

Mitutoyo

D-20004



MESSGERÄTEKATALOG 2019 - 2021



überreicht durch
Herbert Gärtner Meßtechnik
Untersbergstraße 23
83454 Anger - Aufham
Tel.: 08656 - 98 31 62
Fax: 08656 - 98 31 64
Mobil 0170 28 11 273
Mail herbert-gaertner@t-online.de
www.herbert-gaertner-messtechnik.de





Produktvielfalt und Kundennähe

Als ein weltweit führender Hersteller von Längenmesstechnik bietet Mitutoyo passgenaue Lösungen für nahezu jedes Messproblem – von der analogen Bügelmessschraube bis zum hochkomplexen 3-D-Koordinatenmessgerät. Mit mehr als 9000 Produkten, ergänzt durch hochwertiges Zubehör, leistungsstarke Software für Koordinatenmessgeräte, Bildverarbeitungssysteme und Formgebung, steht die Mitutoyo Deutschland GmbH für höchste Qualität und Präzision.

Seit nahezu 50 Jahren im deutschen Markt präsent, können unsere Kunden auf ein flächendeckendes Händler und Servicenetz vertrauen. Als einer der international führenden Komplettanbieter in Sachen Längen- und Fertigungs-Messtechnik eröffnet Mitutoyo seinen Kunden ein lückenloses Konzept für sämtliche Anforderungen. Hochqualifizierte Mitutoyo Ingenieure stehen Ihnen bei der Lösung Ihrer Messaufgaben zur Seite und bieten Ihnen kompetente, umfassende und zielgerichtete Beratung, zur Realisierung Ihrer individuellen Anforderungen. Zu unserem leistungsstarken Service gehören weiterhin Wartungs- und Reparaturservice in unseren eigenen Servicewerkstätten oder durch mobile Serviceteams, der Kalibrierdienst in unserem akkreditierten Kalibrierlabor, die technische Komplettberatung, Teileprogrammierung, Lohnmessung und umfangreiche Produkt- und Technologieschulungen.

In der Deutschlandzentrale in Neuss am Rhein und weiteren M3 Solution Centern in Hamburg, Berlin, Eisenach, Leonberg und Ingolstadt sind mehr als 165 Mitarbeiter in Service und Vertrieb für unsere Kunden im Einsatz.

Mitutoyo bietet Ihnen Präzisionsmessgeräte in 8 Produktgruppen:

Koordinatenmessgeräte	▬▬▬
Bildverarbeitungsmessgeräte	▬▬▬
Formmessgeräte	▬▬▬
Optische Messgeräte	▬▬▬
Sensorsysteme	▬▬▬
Härteprüfgeräte und Seismografen	▬▬▬
Linear Scale	▬▬▬
Handmessgeräte und Datenübertragungssysteme	▬▬▬

Unterstützt werden sie durch die Spezialisten des Computer-Technologie-Labors CTL Germany GmbH in Oberndorf, die weltweite Maßstäbe bei der Softwareentwicklung für Koordinatenmesstechnik setzen. Den peripheren Bereich für Koordinaten- und optische Messgeräte, Aufspann- und Beladesysteme, Tasterelemente sowie Schutzumhausungen und Thermokabinen, deckt unser Schwesterunternehmen KOMEG im Saarland ab.

In unserem Mitutoyo Information Center of Metrology (MIM) fördern wir den Dialog unter Experten und die Aus- und Weiterbildung in der Längenmesstechnik. Als korporatives Mitglied des Ausbildung Koordinaten-messtechnik e.V. (AUKOM) engagiert sich Mitutoyo für ein geräteneutrales, modernes Aus- und Weiterbildungskonzept.

Mit Mitutoyo Measurement Metrology, kurz M³, unserem Service für Sondermesslösungen, konzipieren wir kundenorientierte Lösungen für integrierte Messsysteme. Im M³ Solution Center in unserer Zentrale in Neuss präsentieren wir auf 400 m² die vielfältigen Möglichkeiten anhand von Beispielkonfigurationen sowie Peripheriesysteme von KOMEG. Zudem können dort Hochgenauigkeitsprüfungen auf Basis der Messraumklasse 1 und 2 durchgeführt werden.

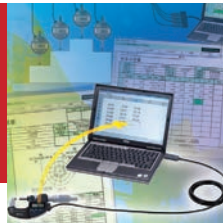
Highlights

Fühlhelbmessgeräte	ABS AOS Messschieber IP67	Messuhr ID-C Serie	QM Height
			
MF Mikroskope	SJ-410	SV-3200	RA-6000CNC
			
HM200	Automatische KMG Teileprogramm Generierung	MACH Ko-ga-me	CRYSTA-Apex S
			
Manuelle Bildverarbeitungsmessgeräte	CNC Bildverarbeitungsmessgeräte	Spannsysteme	Messkopfsysteme
			

Inhaltsverzeichnis

Datenübertragungssysteme

Qualitätsmanagement Software
DIGIMATIC Mini Prozessor
Signalleitung
Kabellose Datenübertragung



14 - 34

Höhenmessgeräte

Höhenmessgeräte
Zubehör für Höhenmessgeräte
Höhenmessgeräte mit
Datenverarbeitung



219 - 232

Messschrauben

DIGIMATIC und Analog
Bügelmessschrauben
Zubehör für Bügelmessschrauben
Einbaumessschrauben
Zubehör für Einbaumessschrauben



35 - 128

Messuhren

ABSOLUTE DIGIMATIC Messuhr
Analoge Messuhren
Zubehör für Messuhren
Fühlhebelmessgeräte



233 - 298

Innenmessgeräte

Innenmessschrauben
Bore Gauges
Zubehör für Innenmessschrauben



129 - 165

Mesständer und Hilfsmittel

Mesständer, Rundlaufprüfgeräte,
Winkelmesser, Haarlineale,
Rahmenlehren, Stahlwinkel,
Präzisions-Schraubstöcke,
Doppelprismen, Richtwaagen



299 - 323

Messschieber

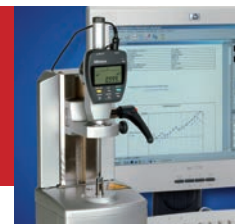
Absolute DIGIMATIC Messschieber
Analoge Messschieber
Sondermessschieber



166 - 204

Kalibriersysteme

Height Master
Check Master
Prüfgeräte für Parallelendmaße,
Messuhren und Einstellringe



324 - 339

Tiefenmessgeräte

Tiefenmessschrauben



205 - 218

Endmaße

Stahl Endmaße
Einzelendmaße Stahl
Keramik Endmaße
Einzelendmaße Keramik



340 - 358

Sensor Systeme und Laser Scan Mikrometer

Linear Gauge Taster
Anzeigeeinheiten und
Mehrpunkt-Messsysteme
Höhenmessgeräte LITEMATIC
Laser Scan Mikrometer

359 - 390



Koordinatenmessgeräte

Software Koordinatenmessgeräte
Mobile 3D Messsysteme
Manuelle Koordinatenmessgeräte
CNC Koordinatenmessgeräte

552 - 585



Einbaumessschieber und Linear Scale

Einbaumessschieber
Linear Scale
NC-Scale
MICSYS-SA1 Positionsrück-
meldesystem

391 - 418



Bildverarbeitungsmessgeräte

Quick Image 2D Manuell
Quick Scope Manuell/CNC
Quick Vision 3D CNC
Opti-Fix Spannsystem

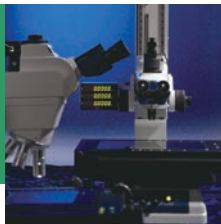
586 - 608



Optische Messgeräte

Mess- und Taschenlupen
Einbaumikroskope
Okulare und Objektive
Messmikroskope
Messprojektoren

419 - 473



Verbrauchsartikel und Sonderzubehör

Batterien
Unterlegscheiben, Messeinsätze
Spiegel, Glastische
Registrierpapier, Farbbänder,
Beleuchtung

609 - 613



Formmessgeräte

Oberflächenrauheitsmessgeräte SurfTest
Konturmessgeräte Contracer
Oberflächenrauheits- und
Konturmessgeräte Formtracer
Formmessgeräte Roundtest

474 - 529



Für eine bessere Kundenkommunikation

Mitutoyo Europa Netzwerk
Mitutoyo Übersee Netzwerk
M³ Solution Centers

614 - 617



Härteprüfgeräte

Härteprüfgeräte

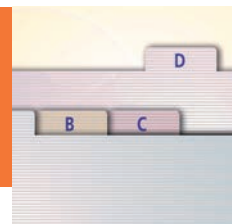
530 - 551



Inhaltsverzeichnis

INDEX

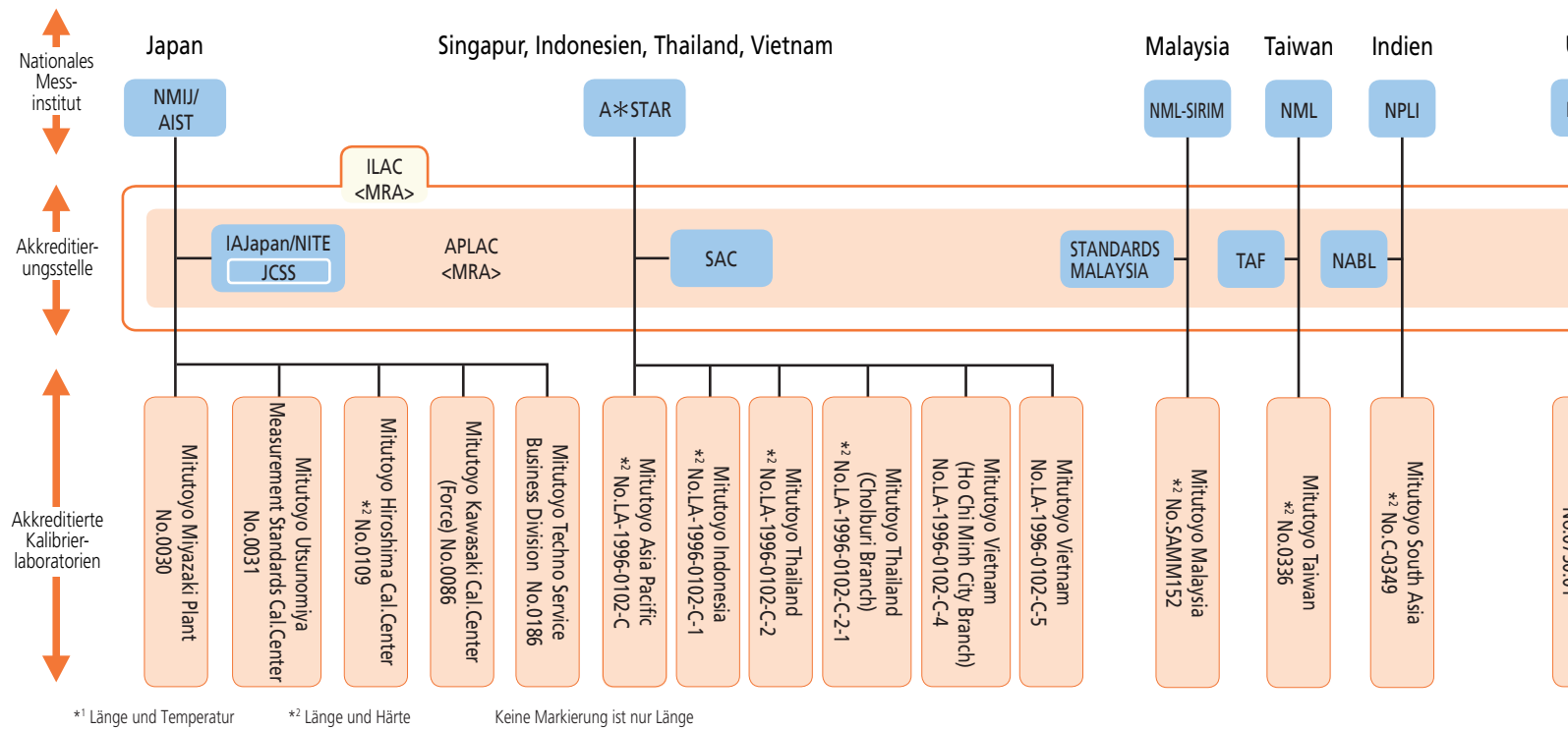
618 - 625



Weltweit zuverlässige Rückführung

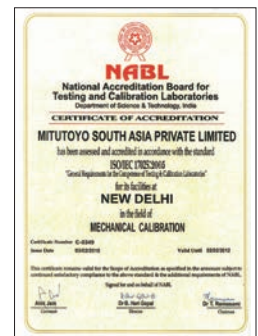
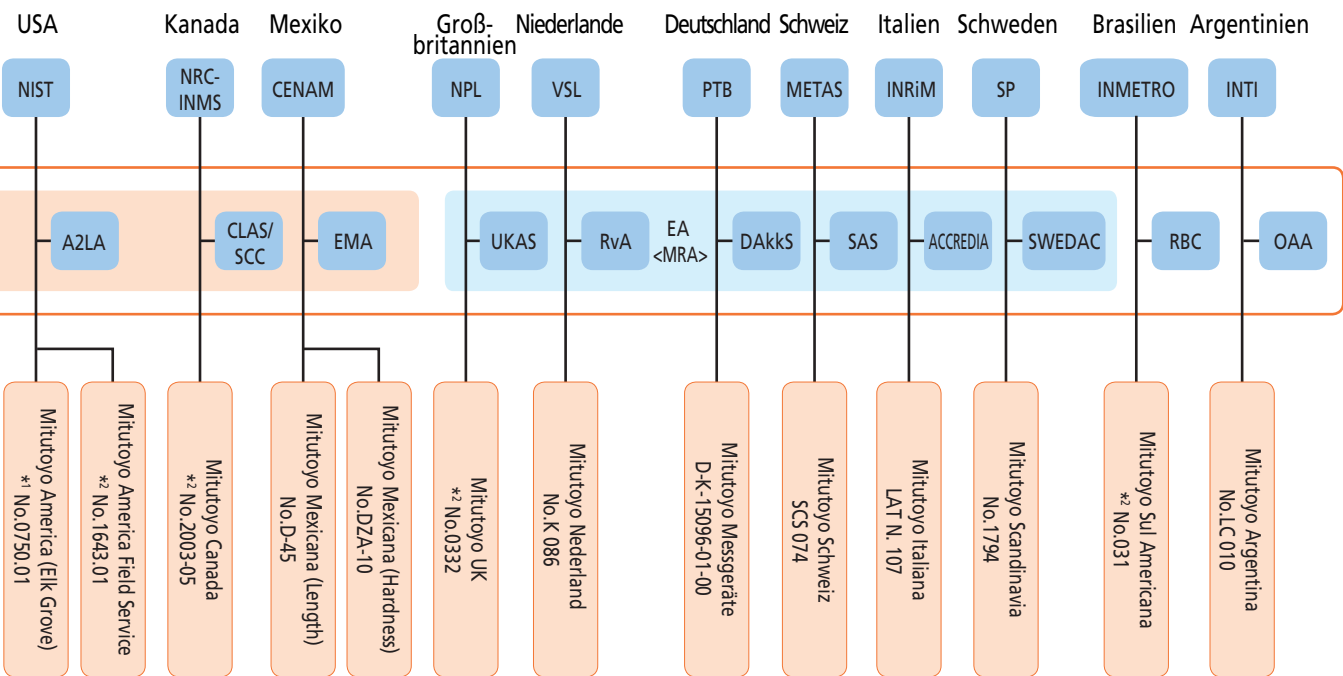
Kalibrierlaboratorien rund um den Globus

Mitutoyo bietet umfassende Unterstützung bei der Kalibrierung von Präzisionsmessgeräten – national wie international. Um einen globalen Kalibrierservice zu ermöglichen, sind alle Mitutoyo Kalibrierlaboratorien nach ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die internationale Norm ist weltweit in allen Ländern anerkannt in denen Mitutoyo Gesellschaften führt. Mitutoyo bietet in 16 Ländern weltweit Kalibrierungen auf höchstem Niveau.



- AIST: National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
- NMIJ: National Metrology Institute of Japan
- JCSS: Japan Calibration Service System
- NITE: National Institute of Technology and Evaluation
- IAJapan: International Accreditation Japan
- A*STAR: Agency for Science, Technology and Research
- SAC: Singapore Accreditation Council
- NML: National Measurement Laboratory
- TAF: Taiwan Accreditation Foundation
- NML-SIRIM: National Metrology Laboratory, Standards and Industrial Research Institute of Malaysia
- STANDARDS MALAYSIA: Department of Standards Malaysia
- NIST: National Institute of Standards and Technology
- A2LA: American Association for Laboratory Accreditation
- NRC-INMS: National Research Council of Canada-Institute for National Measurement Standards
- CLAS: Calibration Laboratory Assessment Service
- SCC: Standards Council of Canada
- CENAM: Centro Nacional de Metrología
- EMA: Entidad Mexicana de Acreditación, a.c.
- UKAS: United Kingdom Accreditation Service
- NMi: Nederlands Meetinstituut

- RvA: Raad voor Accreditatie
- PTB: Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- DAkKS: Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
- METAS: The Swiss Federal Office of Metrology and Accreditation
- SAS: Swiss Accreditation Service
- IMGC: Istituto di Metrologia " GUSTAVO COLONNETTI "
- ACCREDIA: L'NTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
- SP: Swedish National Testing and Research Institute
- SWEDAC: Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment
- INMETRO: Instituto Nacional de Metrologia Normalizacao e Qualidade Industrial
- RBC: Rede Brasileira de Calibracao
- INTI: Instituto Nacional de Tecnologia Industrial
- OAA: Organismo Argentino de Acreditaci
- NPL: National Physical Laboratory
- NPLI: National Physical Laboratory of India
- NABL: National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories
- (ILAC): International Laboratory Accreditation Cooperation
- (APLAC): Asia-Pacific Laboratory Accreditation Cooperation
- (EA): European Accreditation Cooperation
- (MRA): Mutual Recognition Arrangement
- #: Accreditation No.



Weltweiter Kalibrierservice auf höchstem Niveau

Vielfältige Messmöglichkeiten

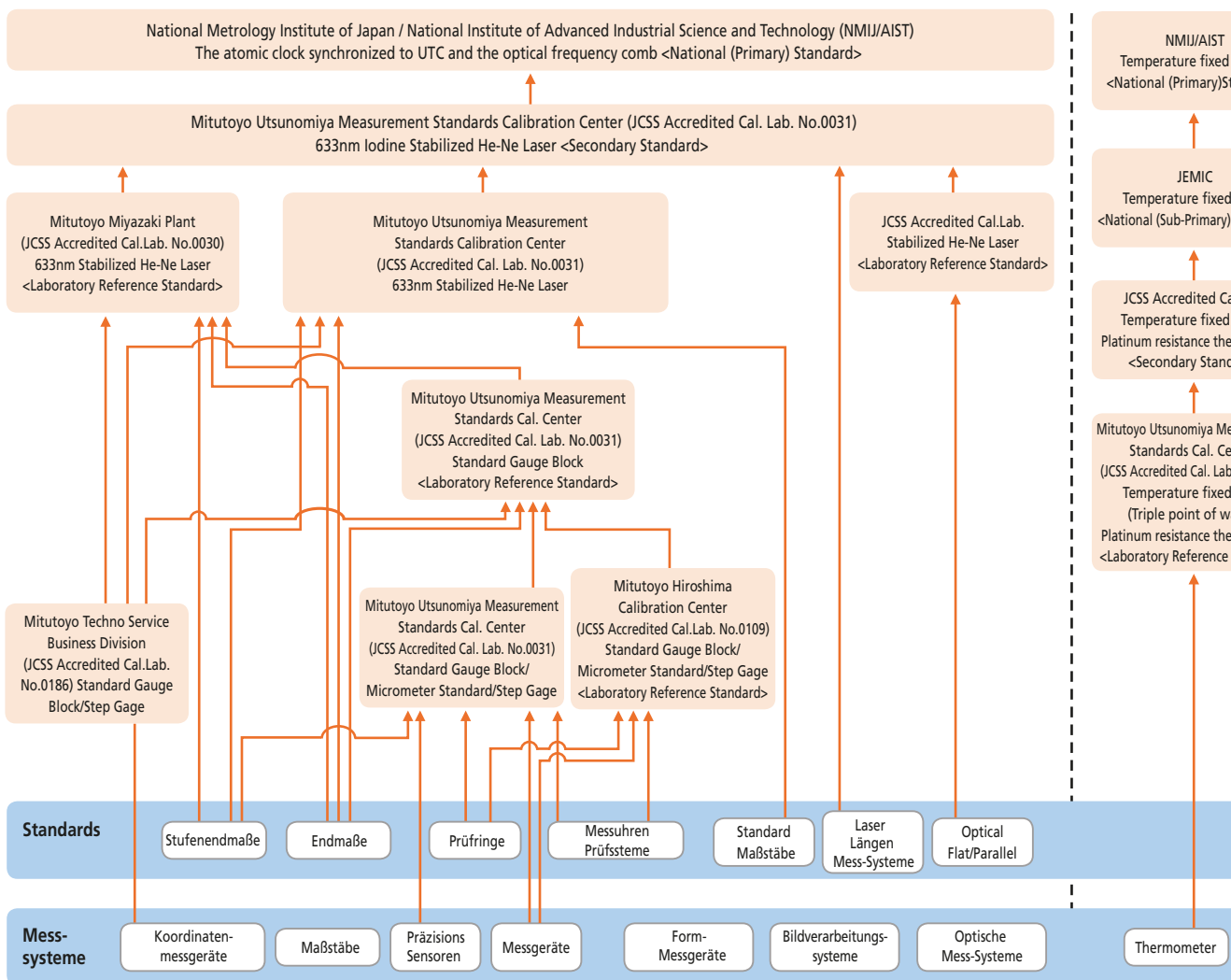
Rückführungssystem

Mitutoyo verfügt über ein Rückführungssystem, das Längennormen direkt mit nationalen Normen verknüpft (Atomuhr synchronisiert UTC/ Weltzeit und den optischen Frequenzkamm). Möglich ist dies durch das internationale Netzwerk von 31 Mitutoyo Kalibrierlaboratorien in 17 Ländern, die nach der internationalen Norm ISO/IEC 17025 akkreditiert sind. Nationale Normen werden wechselseitig durch CIPM, die akkreditierten Kalibrierlaboratorien werden gegenseitig durch ILAC anerkannt. So ist die Rückführung von Mess- und Prüfdaten für Mitutoyo Produkte weltweit möglich.



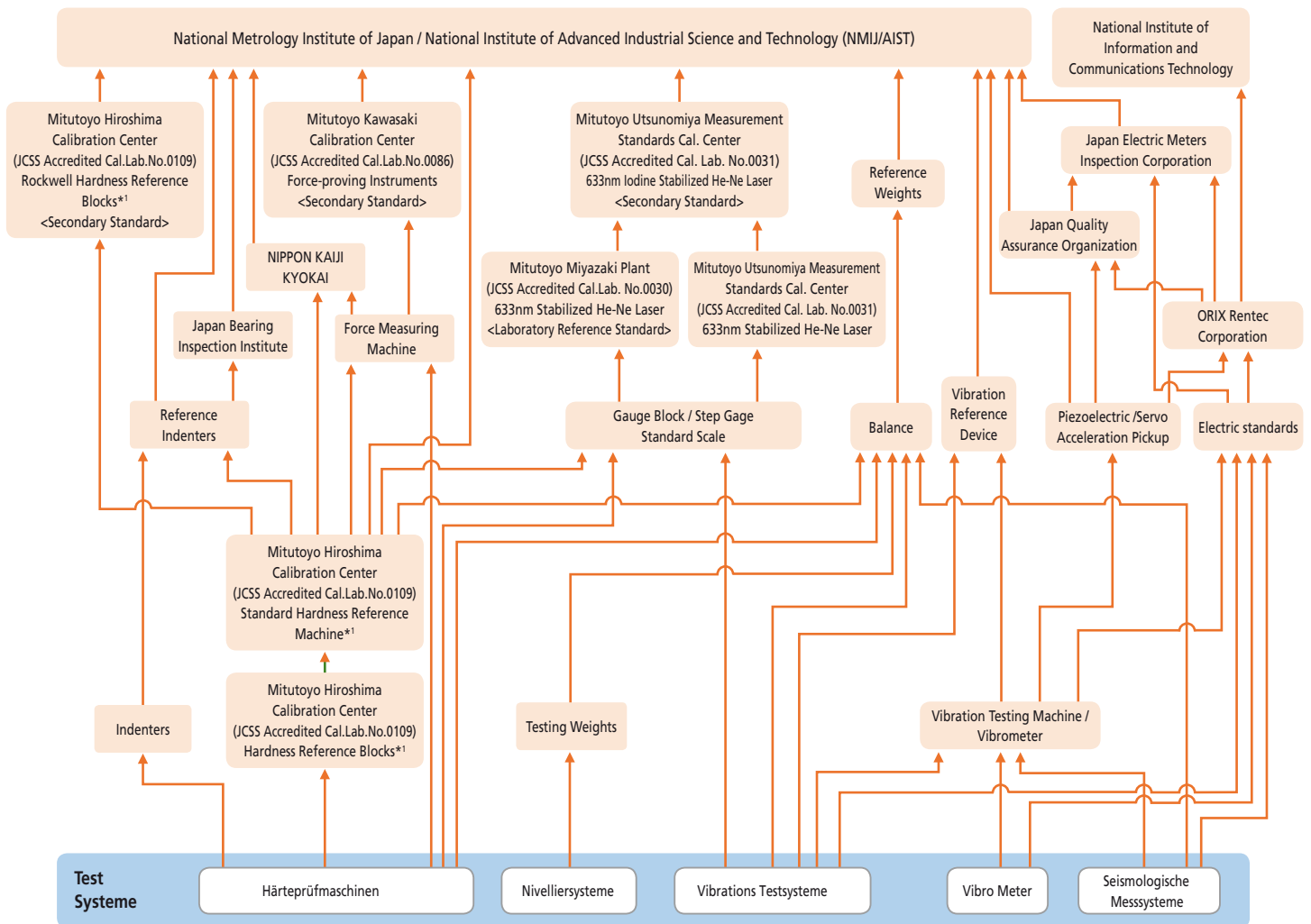
Kalibrierschein des JCSS akkreditierten Labors (Mitutoyo Utsunomiya Measurement Standards Calibration Center)

Rückführbarkeit der Länge



Hinweis: Diese Tabelle ist eine vereinfachte Darstellung des gesamten Mitutoyo Rückführbarkeitssystems. Detaillierte Rückführbarkeits-Diagramme werden für jedes Produkt veröffentlicht.

Rückführbarkeit von Test-Systemen

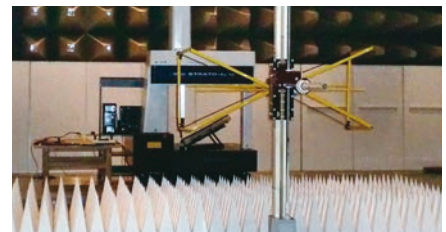


*1 Der Umfang der JCSS-Akkreditierung ist ab 20HRC bis 65HRC in Rockwell-Härte-Prüfmaschinen und Härtevergleichsplatten.

Hinweis: Diese Tabelle ist eine vereinfachte Darstellung des gesamten Mitutoyo Rückführbarkeitssystems. Detaillierte Rückführbarkeits-Diagramme werden für jedes Produkt veröffentlicht.

CE-Kennzeichnung

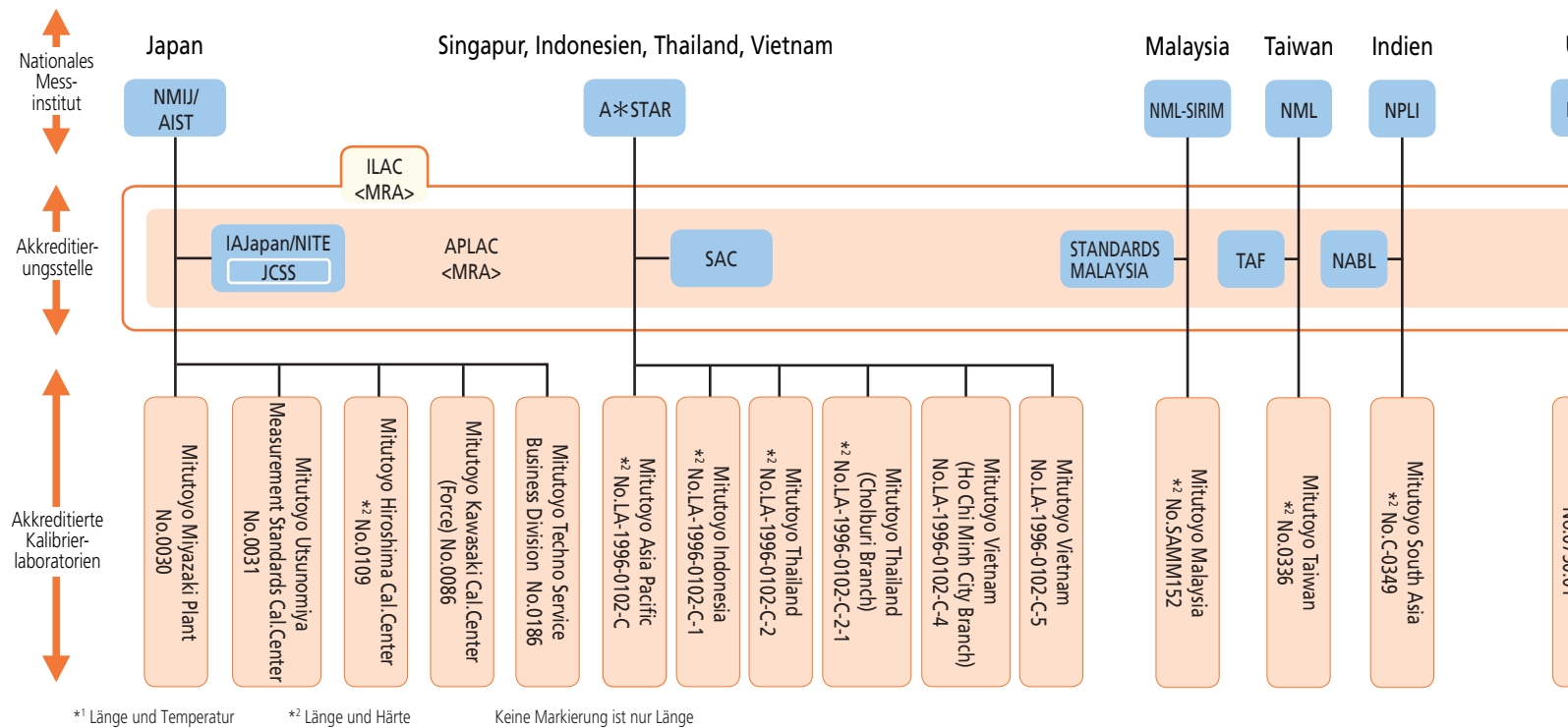
CE steht für „Conformité Européenne“, ein für Mitutoyo herausforderndes und wichtiges Thema in Europa. Für Mitutoyo als Hersteller von Messelektronik und -maschinen bedeutet dies, kein Verkauf ohne CE-Kennzeichen, kein CE-Kennzeichen ohne vollständiges Konformitäts-Bewertungsverfahren.



Weltweit zuverlässige Rückführung

Kalibrierlaboratorien rund um den Globus

Mitutoyo bietet umfassende Unterstützung bei der Kalibrierung von Präzisionsmessgeräten – national wie international. Um einen globalen Kalibrierservice zu ermöglichen, sind alle Mitutoyo Kalibrierlaboratorien nach ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die internationale Norm ist weltweit in allen Ländern anerkannt, in denen Mitutoyo Gesellschaften führt. Mitutoyo bietet in 16 Ländern weltweit Kalibrierungen auf höchstem Niveau.



*1 Länge und Temperatur *2 Länge und Härte Keine Markierung ist nur Länge

- AIST: National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
- NMIJ: National Metrology Institute of Japan
- JCSS: Japan Calibration Service System
- NITE: National Institute of Technology and Evaluation
- IAJapan: International Accreditation Japan
- A*STAR: Agency for Science, Technology and Research
- SAC: Singapore Accreditation Council
- NML: National Measurement Laboratory
- TAF: Taiwan Accreditation Foundation
- NML-SIRIM: National Metrology Laboratory, Standards and Industrial Research Institute of Malaysia
- STANDARDS MALAYSIA: Department of Standards Malaysia
- NIST: National Institute of Standards and Technology
- A2LA: American Association for Laboratory Accreditation
- NRC-INMS: National Research Council of Canada-Institute for National Measurement Standards
- CLAS: Calibration Laboratory Assessment Service
- SCC: Standards Council of Canada
- CENAM: Centro Nacional de Metrología
- EMA: Entidad Mexicana de Acreditación, a.c.
- UKAS: United Kingdom Accreditation Service
- NMI: Nederlands Meetinstituut

- RvA: Raad voor Accreditatie
- PTB: Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- DAkKS: Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
- METAS: The Swiss Federal Office of Metrology and Accreditation
- SAS: Swiss Accreditation Service
- IMGC: Istituto di Metrologia " GUSTAVO COLONNETTI "
- ACCREDIA: L'NTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
- SP: Swedish National Testing and Research Institute
- SWEDAC: Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment
- INMETRO: Instituto Nacional de Metrologia Normalizacao e Qualidade Industrial
- RBC: Rede Brasileira de Calibracao
- INTI: Instituto Nacional de Tecnologia Industrial
- OAA: Organismo Argentino de Acreditaci
- NPL: National Physical Laboratory
- NPLI: National Physical Laboratory of India
- NABL: National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories
- (ILAC): International Laboratory Accreditation Cooperation
- (APLAC): Asia-Pacific Laboratory Accreditation Cooperation
- (EA): European Accreditation Cooperation
- (MRA): Mutual Recognition Arrangement
- #: Accreditation No.



Staub- und
Wasserdicht
IP65



www.tuv.com
ID 0000021605



Sicherheit
Staub- und
wasserge-
schützt



www.tuv.com
ID 0000007162



Sicherheit
Staub- und
wasserge-
schützt



www.tuv.com
ID 0000006683

Unabhängige Qualitätsprüfung

Die Schutzarten IP65, IP66 und IP67 für die jeweiligen Mitutoyo Produkte wurden unabhängig durch den TÜV Rheinland geprüft und bestätigt.



Metrisch/Inch

Mitutoyo bietet dieses Präzisionsmessgerät als kombiniertes Produkt metrisch/Inch an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.



Inch/Metrisch

Mitutoyo bietet dieses Präzisionsmessgerät als kombiniertes Produkt Inch/metrisch an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.



Inch

Mitutoyo bietet dieses Präzisionsmessgerät auch als Inch-Produkt an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

Beispiel für den Aufbau eines Messdatenmanagementsystems

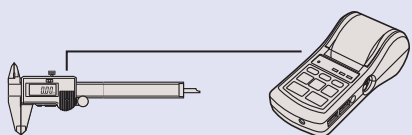
Systematische Erfassung und Analyse von Messergebnissen verschiedener Mitutoyo-Messgeräte zur Verbesserung der Qualitätssicherung

Implementierung Schritt 1

Implementierung Schritt 2

Aufzeichnung der Messergebnisse

Elektronische Erfassung



DP-1VA

Die Messdaten können einfach ausgedruckt und statistisch berechnet werden.

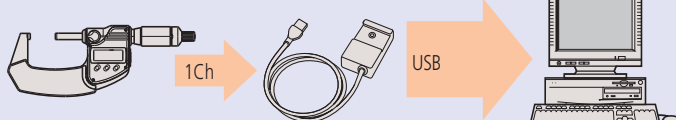
Direkte Datenübertragung zum PC

Verbindungskabel mit integriertem USB-Anschluss (USB-ITN)



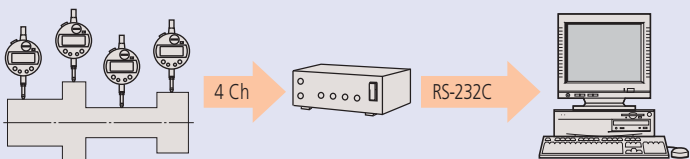
USB Input Tool Serie

3 Modelle mit verschiedenen Ausgangsspezifikationen IT-012U/IT-005D/IT-007R



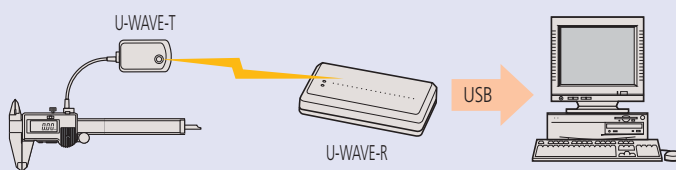
Input Tool Serie

Mit 4 Digimatic Schnittstellen; über RS232C an einen PC anschließbar.



Multiplexer MUX-10F

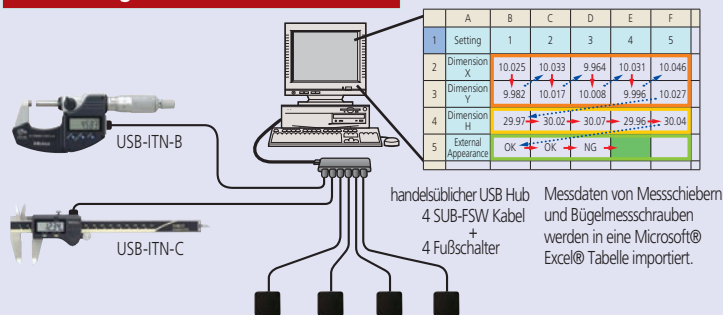
Drahtlose Übertragung



U-WAVE

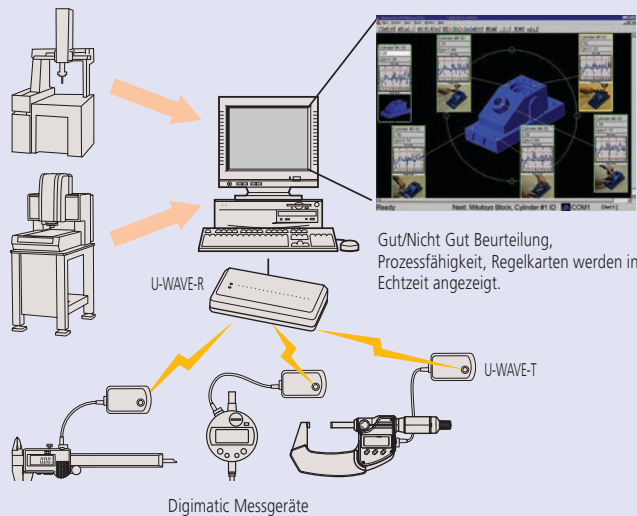
Software zur Prüfung und Qualitätskontrolle

Erstellung von Prüfzertifikaten



USB-ITPAK

Statistische Prozessregelung



MeasurLink

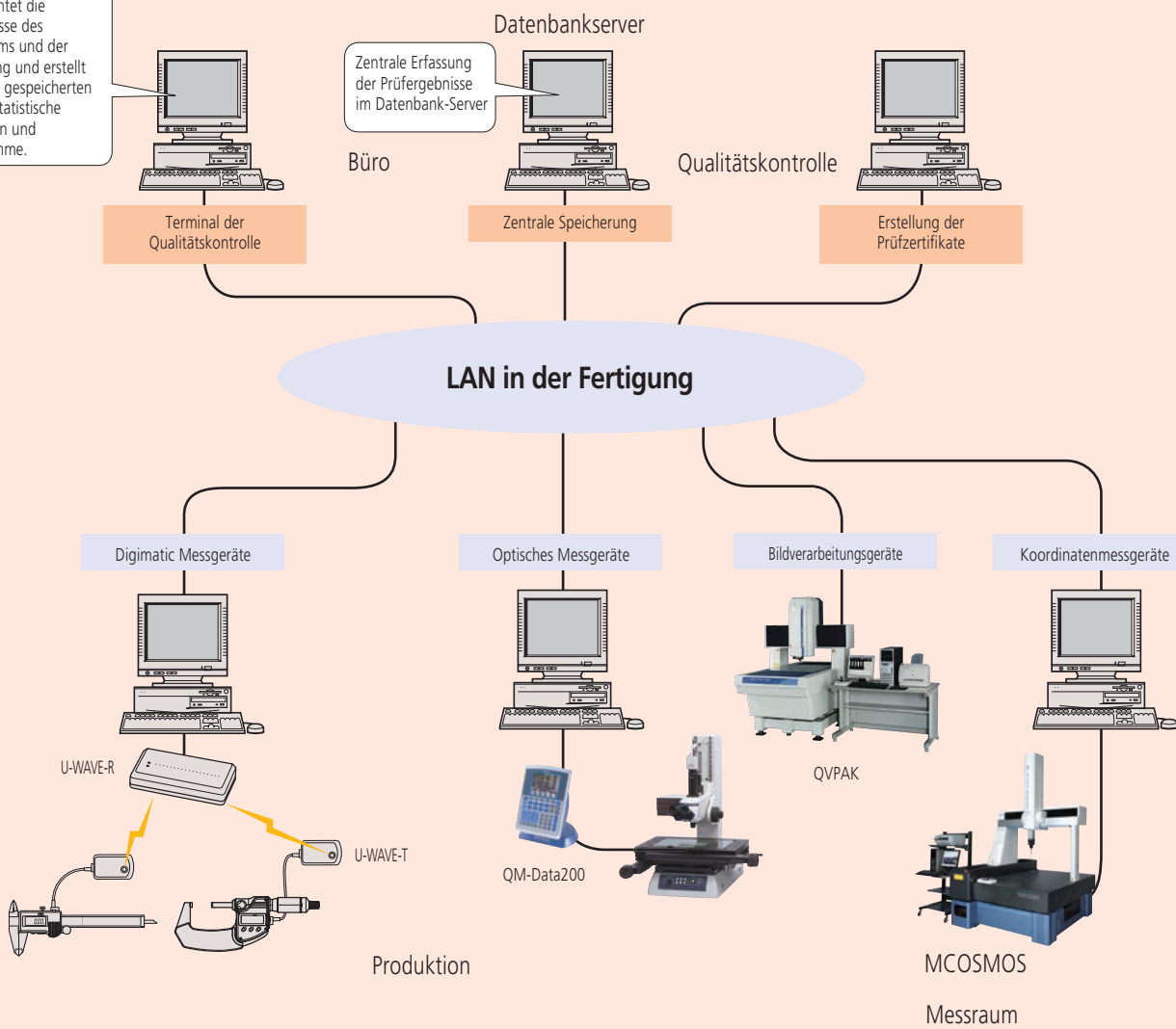
Implementierung Schritt 3

Aufbau eines Netzwerkes zur Qualitätskontrolle

Standardisiertes Management der Qualitätstests über das Netzwerk der Fertigung

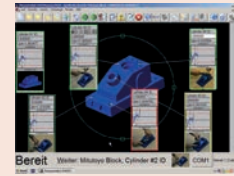
Die Qualitätskontrolle beobachtet die Ergebnisse des Prüfraums und der Fertigung und erstellt aus den gespeicherten Daten statistische Analysen und Diagramme.

Zentrale Erfassung der Prüfergebnisse im Datenbank-Server



MeasurLink

Qualitätsmanagement Software
Seite 15



Digimatic Mini Prozessor
Seite 20



Signalleitungen
Seite 21



Datenübertragung: Drahtlos / USB-Leitung
Seite 23



Digimatic Schnittstelle
Seite 29



Tolerierung, Zeiteinteilung, Anzeige und Daten Logger
Seite 33



MeasurLink 9

Eine integrierte Lösung zur Qualitätsdatenverwaltung

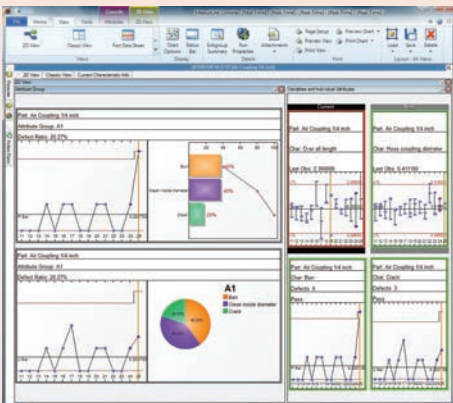
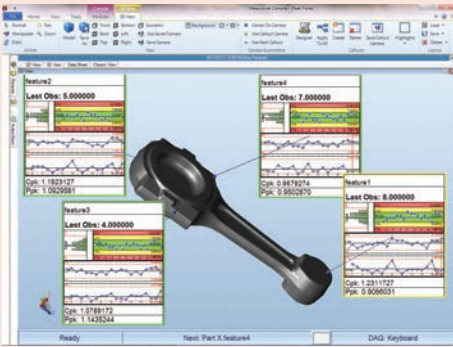
Die meisten elektronischen Geräte von Mitutoyo können Daten über optionale Kabel oder kabellose Transmitter und Empfänger in digitaler Form ausgeben. Der Digimatic-Code kann mit einem Multiplexer in ein RS-232C-Format konvertiert werden. So können digitale Daten zur Datensammlung und statistischen Auswertung direkt an den PC übertragen werden.

Als Client-/Server-Anwendung bietet MeasurLink leistungsstarke Funktionen, die Sie aufgrund der Verteilung der Bearbeitungsschritte auf unterschiedliche Abteilungen benötigen. Kombiniert mit einer Netzwerk-Datenbank stellt Ihnen MeasurLink ein sicheres, gut organisiertes Datenverwaltungssystem zur Verfügung, in dem jeder Mitarbeiter aus Produktion, Technik und Managementebene in Ihrer Firma die Daten einsehen und auswerten kann. Inspektionen im Betrieb produzieren Daten für Auswertungen, Korrekturmaßnahmen und die Erstellung unterschiedlicher Protokolle. Als das Rückgrat Ihrer Qualitätssicherung ermöglicht MeasurLink die Reduktion von Produktionskosten und Steigerung des Gewinns.

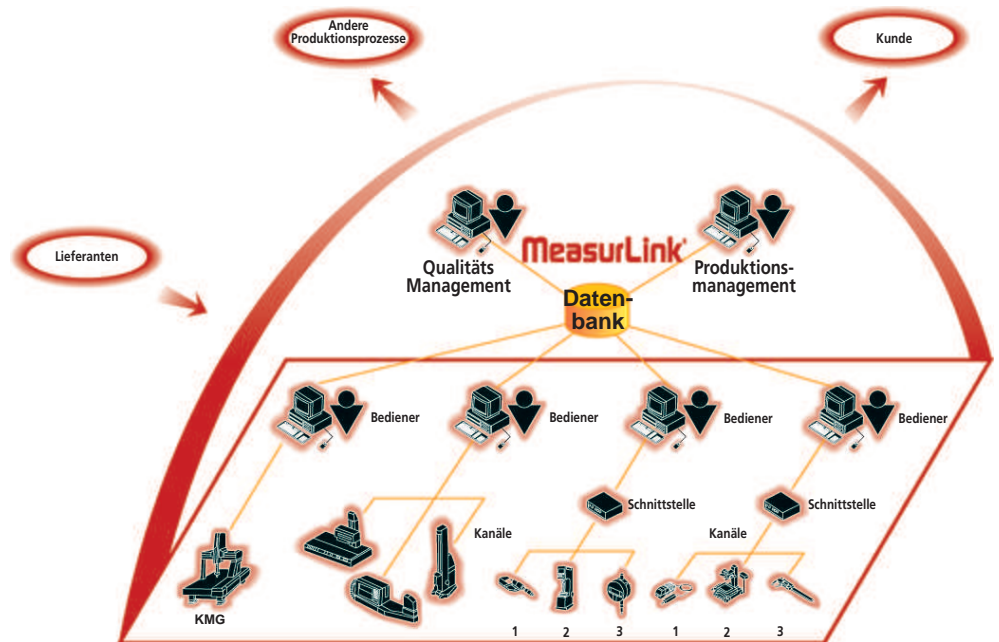
MeasurLink ermöglicht die Verlinkung und Verwaltung einer Vielzahl von „Prüfinseln“ in einer gemeinsamen Datenbank - mit Informationen zu Werkstücken, Werkzeugen, Abläufen, Statistikdaten, usw. Auf diese Informationen kann aus allen Bereichen der Produktionsstätte zugegriffen werden.

Workgroup Lizenz

MeasurLink bietet verschiedene Module, mit denen Ihnen eine Vielzahl an Lösungen zur Verfügung steht – von der Datensammlung über sogenannte Manager Views bis zur Verwaltung von Messgeräten. Auf den nächsten Seiten finden Sie die Details zu allen Modulen. Stellen Sie daraus Ihr eigenes Paket zusammen und kombinieren Sie Module, in dem Sie eine der folgenden Gruppenlizenzen wählen:



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Nr.	Beschreibung
64AAB614FR	MeasurLink 9 Floating Lizenz - 30 Lizenzen*
64AAB614R	MeasurLink 9 Site Lizenz - 30 Lizenzen*
64AAB615FR	MeasurLink 9 Floating Lizenz - 15 Lizenzen*
64AAB615R	MeasurLink 9 Workgroup Lizenz - 15 Lizenzen*
64AAB617FR	MeasurLink 9 Floating Lizenz - 10 Lizenzen*
64AAB617R	MeasurLink 9 Workgroup Lizenz - 10 Lizenzen*
64AAB618FR	MeasurLink 9 Floating Lizenz - 5 Lizenzen*
64AAB618R	MeasurLink 9 Workgroup Lizenz - 5 Lizenzen*
64AAB619R	MeasurLink 9 Akademische Lizenz - 20 Lizenzen*

* Real-Time Professional 3D ist nicht inbegriffen

MeasurLink 9

MeasurLink Real-Time Standard Edition

Entwickelt für die Erfassung und Analyse von Messdaten in Echtzeit von Handmessgeräten wie Messschieber und Bügelmessschrauben.

Eigenschaften:

- Variable und Attributprüfung
- Echtzeit Grafik
- Laufdiagramme
- Regelkarten
- Histogramme
- Statistiken
- kundenspezifische Ansicht
- Ausführliche Berichte
- AQDEF Ausgabe

Unterstützte Datenquellen: Tastatur, RS232, USB

Nr.	Beschreibung
64AAB606R	MeasurLink 9 Real-Time Standard
64AAB606R-U	MeasurLink 9 Real-Time Standard Upgrade

MeasurLink Real-Time Professional Edition

Entwickelt für die Datenerfassung und Analyse von Messdaten in Echtzeit von Handmessgeräten wie Messschieber und Bügelmessschrauben oder direkt von Mitutoyo Geräten wie:

- Koordinatenmessgeräte
- Formmessgeräte
- Bildverarbeitungsmessgeräte

Importieren von Messdaten über:

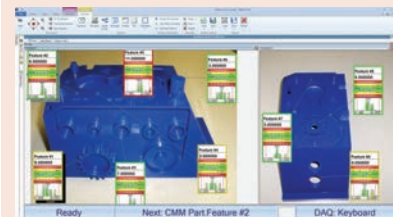
- ASCII
- QMD(xml basierend)

Eigenschaften:

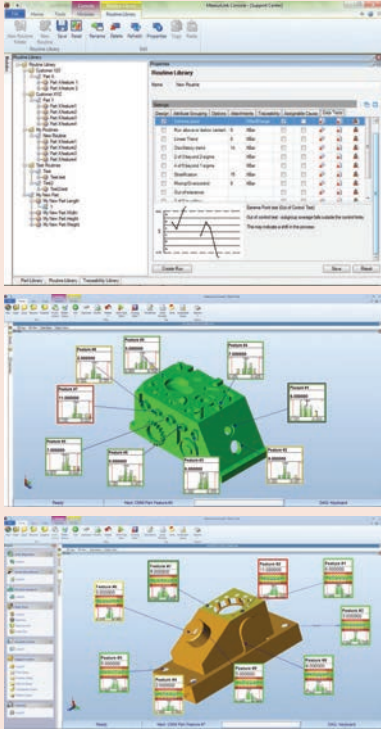
- Variable und Attributprüfung
- Echtzeit Grafik
- Laufdiagramme
- Regelkarten
- Histogramme
- Statistiken
- kundenspezifische Ansicht
- Ausführliche Berichte
- AQDEF Ausgabe
- **Datenfilterung**

Unterstützte Datenquellen: Tastatur, RS232, USB , Mitutoyo DDE, ASCII, QMD.

Nr.	Beschreibung
64AAB607R	MeasurLink 9 Real-Time Professional
64AAB607R-U	MeasurLink 9 Real-Time Professional Upgrade



MeasurLink 9



MeasurLink Real-Time Professional 3D Edition

Datenerfassung in Echtzeit

Entwickelt für Kunden, welche die Datenerfassung mit der Hoops 3D Grafik Darstellung durchführen möchten. Hoops 3D Daten kann von vielen CAD-Systemen bereit gestellt werden und geben dem Anwender ein realistisches Bild vom zu vermessenden Objekt.

Datenerfassung direkt von Mitutoyo Geräten wie:

- Koordinatenmessgeräte
- Formmessgeräte
- Bildverarbeitungsmessgeräte

Importieren von Messdaten über:

- ASCII
- QMD (xml basierend)

Eigenschaften:

- Variable und Attributprüfung
- Echtzeit Grafik
- Laufdiagramme
- Regelkarten
- Histogramme
- Statistiken
- kundenspezifische Ansicht
- Ausführliche Berichte
- AQDEF Ausgabe
- **Datenfilterung**
- **3D Darstellung**
- **Flexible Callout Darstellung**
- **geführte Abfolge**

Unterstützte Datenquellen: Tastatur, RS232, USB , Mitutoyo DDE, ASCII, QMD.

Nr.	Beschreibung
64AAB608R	MeasurLink 9 Real-Time Professional 3D
64AAB608R-U	MeasurLink 9 Real-Time Professional 3D Upgrade



MeasurLink Process Analyzer Professional Edition

Daten-Analyse-Software

Entwickelt zur Offline-Analyse von Messdaten in einer Netzwerkumgebung.

- Analysieren des Prozesses
- Problembereiche identifizieren
- Korrekturmaßnahmen ergreifen
- Produktqualität verbessern!

Eigenschaften:

- Bewertung von Prüfdaten
- Umschalten zwischen verschiedenen Datenbanken
- Baumstrukturierte Übersicht
- Berichtserstellung
- Gruppieren, suchen und sortieren von Messdaten
- Daten zusammenführen
- Steuerdiagramm
- Elektronische Signaturen

Nr.	Beschreibung
64AAB609R	MeasurLink 9 Process Analyzer Professional
64AAB609R-U	MeasurLink 9 Process Analyzer Professional Upgrade

MeasurLink 9

MeasurLink Process Manager

Software zur Netzwerküberwachung

Darstellung der aktuell gesammelten Daten in Echtzeit. Das perfekte Werkzeug für Produktionsleiter und QS!

- Organisieren und Pflegen Sie Ihr Qualitätssicherungsprogramm auf einem Blick
- Überwachen Sie den Fertigungsbereich von einem PC
- Sie erhalten Informationen über den Prozess ohne das Büro zu verlassen
- Zeigt Ihnen die Fähigkeit des aktuellen Produktionsprozess über alle Maschinen
- Demonstrieren Sie Ihren Kunden die Prozessfähigkeit Ihrer Fertigung
- Legen Sie Grenzwerte für Ihren Prozessfähigkeitsindex Cpk fest
- Greifen Sie bei Problemen direkt in den Prozess ein

Eingrenzen von Kriterien über

- Rückverfolgbarkeit
- Nachweisbare Ursachen
- nicht bestandene Tests
- Seriennummern

Nr.	Beschreibung
64AAB610R	MeasurLink 9 Process Manager
64AAB610R-U	MeasurLink 9 Process Manager Upgrade

MeasurLink Gage R&R

Ein Modul zur Messsystemanalyse (MSA)

Entwickelt nach Norm ISO / TS 16.949

Gage R&R verwendet die Berechnungen gemäß AIAG

Eigenschaften:

- Spannweitenmethode
- Durchschnitts- und Spannweitenmethode
- Durchschnitts- und Spannweitenmethode mit Berücksichtigung der Teilstreuung
- Varianzanalyse (ANOVA)
- Attributprüfung, kurze Methode
- Bias Studie
- Linearitätsstudie
- Stabilitätsstudie

Grafische Analyse:

- X-quer und R
- Teilediagramm pro Prüfer

Nr.	Beschreibung
64AAB611R	MeasurLink 9 Gage R&R
64AAB611R-U	MeasurLink 9 Gage R&R Upgrade



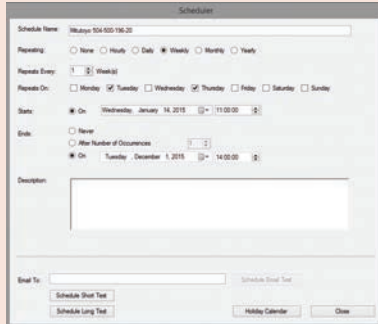
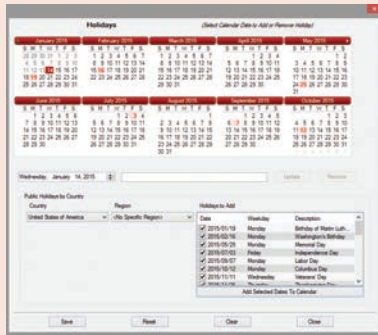
MeasurLink 9

MeasurLink Gage Management

MeasurLink Gage Management erlaubt es dem Kunden eine komplette inventarisierung der Messgeräte zu erstellen. Die Kalibrierung unterstützt attributive und variable Merkmale.

Das Modul gibt Ihnen eine Übersicht über:

- Termin Messgerät zur Instandhaltung
 - Termin Messgerät zur Kalibrierung
 - Termin Messgerät zur R&R Prüfung
- Eigenschaften:
- Händlerkontaktlisten
 - Anwenderlisten
 - Ausdruck und Archivierung von Kalibrierzertifikaten
 - Kundenspezifischer Ausdruck von Messgerät - Label
 - Verknüpfung mit RealTime
 - Import von Prüfmitteln



Nr.	Beschreibung
64AAB612R	MeasurLink 9 Gage Management
64AAB612R-U	MeasurLink 9 Gage Management Upgrade

MeasurLink Report Scheduler V9

Der Report Scheduler ist ein Modul zur automatischen Berichterstellung welche mit Hilfe eines Windowsdienstes ausgeführt wird.

Berichtsarten

- Crystal Reports – Wählen Sie eine Crystal Reports-Vorlagendatei und eine Datenbankverbindung aus. Legen Sie Werte für die in der Vorlage definierten Parameter fest
- MeasurLink Reports – Wählen Sie eine Datenbank, Berichtsvorlage, Lauf oder Merkmalsdaten aus um einen Bericht zu erstellen. Wahlweise können Sie einen Filter auswählen, der auf die Daten angewendet werden soll

Ziele

Die Berichte können ausgedruckt, per E-Mail versandt und in Formate wie PDF exportiert werden. Mehrere Ziele können einer Berichtsaufgabe zugeordnet werden.

Zeitplan definieren

Zeitpläne können stündlich, täglich, wöchentlich, monatlich oder jährlich festgelegt werden. Definieren Sie einen Zeitplan und ordnen Sie ihn einer Berichtsaufgabe zu.

Anzeigen von Berichten

Vorschau des Berichts ermöglicht die Validierung der Ausgabe vor Planung der Berichtsaufgabe.

Nr.	Beschreibung
64AAB613R	MeasurLink 9 Report Scheduler
64AAB613R-U	MeasurLink 9 Report Scheduler Upgrade

Digimatic Mini Prozessor DP-1VA LOGGER

Serie 264

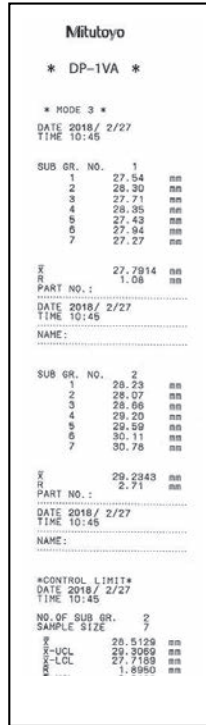
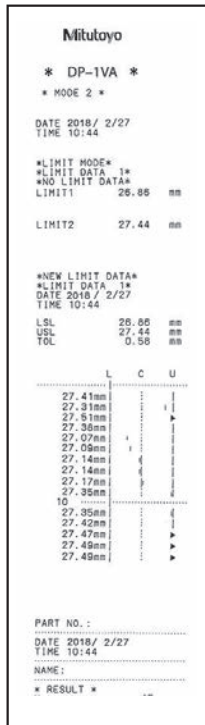
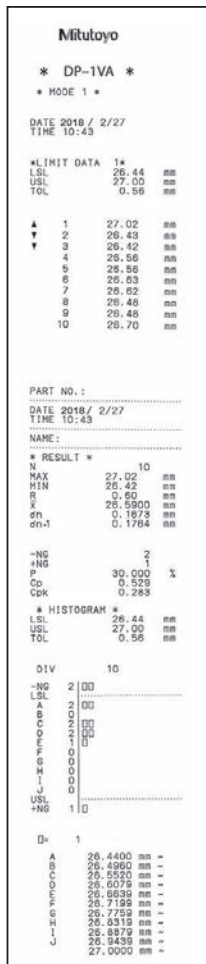
Der DP-1VA Drucker ermöglicht das Drucken von statistischen Auswertungen und Loggen und Exportieren von Daten. Der DP-1VA bietet folgende Vorteile:

- Digimatic 2 Unterstützung. 8 Ziffern Ausgabe für Datendruck und die Analyse von hochauflösenden Messgeräten
- Statistische Auswertungen und Datendruck von Messchiebern, Mikrometern und anderen Messgeräten die einen Digimatic-Ausgang vorweisen.
- Ausgezeichnete Druckgeschwindigkeit, One-Touch-Start und niedriger Geräuschpegel. Das Thermopapier bietet eine hervorragende Haltbarkeit für die Langzeitlagerung.
- Timer-Funktion für zeitgesteuerte Messdatenabfrage
- Einfacher Datentransfer vom Drucker auf dem PC. USB (VCP / HID) Ausgang für PC (USB IT-PAK V. 2,1 oder höher, MeasurLink, Excel usw.)
- Datenlogger-Funktion. Speichert bis zu 1000 Datensätze mit Uhrzeit und Datum.



264-505D

Nr.	Bemerkung	Gewicht [g]
264-505D	Digimatic Mini-Prozessor DP-1VA	390



- Mode 0**
GO/NG judgment
- Modes 1,2**
N: Number of data
MAX: Maximum value
MIN: Minimum value
R: Range
X: Average value
σn: Standard deviation of the sample (N)
σn-1: Sample standard deviation (N-1)
-NG: Number of data smaller than lower limit value
+NG: Number of data larger than upper limit value
P: Fraction defective
Cp: Process capability index
Cpk: Process capability index (process target centered)
- Mode 3**
N: Number of data
MAX: Maximum value
MIN: Minimum value
n: Number of subgroup (Max.10)
X: Average value of subgroup
R: Range of subgroup
X: Mean value
X-UCL: Upper control limit
R: Mean (R control)
R-UCL: Upper control limit (R control)
R-LCL: Lower control limit (R control)

Technische Daten

Dateneingabe	Digimatic, Digimatic 2, RS-232C-Eingang (nur KA-Counter)
Druckermodell	Thermo-Belegdrucker
Druckgeschwindigkeit	6,5 mm/s (bei Einsatz des Netzadapters)
Drucker Zeilenanzahl	7000 Zeilen / Rolle (mit großer Schrift) 10000 Zeilen / Rolle (bei normaler Schrift)
Papiervorrat	Breite: 58 mm, Länge: 48 m
Bearbeitungskapazität	Modus 0: 10000 Dateneinträge Modus 1/2: 9999 Dateneinträge Modus 3: Probengröße 10 x Untergruppen 9999 = Gesamtanzahl von Dateneinträgen 99990
Protokollieren der Messdaten (Speicher)	Max. 1000 Punkte
Spannungsversorgung	Netzteil 6V, Batterie: LR6 x 4 (alkaline) oder AA 4 x Ni-MH (wiederaufladbare Batterie in der Vorrichtung nicht geladen)
Datenausgabe	USB, RS-232C auf TTL-Pegel, Toleranz Beurteilungsergebnis (-NG, GO, + NG)
Batterielebensdauer	Ca. 10000 Zeilen (1600 mA Ni-MH und Druck/Zeit 1/5 s)
Timer Funktion	0,25 s; 1 s; 5 s; 30 s; 1 Minute; 30 Minuten; 60 min (0,25 s nur statistische Funktion)

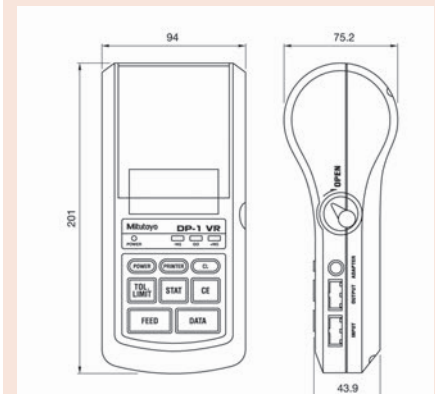
Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
09EAA069D	Thermodruckerpapier DP1-VR-VA, 1 Rolle
06AEG180D	AC-Adapter, 6V 2A, CEE Modell

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
06AFM386	USB-IT PAK Version 2.1, Software mit Dongle
09EAA084	RS-232C Leitung (PC), 1m, 9 Pins
09EAA094	RS-232C Leitung, DP1-VR-VA zu KA-Counter, 1m, 25 Pins
09EAA082-5	Thermodrucker-Papier DP1-VR-VA, 5 Rollen
06AFZ050	USB Leitung 1m
937179T	Fußschalter
965516	Gut-Ausschusskabel, für externe Geräte
011037	Batterie LR6 (AA) 4x

09EAA084 und 965516 können nicht gleichzeitig eingesetzt werden.

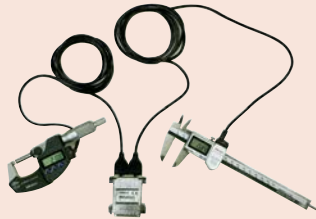


Digimatic Signalleitungen

Diese Leitungen dienen dazu, Messgeräte die über eine Digimatic-Schnittstelle verfügen, per USB, Interface Box (z.B. DMX-Box) oder in Kombination mit einem Sender, Drahtlos mit einem PC zu verbinden.



(1)
USB Input Tool Direct Leitung
2 m



(2)
Standard Digimatic Leitung
1 m oder 2 m



(3)
U-WAVE - Anschlussleitung
(Standard)

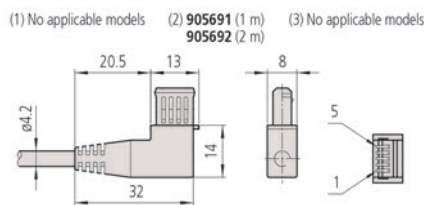
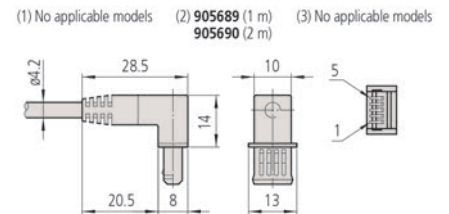
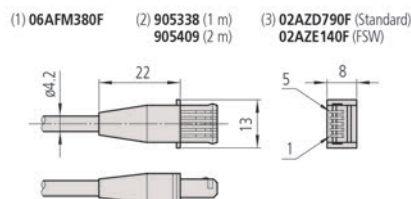
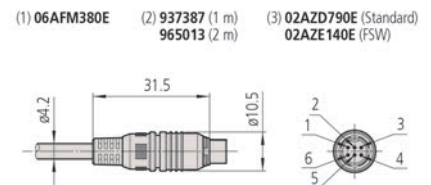
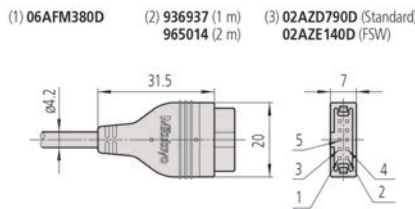
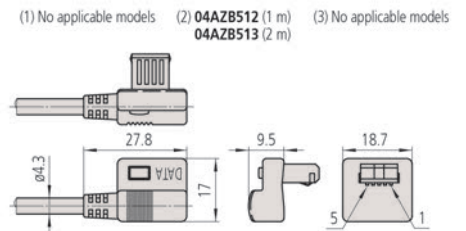
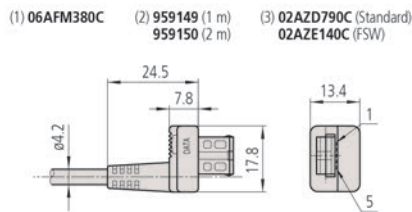
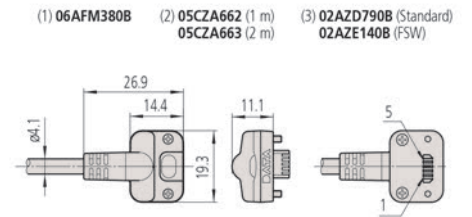
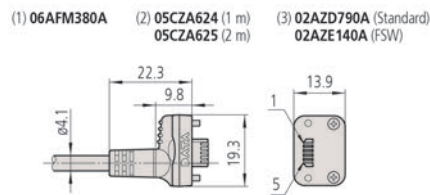


(3)
U-WAVE - Anschlussleitung
mit Fußschalteranschluss
(FSW)

Auswahl der Digimatic Leitung (Zahlen beziehen sich auf die folgenden Schemata):

- USB Input Tool Direct Leitung (1)
- Digimatic Leitung und Interface Box oder Drucker DP-1 (2)
- U-WAVE Drahtloses System (3)

Bitte entnehmen Sie die entsprechenden Leitungen für Ihr Digimatic Messgerät aus dem Katalogeintrag „Sonderzubehör“



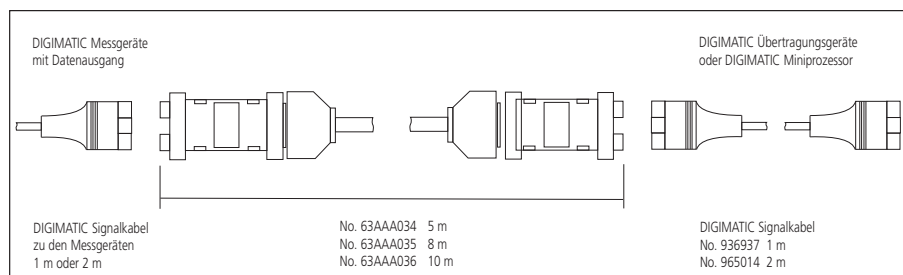
Digimatic Verlängerungsleitungen

Serie 63

- Signalleitung für die Verlängerung des Arbeitsabstands zwischen einem Digimatic-Messgerät und einem Datenübertragungsgerät bis zu 14 m



63AAA036



Nr.	Länge [m]
63AAA034	5
63AAA035	8
63AAA036	10

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m

USB Input Tool Direct (Digimatic-USB Leitung)

Technische Daten

Leitungslänge	2 m
Ausgang	USB (HID)
Betriebssystem	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit,64bit)
Max. anschließbare Geräte	Microsoft® Windows® 2000, XP: 100 Leitungen Windows® Vista®, 7, 8, 8.1, 10: 20 Leitungen

Sonderzubehör

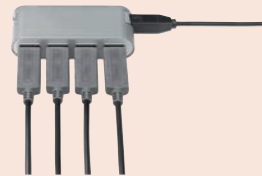
Nr.	Bezeichnung
06AFM386	USB-IT PAK Version 2.1, Software mit Dongle
937179T	Fußschalter
06ADV384	USB Anschlussleitung für Fußschalter (nur in Verbindung mit USB-IT PAK), Kabellänge: 160 mm



06AFM380C



937179T und 06ADV384



Handelsüblicher USB Hub

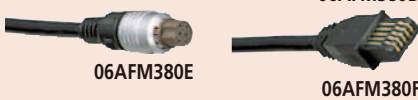


06AFM380A



06AFM380B

06AFM380C



06AFM380D

06AFM380E

06AFM380F



06AFM380G



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 06AFM

Dieses USB Input Tool dient zum Anschluss eines "Digimatic" Messgerätes an eine PC-USB Schnittstelle zum direkten Einlesen der Daten ohne zusätzliche Software.

USB Input Direct bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Messwerte werden in Tastaturcodes gewandelt und ermöglicht die Interaktion mit beliebigen Programmen welche mit Tastatureingaben arbeiten (HID)
- Mit der Software USB-IT PAK können Abläufe in Microsoft®Excel® Arbeitsblätter erstellt und durchgeführt werden.
- Feste COM Zuordnung (VCP) mittels Treiber (USB-IT PAK erforderlich)
- USB-Leitung über USB-HUB kaskadierbar



USB Datenleitung

Nr.	Modell	Bemerkung
06AFM380A	A	IP USB Input Tool Direct Leitung mit Datentaste (2m) z.B. für IP67 Messschieber
06AFM380B	B	IP USB Input Tool Direct Leitung mit Datentaste (2m) z.B. für IP67 Bügelmessschraube
06AFM380C	C	USB Input Tool Direct Leitung mit Datentaste (2m) z.B. für Standard ABS Messschieber
06AFM380D	D	USB Input Tool Direct Leitung, flaches Modell (2m) z.B. für ID-H/ID-F Messuhr
06AFM380E	E	USB Input Tool Direct Leitung, rundes Modell (2m) z.B. für Tastarm-Messuhren Serie 209
06AFM380F	F	USB Input Tool Direct Leitung, gerades Modell (2m) z.B. für ID-C/ID-S Messuhr
06AFM380G	G	IP USB Input Tool Direct Leitung ID-N/ID-B (2m)

Vorteile der neuen Digimatic USB-Anschlüsse

Anwendung	Situation	Software USB-IT PAK	Datenformat	Anmerkung
Beliebige Software, die eine Tastatureingabe erwartet	1. Es wird nur eine USB Input Tool Signalleitung benötigt.	Software wird nicht benötigt.	Messwert als Tastaturformat (HID=Human Interface Device)	Ein Fußschalter kann nicht angeschlossen werden.
handelsübliche Statistik-Software wie z.B. Mitutoyo MeasurLink	2. Es wird eine USB-Input Tool Signalleitung und die Software USB-IT PAK benötigt.	generiert einmal pro Messgerät (Kabel) einen fest zugewiesenen virtuellen COM-Port (VCP). Ist danach inaktiv.	MUX-10 Spezifikation (z.B. 01A+138.626) mit fester COM Zuweisung als Kanalidentifikation	
beliebige Softwareanwendungen, die eine Tastatureingabe erwarten z.B. Word, txt-Format		-angeschlossene Messgeräte und Fußschalter werden ausgewählt und zugewiesen -bestimmt das Abschlusszeichen -speichert einen Ablauf bis Teilprogramm	Übertragung eines Messwertes als Textformat (VCP= als virtueller COM Port)	
Microsoft®Excel®		- angeschlossene Messgeräte und Fußschalter werden ausgewählt und zugewiesen. - übernimmt die komplette Organisation der Microsoft®Excel®-tabelle d.h. übertragene Messwerte werden in vordefinierte Zielzellen geschrieben.	Messprotokoll Microsoft®Excel®-Format und Zeichenfolge mit max. 31 Zeichen (z.B. Texteingabe)	

Drahtloses Kommunikationssystem: U-WAVE

U-WAVE und U-WAVE fit - Drahtloses Datenübertragungssystem

- Ca. 20 m Übertragungsradius (im sichtbaren Bereich)
- Kommunikationsfrequenz: 2,4 GHz Wireless-System für eine zuverlässige und sichere Datenübertragung
- Einfacher Datenexport in Microsoft® Excel® oder anderen professionellen SPC-Software-Anwendungen
- Sender bestätigt die Datenübertragung durch einen Summertone oder durch ein rot / grün LED-Signal.
- IP67-Sender sind Verfügbar.
- Geringer Stromverbrauch: 400.000 Datenübertragungen mit einer Batterie
- Durch die Verwendung der optionalen Software, (U-WAVE Event) ist es Möglich die Daten von einem PC aus anzufordern. Dies ist ideal, wenn das System an einem unzugänglichen oder schwer zu erreichendem Ort installiert wurde.



Technische Daten

Drahtlos Kommunikationsprotokoll	Proprietär (2,4 GHz nach Originalspezifikation basierend auf IEEE 802.15.4)
Modulationsverfahren	DS-SS (Direct Sequence Spread Spectrum)
Übertragungsradius	ca. 20 m (im sichtbaren Bereich)
Übertragungsgeschwindigkeit kbps	250
Kommunikation mit dem Messgerät	Digimatic (6 Ziffern), Digimatic 2 (8 Ziffern) automatische Identifikation
Kommunikationsfrequenz	2,4 GHz-Band (2,405-2,475 GHz, 15 Kanäle (5 MHz-Intervall))
Sendeleistung	2,5 mW (4 dBm) oder darunter
Betriebssystem	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®, Windows® 7 (32bit, 64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)



PC mit U-WAVE-R (Empfänger)



Für Messschieber U-WAVE-TC mit Anschlusseinheit



Für Bügelmessschrauben U-WAVE-TM mit Anschlusseinheit



Für diverse Messgeräte U-WAVE-T mit Anschlussleitung

Drahtloses Kommunikationssystem: U-WAVE

U-WAVE-T und U-WAVE-TC/TM (U-WAVE fit) - Drahtloses Datenübertragungssystem

Technische Daten

Drahtlos Kommunikationsprotokoll	Proprietär (2,4 GHz nach Originalspezifikation basierend auf IEEE 802.15.4)
Modulationsverfahren	DS-SS (Direct Sequence Spread Spectrum)
Übertragungsbereich	ca. 20 m (im sichtbaren Bereich)
Übertragungsgeschwindigkeit kbps	250
Kommunikation mit dem Messgerät	Digimatic (6 Ziffern), Digimatic 2 (8 Ziffern) automatische Identifikation
Kommunikationsfrequenz	2,4 GHz-Band (2,405-2,475 GHz, 15 Kanäle (5 MHz-Intervall))
Sendeleistung	2,5 mW (4 dBm) oder darunter
Betriebssystem	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®, Windows® 7 (32bit, 64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
055AA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
06AFM386	USB-IT PAK Version 2.1, Software mit Dongle
02NDB003	U-WAVE PAK Event Funktion, 64 bit



02AZD810D
U-WAVE-R (Empfänger)



264-620 + 02AZF310
U-WAVE-TC + Anschlusseinheit

U-WAVE-R (Empfänger) für alle Mitutoyo Sender

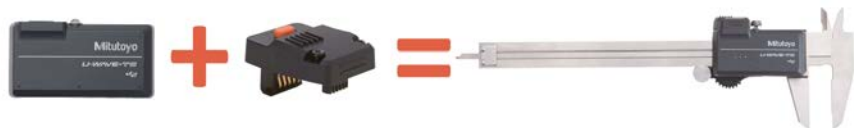
Nr.	Typ	Bemerkung	Software	Max. Anzahl U-WAVE-R an einem PC	Max. Anzahl U-WAVE-T an einem U-WAVE-R	USB Kabel Länge [m]	Gewicht [g]
02AZD810D	U-WAVE-R	U-WAVE-R + Software	U-WAVE PAK	16	100	1	130

*Für Details zu kompatiblen Messgeräten, kontaktieren Sie bitte Mitutoyo oder Ihren zuständigen Händler

U-WAVE-TC/TM (Sender) für Messschieber und Bügelmessschrauben

Nr.	Typ	Messgeräte*	Bemerkung	Datenempfangsanzeige	Gewicht [g]
264-620	U-WAVE-TC	100, 150, 200, 300 mm IP67- und Standardmessschieber	IP67-Modell	LED (grün, rot, orange)	20
264-621	U-WAVE-TC	100, 150, 200, 300 mm IP67- und Standardmessschieber	Summermodell	LED und Summer (grün, rot, orange)	20
264-622	U-WAVE-TM	COOLANT PROOF (IP65) Bügelmessschraube	IP67-Modell	LED (grün, rot, orange)	20
264-623	U-WAVE-TM	COOLANT PROOF (IP65) Bügelmessschraube	Summermodell	LED und Summer (grün, rot, orange)	20
02AZF300	Anschlusseinheit (Standard)		Standardmodell		6
02AZF310	Anschlusseinheit (Wasserdicht)		Wasserdichtes Modell		6

*Für Details zu kompatiblen Messgeräten, kontaktieren Sie bitte Mitutoyo oder Ihren zuständigen Händler



Sender und Anschlusseinheit für Messschieber (U-WAVE-TC + 02AZF300)



Sender und Anschlusseinheit für Bügelmessschrauben (U-WAVE-TM + 02AZF310)

Drahtloses Kommunikationssystem: U-WAVE

U-WAVE-T / U-WAVE-TC/TM (U-WAVE fit) - Drahtloses Datenübertragungssystem



02AZD730G + 02AZD790A
U-WAVE-T und Anschlussleitung

U-WAVE-T
für diverse Messgeräte

Nr.	Typ	Messgeräte*	Bemerkung	Datenempfangsanzeige	Gewicht [g]
02AZD730G	U-WAVE-T für diverse Messgeräte	Messuhren, 3-Punkt-Innenmessschrauben, Karbonmessschieber, Höhenmessgeräte, usw.	IP67-Modell	LED	23
02AZD880G	U-WAVE-T für diverse Messgeräte	Messuhren, 3-Punkt-Innenmessschrauben, Karbonmessschieber, Höhenmessgeräte, usw.	Standardmodell	LED und Summer	23

*Für Details zu kompatiblen Messgeräten, kontaktieren Sie bitte Mitutoyo oder Ihren zuständigen Händler



Sender und Anschlussleitungen

Anwendung mit Digitaluhr

(Signalleitungen s. nächste Seite)



Anwendung mit Karbonmessschieber



Anwendung mit Höhenmessgerät



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Technische Daten

Drahtlos-Kommunikationsprotokoll	Proprietär (2,4 GHz nach Originalspezifikation basierend auf IEEE 802.15.4)
Modulationsverfahren	DS-SS (Direct Sequence Spread Spectrum)
Übertragungreichweite	ca. 20 m (im sichtbaren Bereich)
Übertragungsgeschwindigkeit kbps	250
Kommunikationsfrequenz	2,4 GHz-Band (2,405-2,475 GHz, 15 Kanäle (5 MHz-Intervall))
Kommunikation mit dem Messgerät	Digimatic (6-stellig), Digimatic 2 (8-stellig) automatische Identifikation
Sendeleistung	2,5 mW (4 dBm) oder darunter
Betriebssystem	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®, Windows® 7 (32bit, 64bit), Windows® 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
05SAA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
06AFM386	USB-IT PAK Version 2.1, Software mit Dongle
02NDB003	U-WAVE PAK Event Funktion, 64 bit
02AZE200	U-WAVE-T Sender Halterung
02AZE990	U-WAVE-T Befestigungsplatte
63BAA057	U-WAVE-T Netzteiladapter

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
05SAA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.

Durch die Verwendung der optionalen Software (U-WAVE Event) können Daten via PC angefordert werden. Dies ist ideal, wenn das System an einer unzugänglichen Stelle installiert wurde. Der Event Modus reduziert die Batterielebensdauer. Mit einem Adapter (63BAA057) kann ein externes Netzteil verwendet werden.

U-WAVE-T-Anschlussleitungen

Serie 02AZD / 02AZE

- Messgeräte werden über eine kurze Leitung an den zugehörigen U-WAVE-T (Sender) angeschlossen. Wählen Sie aus den aufgeführten 7 Typen A bis G die zum Messgerät passende Leitung aus.

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZD770	Clip zur Leitungsfixierung - U-WAVE-T
05CZA619	Schraubendreher

Sonderzubehör

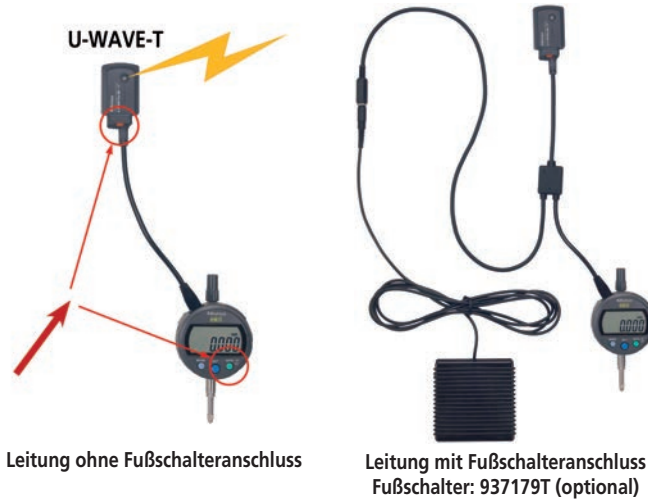
Nr.	Bezeichnung
06AFM386	USB-IT PAK Version 2.1, Software mit Dongle
02NDB003	U-WAVE PAK Event Funktion, 64 bit
02AZE200	U-WAVE-T Sender Halterung
02AZE990	U-WAVE-T Befestigungsplatte
63BAA057	U-WAVE-T Netzteiladapter
937179T	Fußschalter



02AZE200
U-WAVE-T Halterung
für Messuhren, Karbon-
Messschieber



02AZE990
U-WAVE-T Halterung
für QM-Height



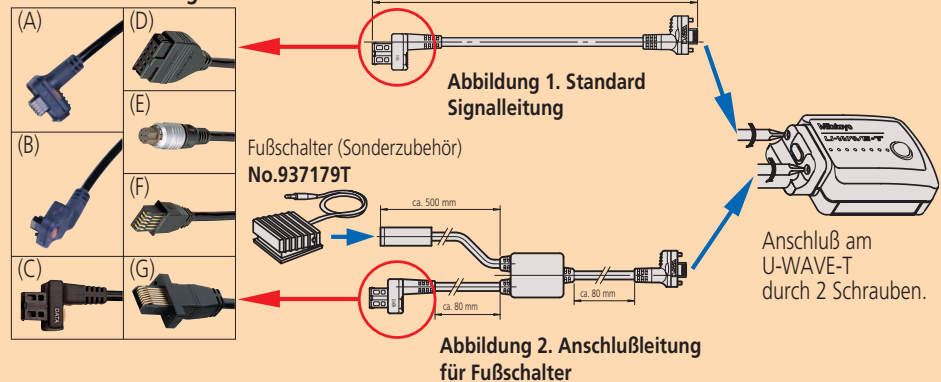
1: Leitung ohne Fußschalteranschluss

Nr.	Modell	Bemerkung
02AZD790A	A	IP U-WAVE Leitung mit Datentaste z.B. für IP66 Karbon-Messschieber
02AZD790B	B	IP U-WAVE Leitung, rückseitiges Modell mit Datentaste z.B. für IP65 Holtest
02AZD790C	C	U-WAVE Leitung, gerades Modell mit Datentaste z.B. für Höhenmessgeräte
02AZD790D	D	U-WAVE Leitung, flaches Modell z. B. für ID-H/ID-F Messuhr
02AZD790E	E	U-WAVE Leitung, rundes Modell z. B. für Tastarm-Messuhren Serie 209
02AZD790F	F	U-WAVE Leitung, gerades Modell z.B. für ID-C/ID-S Messuhr
02AZD790G	G	IP U-WAVE Leitung z.B. für ID-N/ID-B Messuhr

2: Leitungen mit Fußschalteranschluss

Nr.	Modell	Bemerkung
02AZE140A	A	IP U-WAVE Leitung, gerades Modell mit Datentaste/Fußschalteranschluss z.B. für IP66 Karbon-Messschieber
02AZE140B	B	IP U-WAVE Leitung, rückseitiges Modell mit Datentaste/Fußschalteranschluss z.B. für IP65 Holtest
02AZE140C	C	U-WAVE Leitung, gerades Modell mit Datentaste/Fußschalteranschluss z.B. für Höhenmessgeräte
02AZE140D	D	U-WAVE Leitung, flaches Modell mit Fußschalteranschluss z. B. für ID-H/ID-F Messuhr
02AZE140E	E	U-WAVE Leitung, rundes Modell mit Fußschalteranschluss z. B. für Tastarm-Messuhren Serie 209
02AZE140F	F	U-WAVE Leitung, gerades Modell mit Fußschalteranschluss z.B. für ID-C/ID-S Messuhr
02AZE140G	G	IP U-WAVE Leitung mit Fußschalteranschluss z.B. für ID-N/ID-B Messuhr

7 Steckverbindungen



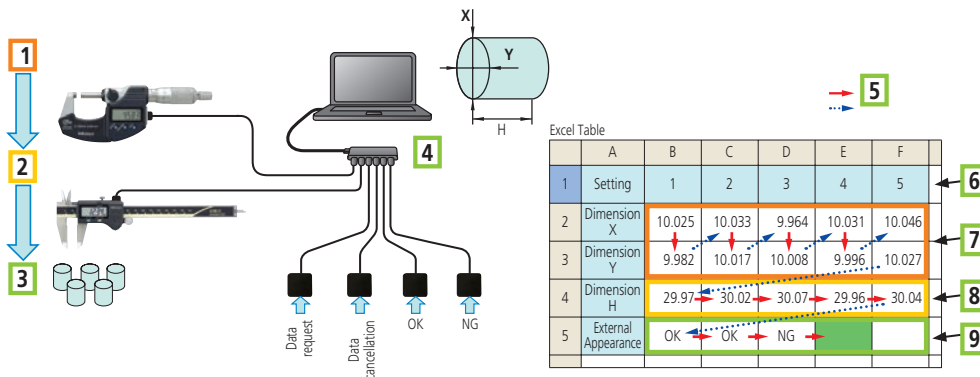
USB-ITPAK

Serie 06AFM

- USB-IT PAK ist eine Konfigurations- und Datenerfassungssoftware. Die Datenerfassung erfolgt von Messgeräten mit Digimatic/Digimatic 2 Ausgang in ein Microsoft® Excel® Arbeitsblatt.
- USB Input Tool Direct Anschlussleitung, U-WAVE und USB Fußschalteradapter können für die Datenübertragung in ein Microsoft® Excel® Arbeitsblatt genutzt werden.

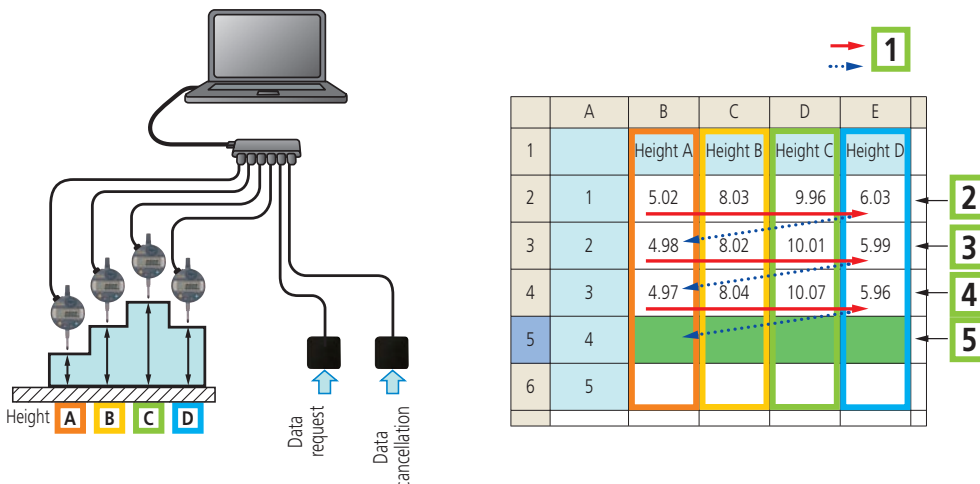


Nr.	Bemerkung
06AFM386	Kann in Kombination mit der Drahtlosen Kommunikation (U-WAVE) verwendet werden. Ebenso USB Input Tool-Direct und USB-Input Tool Nr. 264-016-10



Sequenzielle Messung

1: Bügelmessschraube für Durchmesser X und Y; 2: Messschieber für Höhenmessung H; 3: Attributive Bewertung mit Fußschalter iO/niO zum Beispiel Kratzer in der Oberfläche; 4: Standard USB Hub; 5: Messreihenfolge; Werkstück Nr.; Messergebnisse X/Y; Messergebnis H; iO/niO Bewertung

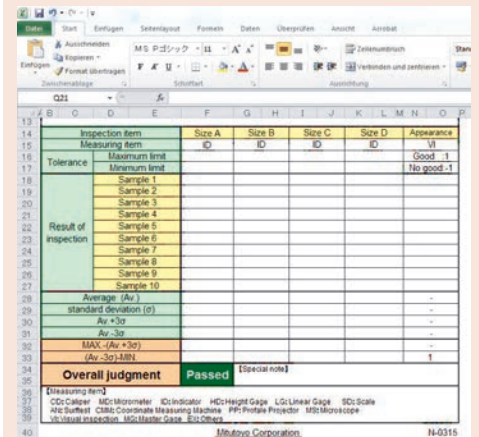


Simultane Messung

1: Messreihenfolge; 2: Erste Messreihe: Fußtaster einmalig betätigt, 4 Messwerte werden erfasst; 3: zweite Messreihe: Fußtaster einmalig betätigt, 4 Messwerte werden erfasst; 4: dritte Messreihe: Fußtaster einmalig betätigt, 4 Messwerte werden erfasst; 5: wartet auf die nächste Messreihe

Technische Daten

Betriebssystem	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit,64bit)
Unterstützte Microsoft® Excel Version	Microsoft® Excel® 2002/2003/2007/2010/2013/2016
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellungen für die Ablage in Microsoft® Excel® (Arbeitsmappe, Arbeitsblatt, Zellbereich, u.s.w.) • Datenerfassung: USB Input Tool Direct Leitung / Schnurloses Datenübertragungssystem U-WAVE • Wahl der Datenerfassung: sequenziell, gleichzeitig, individuell • Triggern der Datenaufnahme: Maus, Fußschalter, Tastatur • Texteingabe für Fußschalterfunktion • Zeitsteuerung
Sprache im Display	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Türkisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Schwedisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)
Lieferung	Dongle, Software CD



Microsoft®Excel® Datenblatt wartet auf Daten



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH)	38 x 64 x 21 mm
Leitungslänge	1 m
Spannungsversorgung	5 V über USB
Max. anschließbare Geräte	Microsoft® Windows® 2000, XP: 100 - Leitungen, Windows® Vista®, 7, 8, 8 1, 10: 20 Leitungen
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
06AFM386	USB-IT PAK Version 2.1, Software mit Dongle

	A	B	C	D	E
1	Height	Diameter 1	Diameter 2		
2	0.000	0.000	0.000		
3	2.734	5.031	13.526		
4	2.700	5.036	13.525		
5	2.701	5.036	13.525		
6	2.701	5.037	13.525		
7	2.702	5.037	13.525		
8	2.702	5.037	13.433		
9	2.702	5.037	13.432		
10	2.701	4.940	13.432		
11	2.357	4.940	12.129		

USB Input Tool

Serie 264 - Tastatur Interface

Das Input Tool dient zum einfachen Verbindeneines "Digimatic" Messgerätes an eine PC-USB Schnittstelle. Daten können direkt ohne eine zusätzliche Software eingelesen werden.

Das USB Input Tool bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Messwerte werden in Tastaturcodes gewandelt und ermöglicht die Interaktion mit beliebiger Software welche mit Tastatureingaben arbeiten (HID)
- Mit der Software USB-IT PAK können Abläufe in Microsoft®Excel® Arbeitsblätter erstellt und durchgeführt werden.
- Feste COM Zuordnung (VCP) mittels Treiber (USB-IT PAK erforderlich)
- USB Leitung über USB-HUB kaskadierbar



264-016-10

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Dezimaltrennzeichen	Fußschalteranschluss	Gewicht [g]
264-016-10	1x Digimatic/ Digimatic 2	USB Virtual COM-Port (VCP) mit USB-IT PAK, USB - Tastatursignal (HID)	Emuliert die lokale Ländereinstellung	Ja	56

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH)	112 x 122 x 45 mm
Spannungsversorgung	5V über USB
Timer Funktion	0-99s (Schrittweite 1s) oder 0-99min
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)
Max. Anzahl der kaskadierbaren Multiplexern	3 mit optionaler Link-Leitung

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA105	Link-Leitung DMX-3T/FS2 (300mm)

	A	B	C	D	E
1	Height	Diameter 1	Diameter 2		
2	0.000	0.000	0.000		
3	2.734	5.031	13.526		
4	2.700	5.036	13.525		
5	2.701	5.036	13.525		
6	2.701	5.037	13.525		
7	2.702	5.037	13.525		
8	2.702	5.037	13.433		
9	2.702	5.037	13.432		
10	2.701	4.940	13.432		
11	2.357	4.940	12.129		

DMX-3T / FS2 USB

Serie 63 - Tastatur-Schnittstelle

- Das DMX-3 T/FS2 ist ein Tastatur-Interface zum Anschluss von drei Messgeräten mit "Digimatic"-Schnittstelle an einen PC über USB. Gemessene Daten werden als Tastatureingabe ausgegeben. Dies ermöglicht die Datenübertragung in beliebige Software bei der die Daten über die Tastatur eingegeben werden können. Die USB Datenkonvertierung ermöglicht die direkte Datenübertragung in eine Tabellenkalkulationssoftware.



63AAA041



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Dezimaltrennzeichen	Fußschalteranschluss	Gewicht [g]
63AAA041	3 x Digimatic	USB-Tastatursignal (HID)	Punkt oder Komma (wählbar)	Ja	330

DMX-1

Serie 63

Das DMX-1 seriell ist ein Mikrokontroller-Interface zum Anschluss von einem Messgerät mit „Digimatic“-Schnittstelle an einen PC mit RS-232 C-Schnittstelle.

Das DMX-1 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Einfache Verbindung eines Messgerätes zu einer RS-232C-Schnittstelle an einen PC
- keine externe Spannungsversorgung notwendig, Spannungsversorgung erfolgt über die Handshake Leitungen RTS und DTR

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteranschluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA029	1 x Digimatic	RS-232C	Ja	D-SUB 9	9600	8	1	keine

DMX-1 USB

Serie 63

Das DMX-1 USB ist ein Interface zum Anschluss von einem Messgerät mit „Digimatic“-Schnittstelle an einen PC mit USB-Schnittstelle. Das Gerät meldet sich als virtueller COM-Port (VCP) beim Rechner an.



63AAA040



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteranschluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA040	1 x Digimatic	USB (VCP)	Ja	USB	9600	8	1	keine

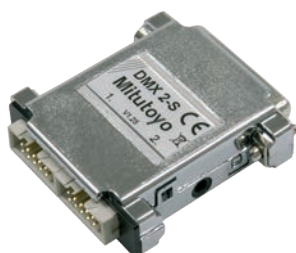
DMX-2 S

Serie 63

Das DMX-2 S ist ein Mikrokontroller gesteuertes Interface zum Anschluss von zwei Messgeräten mit „Digimatic“-Schnittstelle an einem Computer mit RS-232 C-Schnittstelle.

Der DMX-2 S bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Einfache Verbindung von zwei Messgeräten über die RS232C-Schnittstelle am Computer
- Das Gerät arbeitet ohne zusätzliche Spannungsversorgung. Die Handshake-Leitungen RTS und DTR werden zur Spannungsversorgung genutzt.



63AAA038

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteranschluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA038	2 x Digimatic	RS-232C	Ja	D-SUB 25	9600	8	1	keine

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	58 x 62 x 18 mm
-------------------------	-----------------

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA027	RS-232C Leitung D-Sub9 auf D-Sub9, 2 m



63AAA029

Technische Daten

Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)
Abmessungen (H x B x T)	33 x 57 x 20 mm
Lieferung	USB-Leitung (1,8 m) Treibersoftware

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	58 x 62 x 18 mm
-------------------------	-----------------

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
63AAA108	RS-232C- Leitung, D-Sub-25-D-Sub-9, 1:1
63AAA028	Adapter D-Sub25-D-Sub9, 0,2m
937179T	Fußschalter



Anwendungsbeispiel mit Fußschalter (Sonderzubehör)

Technische Daten

Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)
Dezimaltrennzeichenausgabe (HID)	Punkt oder Komma
Abmessungen (H x B x T)	61 x 76 x 35 mm
Lieferung	USB-Leitung (1,8 m) Treibersoftware

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter

Technische Daten

Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)
Abmessungen (H x B x T)	170 x 128 x 55 mm
Lieferung	USB-Leitung (1,8 m) Treibersoftware Netzadapter (nur zur Verwendung bei seriellem Anschluß)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA027	RS-232C Leitung D-Sub9 auf D-Sub9, 2 m

DMX-2 USB

Serie 63

Das DMX-2 USB ist ein Interface zum Anschluss von zwei Messgeräten mit "Digimatic"-Schnittstelle an einen Computer mit USB-Schnittstelle.

Der DMX-2 USB bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Der Rechner erkennt das Gerät als virtueller COM-Port (VCP) oder als Tastatur (HID)
- Das Gerät verfügt über einen Schalter um einfach zwischen Tastaturformat (HID) oder Virtuellem COM-Port (VCP) zu wechseln.



63AAA037



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteranschluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA037	2 x Digimatic	USB (VCP) USB (HID) (umschaltbar)	Ja	USB	9600	8	1	keine

DMX-3 USB

Serie 63

Das DMX-3 ist ein Mikrocontroller gesteuertes USB VCP Interface zum Anschluss von drei Messgeräten mit „Digimatic“-Schnittstelle an einen PC mit USB oder RS-232C-Schnittstelle.

Das DMX-3 USB bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Erfolgt der Anschluss über die USB-Schnittstelle, erkennt der Rechner das Gerät als Virtuellen COM-Port (VCP)
- Spannungsversorgung durch Netzadapter, welcher im Lieferumfang enthalten ist. Dieser wird nur bei Benutzung der Seriellen D-Sub 9 Verbindung benötigt



63AAA039



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteranschluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA039	3 x Digimatic	USB (VCP) RS-232C	Ja	Seriell: D-SUB 9 USB: Typ B	1200/9600 einstellbar (Jumper)	8	1	keine

MUX-10F

Serie 264

- Der MUX-10F Transmitter dient als Interface für die Datenübertragung von 4 Digimatic Schnittstellen zum PC über RS232C



264-002D



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Schnittstelle	Fußschalteranschluss	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
264-002D	4 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Ja	300, 600, 1200, 2400, 9600, 19200	8	1	keine

DMX-8/2

Serie 63

Das DMX-8/2 ist ein prozessorgesteuertes Interface zum Anschluß von 8 Digimatic Messgeräten an einen RS232 Computeranschluss. Für den Messtaster der Serie 575 steht die notwendige Spannungsversorgung und eine ABS-Nullpunkt-Taste zur Verfügung (DMX-8/2).



63AAA033



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteranschluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA033	8 x Digimatic	RS-232C	Ja	D-SUB 9	9600	8	1	keine

DMX-16 / DMX-16C

Serie 63

- DMX-16/16C sind Schnittstellen zum Anschluss von 16 Messgeräten mit Digimatic Datenausgang an einen PC mit RS-232C Schnittstelle.
- Der DMX-16 C verfügt darüber hinaus über eigene Mikroprozessoren zur Verarbeitung der Messdaten. Dadurch wird ein zeitgleiches Einlesen sowie eine Beschleunigung der Bearbeitungsgeschwindigkeit erreicht.
- Die DMX-16/16C stellen für die Messtaster der Serie 575 die notwendige Spannungsversorgung und eine ABS-Nullpunkt-Taste zur Verfügung.

Nr.	Bemerkung	Typ	Dateneingang	Datenausgang	Schnittstelle	Fußschalteranschluss	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA026	Aufeinanderfolgender Datenempfang	DMX-16	16 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Ja	9600	8	1	keine
63AAA106	Gleichzeitiger Datenempfang	DMX-16C	16 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Ja	9600	8	1	keine

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	91,4 x 92,5 x 50,4 mm
Lieferung	Inkl. AC-Netzteil

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA027	RS-232C Leitung D-Sub9 auf D-Sub9, 2 m

Technische Daten

Spannungsversorgung	220-240V 50Hz
Abmessungen (H x B x T)	158 x 204 x 66 mm
Lieferung	Netzkabel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA027	RS-232C Leitung D-Sub9 auf D-Sub9, 2 m

Technische Daten

Spannungsversorgung	220-240V 50 Hz
Abmessungen (H x B x T)	225 x 204 x 75 mm
Lieferung	Netzkabel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA027	RS-232C Leitung D-Sub9 auf D-Sub9, 2 m



011255



Rückseite

Technische Daten

Timer Funktion	Intervall 0-99 s oder 0-99 min
Mitutoyo Messgeräte mit RS232 Ausgang	KA-Counter Neigungsmessgeräte Serie 950 EH, EF, EV-Counter Drucker DP1-VR Linear Height LH-600 QM-Data 200 Litematic VL-50 Laser Scan Micrometer LSM QM-Height MF-Mikroskope PJ A3000 Projektor PJ H30 Projektor ID-H Messuhr
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)
Dezimaltrennzeichen- ausgabe (HID)	Punkt oder Komma
Abmessungen (H x B x T)	170 x 128 x 55 mm
Max. Anzahl der kaskadierbaren Multiplexern	3 mit optionaler Link-Leitung
Lieferung	USB-Leitung(1,8 m) Treiber-Software

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
63AAA105	Link-Leitung DMX-3T/FS2 (300mm)

Technische Daten

Spannungsversorgung	AC Netzteil 10 V, 120 mA oder über USB
Timer Funktion	1 s - 99 h 59 min 59 s (100 h)
Abmessungen (H x B x T)	55 x 58 x 31 mm
Zeit Toleranz	±8 s/24 h
Lieferung	In einer Box einschließlich: USB Anschlußleitung (0,8 m) AC Netzteil Fußschalteranschlußleitung (0,5 m)
Gewicht	84 g



Beispiel mit DMX Box

DMX-3-2 USB

Serie 63

Das DMX-3-2 USB ist ein Interface zum Anschluss von drei Messgeräten mit Digimatic Ausgang und zwei Messgeräten mit RS232C Ausgang (z.B. Mitutoyo QM-Data 200) an einen PC mit USB Schnittstelle.

Das DMX-3-2 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Eine Auswahl von mehr als 70 Messgeräte mit RS232C Ausgang (Mitutoyo und andere Marken) können an dieses Interface angeschlossen werden (Liste auf Anfrage erhältlich).
- Das Interface wandelt die unterschiedlichen Signale der angeschlossenen Messgeräte in das Tastaturformat (HID) oder virtual COM-Port MUX-10 or MUX-50 (VCP).



63AAA042



Rückseite

Nr.	Dateneingang	Datenausgang	Fußschalteran- schluss	Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Stop Bits	Parität
63AAA042	3 x Digimatic 2 x RS-232C	USB (VCP) USB (HID)	Ja	USB	9600	8	1	keine

Digimatic Timerbox

Serie 63

Diese Timerbox ersetzt den Fußschalter an einer Mitutoyo Schnittstelle, um basierend auf einem Zeitintervall eine Datenübertragung auszulösen.

- Softwareneutral für alle Anwendungen
- Anwendbar mit allen Mitutoyo Schnittstellen, Anschluß über 3,5 mm Klinenstecker
- Funktioniert wie ein Fußschalter mit Zeitsteuerung



63AAA107



Beispiel mit USB Input Tool Direct

Nr.
63AAA107

Digimatic Anzeige-Einheit

Serie 542 - Siehe auch Linear Gauges Serie 542

Für Messgeräte mit SPC Digimatic Datenausgang z.B. Messuhren etc..



542-007D



542-072D

Digimatic Umschaltbox

Serie 63/939

Diese Umschaltbox ist ein Verteiler, die 3-5 Digimatic-Geräte über eine Kanalschnittstelle verbindet (z.B. ein DMX-1 USB).



63AAA030



939039

Nr.	Datenausgang	Dateneingang	Fußschalteranschluss
63AAA030	1 x Digimatic (1 Kanal)	5 x Digimatic	Ja
939039	1 x Digimatic (1 Kanal)	3 x Digimatic	Nein

Digimatic Toleranzbox

Serie 011

Diese Toleranzbox dient zur visuellen Darstellung von i.O./n.i.O Beurteilung von angeschlossenen Digimatic Messgeräten.



011516

Nr.	Bemerkung
011516	Toleranzeinstellung mit dem Messgerät



Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "Linear Gage" unter Counter und Anzeigen.

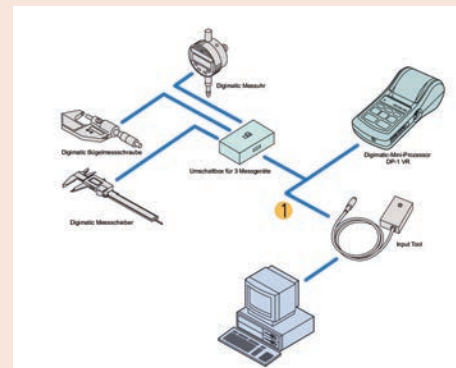
Technische Daten

Lieferung | AC-Adapter (63AAA030)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
937179T	Fußschalter

937179T nur für 63AAA030



1: Leitung 936937 (1m), 965014 (2m)

Technische Daten

Spannungsversorgung	AC-Adapter oder 2 Batterien LR6 (AA)
Abmessungen (H x B x T)	117 x 73 x 24 mm
Lieferung	inkl. Netzadapter

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
011037	Batterie LR6 (AA) 4x



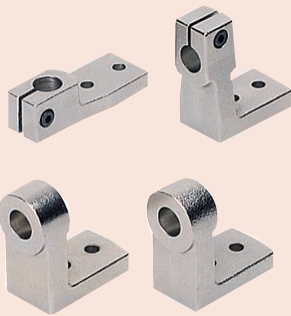
Digimatic und mechanische Bügelmessschrauben
Seite 36



Zubehör für Bügelmessschrauben
Seite 95



Einbaumessschrauben
Seite 104



Zubehör für Einbaumessschrauben
Seite 128

Hochgenaue Digimatic Bügelmessschraube

Serie 293

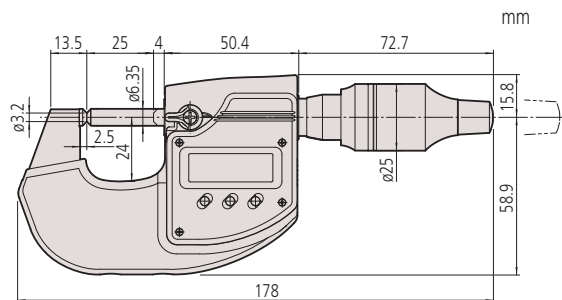
Diese Bügelmessschraube ermöglicht Messungen mit einem Zifferschnittwert von 0,1 µm und ist ideal für Kunden, die hochpräzise Messungen (wie R&R Analysen) mit einem Handmessgerät vornehmen müssen. Die ABSOLUTE Hochgenaue Bügelmessschraube, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Dank des innovativen Mitutoyo ABS (Absolute) Drehgeber mit 0,1 µm Auflösung und der hoch technologisierten Maschinengefertigten Spindel, reduziert dieses Messgerät den instrumentellen Fehler auf nur 0,5 µm, ohne Einbußen zu Lasten der Bedienbarkeit
- Ein stabiles Gehäuse und ein Hochleistungsmechanismus ermöglichen eine konstante Messkraft (7-9 N)



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschnittwert	Gerätefehler	Ebenheit [µm]	Parallellität [µm]	Gewicht [g]
293-100-10	0-25	0,1 µm or 0,5 µm	±0,5 µm	0,3 µm	0,6 µm	400



Größenvergleich:
Hochgenaue Bügelmessschraube mit besonders stabil dimensioniertem Bügel und eine Standard-Bügelmessschraube mit Standard-Bügel



Funktionen	Serie 293
ON/OFF	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
HOLD	●
Datenausgang	●
PRESET	●
Auflösung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Messfläche	Ø3,2 mm, hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Spannungsversorgung	1x Lithium Batterie (CR2032)
Messsystem	Elektromagnetischer Induktiv ABS Drehgeber
Messkraft	7-9 N
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre
Lieferung	Inklusive Box, Batterie, thermischer Isolierung, Schlüssel, Schraubendreher, Prüfzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
05SAA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.



0,1µm Zifferschnittwert



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Digimatic Bügelmessschraube QuantuMike IP65

Funktionen	Serie 293
ORIGIN (bis 100 mm)	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Trommel und Hülse matt verchromt
Zifferschnittwert	0,001 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, 2 mm Spindelsteigung
Messkraft	7-12 N
Batterielebensdauer	Ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie, Einstellnormal (ab 25 mm), Prüfzertifikat (0-50 mm)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
04GAA899	Ratschenkappe, Schwarz
04GAA900	Ratschenkappe, Rot
04GAA901	Ratschenkappe, Gelb
04GAA902	Ratschenkappe, Grün
04GAA903	Ratschenkappe, Blau
04AAB208	Ratschenkappe, Grau

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Mit Drahtlossystem U-WAVE fit

Serie 293

Diese IP65 Bügelmessschraube erlaubt eine 4x schnellere Spindelbewegung als eine Standard-Bügelmessschraube und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Schnellere Messung durch Verwendung einer größeren Gewindesteigung von 2 mm/U
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer von 2,4 Jahren
- Hervorragende Genauigkeit
- Ratschentrommel vereinfacht das Messen mit einer Hand
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Staub (IP65) ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungssituationen bei denen Kühlschmiermittel verwendet werden

QuantuMike®



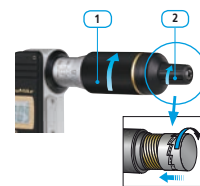
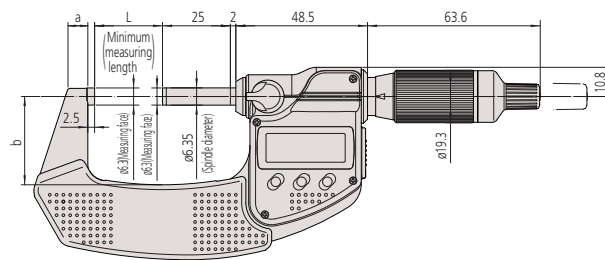
293-140-30



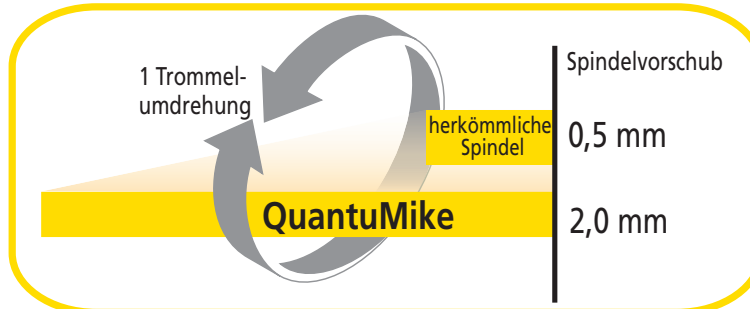
Farbige Ratschenkappen

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	Gewicht [g]
293-140-30	0-25	±1	0,3 µm	1 µm	●	0	9	25	265
293-145-30	0-25	±1	0,3 µm	1 µm	●	0	9	25	265
293-141-30	25-50	±1	0,3 µm	1 µm	●	25	9,8	32	325
293-146-30	25-50	±1	0,3 µm	1 µm	●	25	9,8	32	325
293-142-30	50-75	±1	0,3 µm	2 µm	●	50	12,6	47	465
293-147-30	50-75	±1	0,3 µm	2 µm	●	50	12,6	47	465
293-143-30	75-100	±2	0,3 µm	2 µm	●	75	14	60	620
293-148-30	75-100	±2	0,3 µm	2 µm	●	75	14	60	620



1: Ratsche in der Trommel
2: Ratsche im Schnelltrieb



Nur für 0-25,
25-50 mm

Digimatic Bügelmessschraube IP65 Metrisch

Serie 293

Diese IP65 Bügelmessschraube verfügt über eine hervorragende Genauigkeit, ist höchst robust und ist mit und ohne Datenausgang erhältlich und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Hervorragende Genauigkeit und ölbeständiges Material für alle Kunststoffteile
- Außerordentlich hohe Batterielevensdauer von 2,4 Jahren
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Staub und Wasser (IP65) die erlauben, dass Messgerät in Bearbeitungssituationen mit Kühlschmiermittel zu verwenden



bis 50 mm
Messbereich



293-234-30 mit Ratschentrommel



293-230-30 mit Ratsche



293-252-30



Hohe Beständigkeit gegen Wasser und Staub
IP65

Metrisch

Mit Ratsche

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
293-230-30	0-25	±1	0,3 µm	1 µm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-240-30	0-25	±1	0,3 µm	1 µm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-231-30	25-50	±1	0,3 µm	1 µm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-241-30	25-50	±1	0,3 µm	1 µm	●	25	7,5	32,5	2,5	330
293-232-30	50-75	±1	0,3 µm	2 µm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-242-30	50-75	±1	0,3 µm	2 µm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-233-30	75-100	±2	0,3 µm	2 µm	●	75	11,5	60	2,5	625
293-243-30	75-100	±2	0,3 µm	2 µm	●	75	11,5	60	2,5	625
293-250-30	100-125	±2	0,3 µm	5 µm	●	100	16,7	76	5,3	600
293-251-30	125-150	±2	0,3 µm	5 µm	●	125	18,8	90	5,7	740
293-252-30	150-175	±3	0,3 µm	5 µm	●	150	19,1	103	6,1	800
293-253-30	175-200	±3	0,3 µm	5 µm	●	175	18,2	115	6,3	970
293-254-30	200-225	±3	0,3 µm	5 µm	●	200	16,8	126	6,7	1100
293-255-30	225-250	±4	0,3 µm	5 µm	●	225	18	139	5,5	1270
293-256-30	250-275	±4	0,3 µm	5 µm	●	250	18	152	6,5	1340
293-257-30	275-300	±4	0,3 µm	5 µm	●	275	18	166	6,5	1540

Abmessungen siehe nächste Seite

Metrisch

Mit Ratschentrommel

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
293-234-30	0-25	±1	0,3 µm	1 µm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-244-30	0-25	±1	0,3 µm	1 µm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-235-30	25-50	±1	0,3 µm	1 µm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-245-30	25-50	±1	0,3 µm	1 µm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-236-30	50-75	±1	0,3 µm	2 µm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-246-30	50-75	±1	0,3 µm	2 µm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-237-30	75-100	±2	0,3 µm	2 µm	●	75	11,5	60	2,5	625
293-247-30	75-100	±2	0,3 µm	2 µm	●	75	11,5	60	2,5	625

Abmessungen siehe nächste Seite

Funktionen	Serie 293
ORIGIN (bis 100 mm)	●
ZERO/ABS	●
2 x PRESET (über 100 mm)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø18 mm
Zifferschrittswert	0,001 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, geschliffen, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielevensdauer	Ca. 2,4 Jahre für Modelle bis 100 mm Ca. 1,2 Jahre für Modelle > 100 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Batterie, Prüfzertifikat (0-50 mm)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Mit Drahtlossystem U-WAVE fit



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Digimatic Bügelmessschraube IP65 Metrisch

Serie 293 - Bügelmessschrauben im Satz

Hochgenaue Bügelmessschrauben, mit und ohne Datenausgang



nur für 0-25 mm,
25-50 mm

Funktionen	Serie 293 - Bügelmessschrauben im Satz
ORIGIN (bis 100 mm)	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmess- abweichung	Siehe Einzelgeräte
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt $\varnothing 18$ mm
Zifferschrittwert	0,001 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, geschliffen, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, $\varnothing 6,35$ mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Batterie, Einstellnormal (ab 25 mm) Prüfzertifikat (0-50 mm)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Mit Drahtlossystem U-WAVE fit

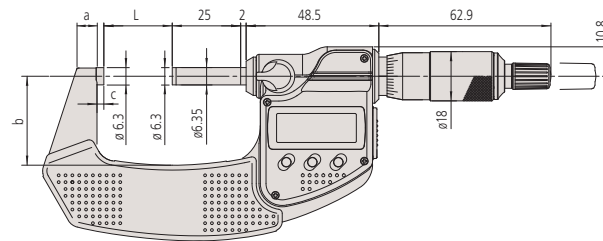


293-963-30

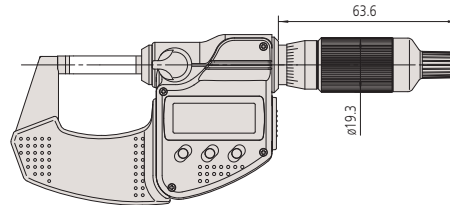
Metrisch

Satz - mit Ratsche

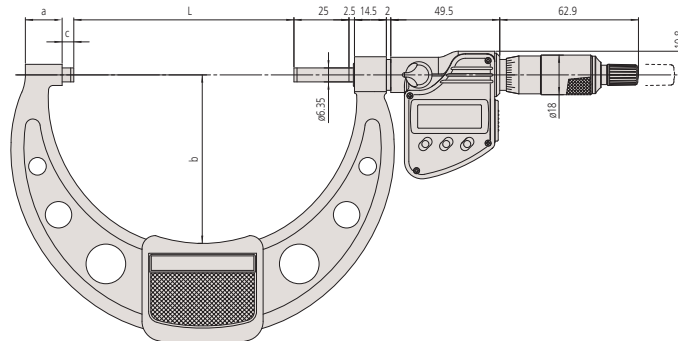
Nr.	Messbe- reich [mm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	Datenaus- gang	Satzkombination
293-966-30	0-50	0,3 μm	1 μm	●	293-230-30 / 293-231-30 + CERA Block 25 mm (Keramikendmaß Klasse 1)
293-962-30	0-75	0,3 μm	1, 0-50 mm 2, 50-100 mm	●	293-230-30 / 293-231-30 / 293-232-30 + Einstellnormal 25 mm und 50 mm
293-963-30	0-100	0,3 μm	1, 0-50 mm 2, 50-100 mm	●	293-230-30 / 293-231-30 / 293-232-30 / 293-233-30 + Einstellnormal 25 mm, 50 mm und 75 mm



Mit Ratsche



Ratschentrommel



Modelle mit Ratsche über 100 mm

Digimatic Bügelmessschraube 300-500 mm

Serie 293

Diese Digimatic Bügelmessschraube mit einem Messbereich von 300-500 mm bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

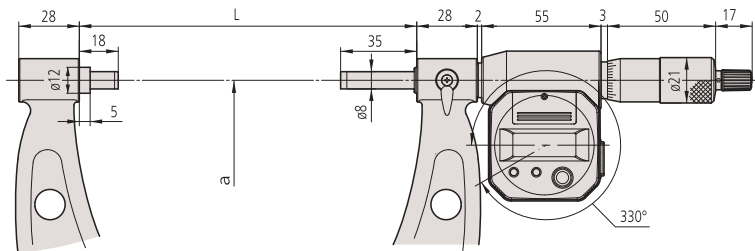
- Die um 330° drehbare Anzeige ermöglicht ein einfaches ablesen in diversen Messpositionen
- Messbereich 300 - 500 mm



293-582

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	Gewicht [g]
293-582	300-325	±6	0,6 µm	5 µm	353	187	2000
293-583	325-350	±6	0,6 µm	5 µm	378	199	2150
293-584	350-375	±6	0,6 µm	5 µm	403	212	2300
293-585	375-400	±7	0,6 µm	6 µm	428	224	2450
293-586	400-425	±7	0,6 µm	6 µm	453	236	2600
293-587	425-450	±7	0,6 µm	6 µm	478	248	2750
293-588	450-475	±8	0,6 µm	6 µm	503	261	2900
293-589	475-500	±8	0,6 µm	7 µm	528	273	3100



Die Anzeige ist 330° drehbar

Funktionen	Serie 293
ZERO/ABS	●
2 x PRESET (über 100 mm)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

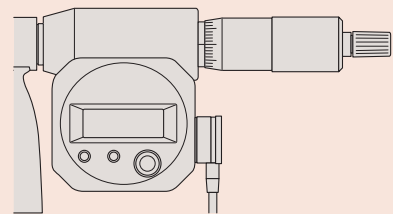
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Zifferschrittswert	0,001 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgelappt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 8 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	10-14 N
Batterielebensdauer	Ca. 1,8 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal, Schlüssel, 2 Batterien

Sonderzubehör

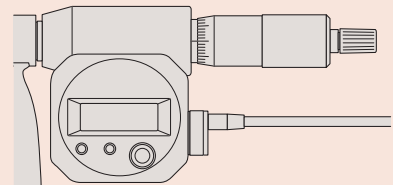
Nr.	Bezeichnung
04AZB512	Digimatic Leitung, Datentaste, flache L-Form links, 1m
04AZB513	Digimatic Leitung, Datentaste, flache L-Form links, 2m
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Kabelführung nach unten
04AZB512, 04AZB513



Kabelführung in Trommelrichtung
959149, 959150

Digimatic Bügelmessschraube



Funktionen	Serie 293
ORIGIN	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt $\varnothing 18$ mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinst-gelappt
Messspindel	$\varnothing 6,35$ mm, 0,5 mm Steigung
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	Ca. 2,4 Jahre (ca. 8700 Stunden)
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie, Prüfzertifikat

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Serie 293

Dieses praxisorientierte Basismodell ist Kostengünstig und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

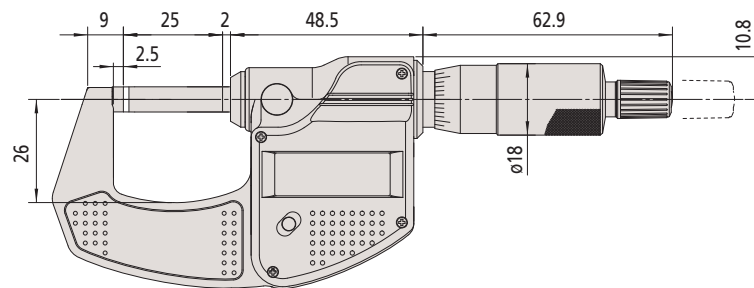
- Kostengünstiges Modell mit vereinfachter Funktionalität für Standardanwendungen.
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer von 2,4 Jahren. Ohne Datenausgang.
- Konstante Messkraft



293-821-30

Metrisch Mit Ratsche

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	Gewicht [g]
293-821-30	0-25	± 2	0,3 μ m	2 μ m	275



Bügelmessschraube mit nicht drehender Spindel

Serie 406

Diese Bügelmessschrauben sind ausgestattet mit einer nicht drehenden Spindel und bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

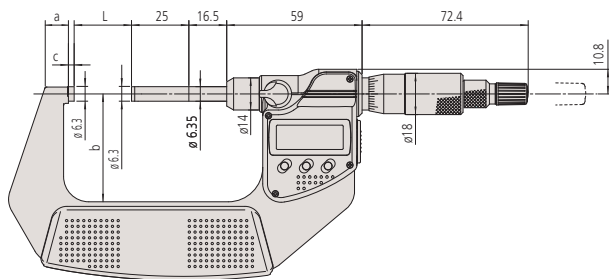
- Gleitende Spindel, nicht rotierend
- Ein Ratschenstopp gewährleistet reproduzierbare Messung.
- Digimatic Datenausgang



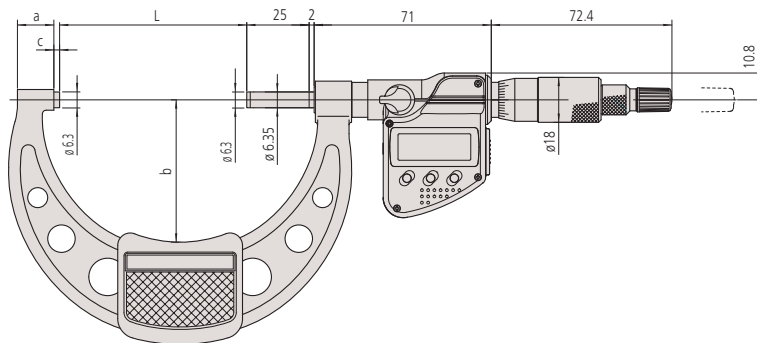
406-250-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
406-250-30	0-25	± 3	0,3 μm	3 μm	0	7	32	2,8	330
406-251-30	25-50	± 3	0,3 μm	3 μm	25	9,8	47	2,8	470
406-252-30	50-75	± 3	0,3 μm	3 μm	50	11,2	60	2,8	625
406-253-30	75-100	± 4	0,3 μm	4 μm	75	14,6	57	2,3	460



0 - 75 mm



75 - 100 mm

Funktionen	Serie 406
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt $\varnothing 18$ mm
Zifferschritt	0,001 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, $\varnothing 6,35$ mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	3-8 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), thermische Isolierung, Einstellschlüssel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Mit Drahtlossystem U-WAVE fit

ABS Digimatic Bügelmessschraube Quickmike

ABSOLUTE®

IP65

Serie 293	
Funktionen	
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschriftwert	0,001 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Ø 6,35 mm, nicht drehende Spindel, 10 mm Steigung
Messkraft	5-12 N
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre bei normalem Gebrauch
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Batterie

Sonderzubehör

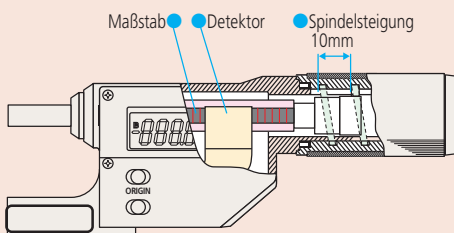
Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Absolute Maßstab mit ORIGIN Punkt

Schnellverstellung



293-666-20 mit Halterung 156-101-10 (optionales Zubehör)

Serie 293

Der Quickmike mit nicht drehender Spindel, ermöglicht eine schnellere Verfahrbewegung als Standardmodelle und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- 10mm Spindelvorschub pro Umdrehung d.h. 20x so schnell bezogen auf Standardmessschrauben.
- Exzellente Resistenz gegen das Eindringen von Wasser und Staub (IP65) erlaubt den Einsatz in der Nähe von Verarbeitungsmaschinen bei denen Kühl- und Schmiermittel zum Einsatz kommen.
- ABSOLUTE Linearmaßstab bedeutet keine Fehler bei schnellen Spindelbewegungen.
- Größerer Messbereich -30 mm im Vergleich zu -25 mm bei Standardbügelmessschrauben.



293-666-20



293-667-20



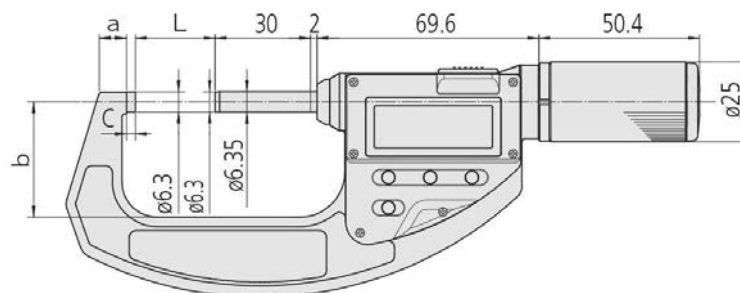
293-668-20



293-669-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
293-666-20	0-30	±2	0,3 µm	2 µm	0	7	25	2	275
293-667-20	25-55	±2	0,3 µm	2 µm	25	8,5	36	2,8	340
293-668-20	50-80	±3	0,3 µm	2 µm	50	10,3	47	2,8	480
293-669-20	75-105	±3	0,3 µm	3 µm	75	10,7	60	2,8	585



ABS Digimatic Bügelmessschraube Quickmike

Serie 227

Diese Bügelmessschraube ist ausgestattet mit einer einstellbaren Messkraft, um diese an verschiedene Arten von Werkstücken anzupassen.

Die ABSOLUTE Digimatic Bügelmessschraube Quickmike bietet folgende Vorteile:

- Ratschentrommel mit konstanter Messkraft.
- Einstellbare Messkraft zur Messung verschiedenster Werkstücke.
- Nicht drehende Spindel.
- 10 mm Spindelvorschub pro Umdrehung d.h. 20x so schnell bezogen auf Standardmessschrauben.

ABSOLUTE®

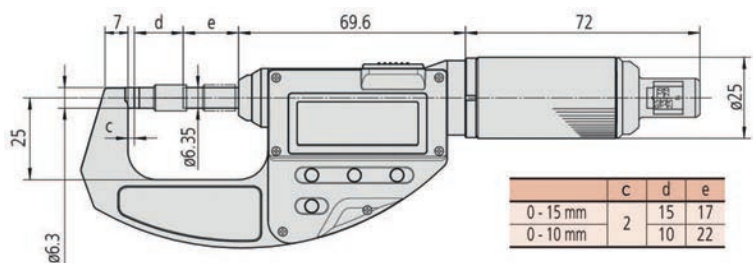


227-201-20

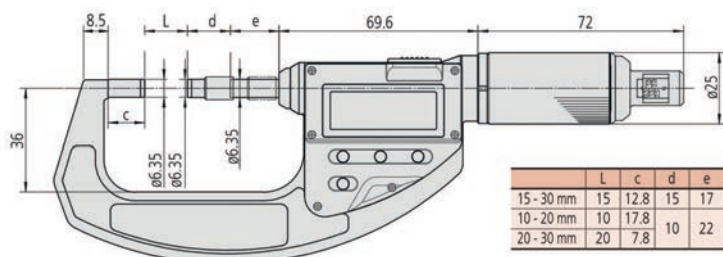
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Messkraft einstellbar ⁽¹⁾ [N]	Messkraft Genauigkeit ⁽¹⁾ [N]	Gewicht [g]
227-201-20	0-15	± 2	0,3 µm	2 µm	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5	±0,1+(eingestellte Messkraft/10)	300
227-203-20	15-30	± 2	0,3 µm	2 µm	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5	±0,1+(eingestellte Messkraft/10)	380
227-205-20	0-10	± 2	0,3 µm	2 µm	2; 4; 6; 8; 10	±0,4+(eingestellte Messkraft/10)	345
227-206-20	10-20	± 2	0,3 µm	2 µm	2; 4; 6; 8; 10	±0,4+(eingestellte Messkraft/10)	425
227-207-20	20-30	± 2	0,3 µm	2 µm	2; 4; 6; 8; 10	±0,4+(eingestellte Messkraft/10)	415

⁽¹⁾ Nur gültig bei horizontaler Messung bei ±3 Grad.



227-201-20, 227-205-20



227-203-20, 227-206-20, 227-207-20

	Serie 227		
	227-201-20	227-203-20 bis 227-207-20	
Funktionen			
ZERO/ABS	●		
ON/OFF	●		
Datenausgang	●	●	
Technische Daten			
Messrichtung	horizontal		
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)		
Ziffernschrittweite	0,001 mm		
Messflächen	hartmetallbestückt, geschliffen, feinstgeläppt		
Messspindel	ø 6,35 mm, nicht drehende Spindel, 10 mm Steigung		
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre bei normalem Gebrauch		
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm		
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal, (10-30 mm) Schlüssel, Batterie		

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Ratschentrommel Bügelmessschraube



Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt Ø 19 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Einstellnormal (ab 25 mm), Werkzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
04GAA899	Ratschenkappe, Schwarz
04GAA900	Ratschenkappe, Rot
04GAA901	Ratschenkappe, Gelb
04GAA902	Ratschenkappe, Grün
04GAA903	Ratschenkappe, Blau

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
04AAB208	Ratschenkappe, Grau

Serie 102

Eine Ratschentrommel Bügelmessschraube für höchste Wiederholbarkeit. Diese mechanische Bügelmessschraube bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Für Einhandbedienung und Bedienung im Halter.
- Ratsche ist deutlich hörbar und Messungen können mit gleichmäßiger Messkraft durchgeführt werden
- Thermische Isolierung



102-701



102-702

Metrisch

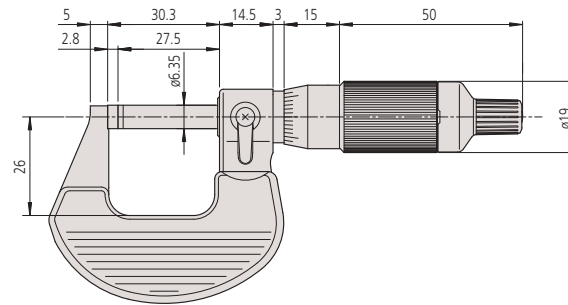
Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	Gewicht [g]
102-701	0-25	0,01 mm	± 2	0,6 μ m	2 μ m	180
102-707	0-25	0,001 mm	± 2	0,6 μ m	2 μ m	180
102-702	25-50	0,01 mm	± 2	0,6 μ m	2 μ m	270
102-708	25-50	0,001 mm	± 2	0,6 μ m	2 μ m	270



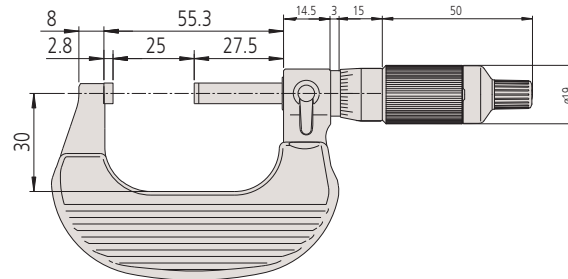
Ständeranwendung



Einhandbedienung



0-25 mm



25-50 mm



Farbkodierte Ratschenkappen (Sonderzubehör)

Mechanische Bügelmessschrauben

Serie 102

Diese Bügelmessschraube ist ein genaues und zuverlässiges Gerät, das Ihnen folgende Vorteile bietet:

- Cut-away Rahmen (hinter Amboss) für Messungen an schwer zu erreichenden Stellen
- Ratschenstopp gewährleistet reproduzierbare Messungen



Nur für 0-25, 25-50 mm



102-301



102-911-40

Metrisch

Nonius auf Skalenhülse mit einer Auflösung von 0,001 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
102-311	0-25	±2	0,3 µm	0	5	26	2,5	180
102-312	25-50	±2	0,3 µm	25	7,8	32	2,5	270

Metrisch

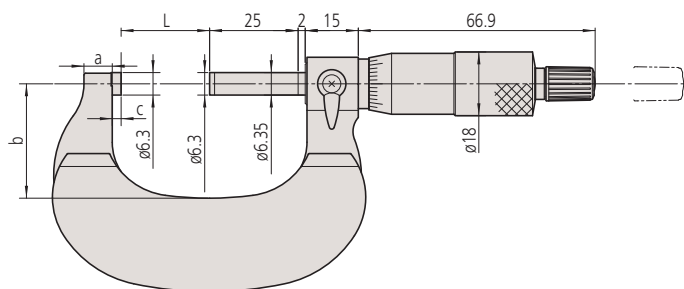
Skalenteilungswert 0,01 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
102-301	0-25	±2	0,6 µm	0	5	26	2,5	180
102-302	25-50	±2	0,6 µm	25	7,8	32	2,5	270
102-303	50-75	±2	0,6 µm	50	10,6	45	2,5	375
102-304	75-100	±3	0,6 µm	75	11	58	2,5	490

Metrisch

Bügelmessschrauben Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [µm]	Satzinhalt	Gewicht [g]
102-911-40	0-100	0,6 µm	102-301, 102-302, 102-303, 102-304 und 3 Einstellnormale	1200



Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt, geschliffen und feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Parallelität [µm]	2, bis 75 mm 3, ab 75 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box Schlüssel, Einstellnormal (ab 25 mm aufwärts), Werksprüfzertifikat (0-50 mm Modelle)

Mechanische Bügelmessschrauben

Serie 103



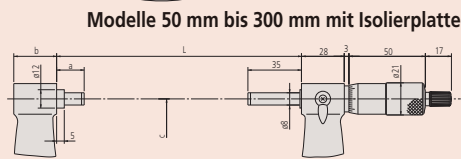
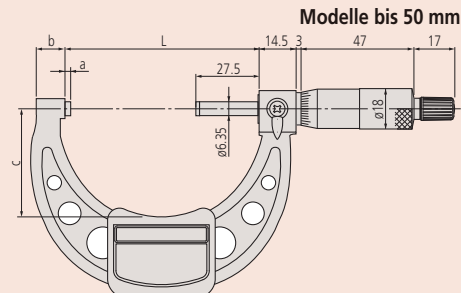
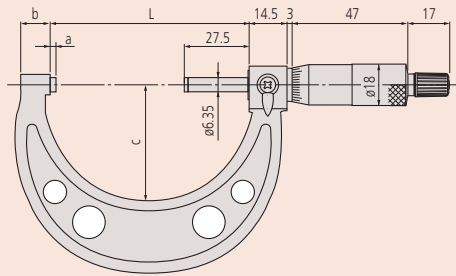
Nur für 0-25 mm
und 25-50 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Messflächen	Hartmetallbestückt, geschliffen und feinstgeläpft
Messspindel	mit Feststelleinrichtung Spindelsteigung 0,5 mm
Parallelität [µm]	(2+L/100) µm, L=Max. Messbereich (mm)
Messkraft	5-10 N (über 100 mm: 5-15 N)
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), bis 50 mm mit Werkzertifikat, Einstellschlüssel



103-137



Modelle über 300 mm

Metrisch

Nonius auf Skalenhülse mit einer Auflösung von 0,001 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
103-129	0-25	±2	0,6 µm	30,3	2,8	9	28	6,35	175
103-130	25-50	±2	0,6 µm	55,3	2,8	10	38	6,35	215

Metrisch

Skalenteilungswert 0,01 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
103-137	0-25	±2	0,6 µm	30,3	2,8	9	28	6,35	175
103-138	25-50	±2	0,6 µm	55,3	2,8	10	38	6,35	215
103-139-10	50-75	±2	0,6 µm	80,3	2,8	12	46	6,35	315
103-140-10	75-100	±3	0,6 µm	105,3	2,8	14	57	6,35	375
103-141-10	100-125	±3	0,6 µm	132,8	5,3	17	76	6,35	515
103-142-10	125-150	±3	0,6 µm	158,2	5,7	19	90	6,35	665
103-143-10	150-175	±4	0,6 µm	183,6	6,1	20	102	6,35	720
103-144-10	175-200	±4	0,6 µm	208,8	6,3	19	115	6,35	920
103-145-10	200-225	±4	0,6 µm	234,2	6,7	18	127	6,35	1080
103-146-10	225-250	±5	0,6 µm	258	5,5	18	139	6,35	1255
103-147-10	250-275	±5	0,6 µm	284	6,5	18	152	6,35	1405
103-148-10	275-300	±5	0,6 µm	309	6,5	18	166	6,35	1565
103-149	300-325	±6	1 µm	353	18	28	187	8	1985
103-150	325-350	±6	1 µm	378	18	28	199	8	2155
103-151	350-375	±6	1 µm	403	18	28	212	8	2305
103-152	375-400	±7	1 µm	428	18	28	224	8	2455
103-153	400-425	±7	1 µm	453	18	28	236	8	2715
103-154	425-450	±7	1 µm	478	18	28	248	8	2965
103-155	450-475	±8	1 µm	503	18	28	261	8	3215
103-156	475-500	±8	1 µm	528	18	28	273	8	3450
103-157	500-525	±9	1 µm	575	40	28	307	8	4060
103-158	525-550	±9	1 µm	575	15	28	307	8	4080
103-159	550-575	±9	1 µm	625	40	28	332	8	4500
103-160	575-600	±9	1 µm	625	15	28	332	8	4525
103-161	600-625	±9	1 µm	675	40	28	355	8	4915
103-162	625-650	±9	1 µm	675	15	28	355	8	4930
103-163	650-675	±9	1 µm	725	40	28	382	8	5200
103-164	675-700	±9	1 µm	725	15	28	382	8	5215
103-165	700-725	±9	1 µm	775	40	28	405	8	5835
103-166	725-750	±9	1 µm	775	15	28	405	8	5860
103-167	750-775	±9	1 µm	825	40	28	430	8	6385
103-168	775-800	±9	1 µm	825	15	28	430	8	6410
103-169	800-825	±9	1 µm	875	40	28	455	8	6925
103-170	825-850	±9	1 µm	875	15	28	455	8	6940
103-171	850-875	±9	1 µm	925	40	28	480	8	7565
103-172	875-900	±9	1 µm	925	15	28	480	8	7590
103-173	900-925	±9	1 µm	975	40	28	505	8	8215
103-174	925-950	±9	1 µm	975	15	28	505	8	8240
103-175	950-975	±9	1 µm	1.025	40	28	530	8	8860
103-176	975-1000	±9	1 µm	1.025	15	28	530	8	8880

Mechanische Bügelmessschrauben im Satz

Serie 103

Bügelmessschrauben in neuer Generation. Präzise und zuverlässig. Diese Bügelmessschrauben bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Leichte Werkstattausführung
- Ratsche für konstante Messkraft



103-913-50

Technische Daten

Skalenteilung | 0,01 mm

Metrisch Bügelmessschrauben Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Satzinhalt	Gewicht [g]
103-927-10	0-75	103-137, 103-138, 103-139-10, 2 Bügelmessschrauben Einstellnormale	750
103-913-50	0-150	103-137, 103-138, 103-139-10, 103-140-10, 103-141-10, 103-142-10, 5 Einstellnormale	2260
103-915-10	150-300	103-143-10, 103-144-10, 103-145-10, 103-146-10, 103-147-10, 103-148-10, 6 Bügelmessschrauben Einstellnormale	7695
103-914-50	0-300	Alle Bügelmessschrauben von 103-913-31 und 103-915-10 in einem Satz 11 Einstellnormale	9300

Zählwerk-Bügelmessschraube

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Liste der Spezifikation
Skalenteilung	0,001 mm; 0,01 mm
Zähler Ablesung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, \varnothing 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-15 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel



193-902

Serie 193

Diese Zählwerk-Bügelmessschraube ist mit einem Zählwerk ausgestattet und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mechanisches Zählwerk
- Schnelle und fehlerfreie Ablesung der Messwerte



193-101

Metrisch

Nonius auf Skalenhülse mit einer Auflösung von 0,001 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
193-111	0-25	± 2	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	30	2,5	5	26	224
193-112	25-50	± 2	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	55	2	8	32	275
193-113	50-75	± 2	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	80	2	9	45	379
193-114	75-100	± 3	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	105	2	9	57	489

Metrisch

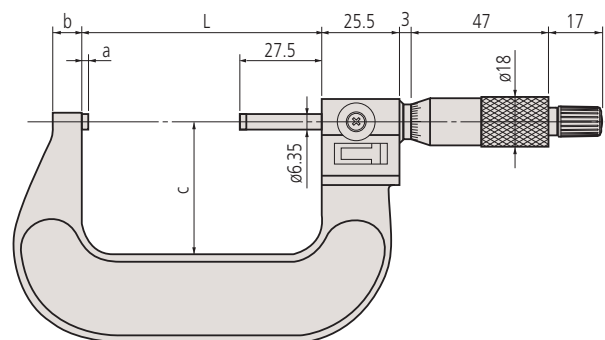
Skalenteilungswert 0,01 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
193-101	0-25	± 2	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	30	2,5	5	26	224
193-102	25-50	± 2	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	55	2	8	32	275
193-103	50-75	± 2	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	80	2	9	45	379
193-104	75-100	± 3	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	105	2	9	57	489

Metrisch

Bügelmessschraubensatz

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	Satzinhalt	Gewicht [g]
193-901	0-75	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	193-101, 193-102, 193-103; 2 Einstellnormale	820
193-902	0-100	0,6 μ m	(2+L/100) L = max. Messbereich	193-101, 193-102, 193-103, 193-104; 3 Einstellnormale	1367



Digimatic Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss

Serie 340

Die Digimatic Bügelmessschraube verfügt über einen extra großen Messbereich und bietet Ihnen die folgende Vorteile:

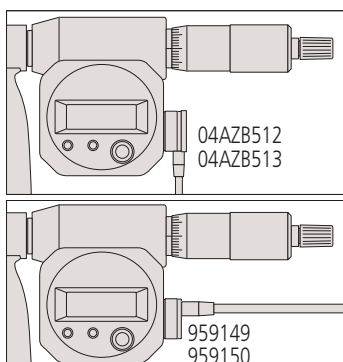
- Auswechselbarer Messamboss für einen variablen Messbereich
- Ratschenstopp für konstante Messkraft



340-251-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	# wechselbare Ambosse	IP65	Einstellnormal	Gewicht [kg]
340-251-30	0-150	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	6	●	5	0,96
340-252-30	150-300	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	6	●	6	1,88
340-520	300-400	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	2,6
340-521	400-500	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	4,1
340-522	500-600	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	5,5
340-523	600-700	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	6,8
340-524	700-800	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	8,2
340-525	800-900	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	9,5
340-526	900-1000	0,6 µm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4		4	10,9



Modelle mit Messbereich größer 300 mm

Funktionen	Serie 340			
	340-251-30	340-252-30	340-520 bis 340-526	
ZERO/ABS	●	●	●	●
ON			●	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●	●	●	●
2 x PRESET	●	●	●	●
Alarm niedrige Spannung	●	●	●	●
Funktionssperre	●	●	●	●
Datenausgang	●	●	●	●
HOLD	●	●	●	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±(4+L/75) µm L = max. Messbereich (mm) (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt Ø 18 mm, Ø 21 mm (über 300 mm)
Messflächen	Gehärtet, geläppt (Amboss) hartmetallbestückt, geläppt (Spindel)
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Ø 8 mm (über 300 mm), Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N, 10-14 N (über 300 mm)
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre, ca. 1,8 Jahre (über 300 mm)
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormale, Messeinsätze, Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
04AZB512	Digimatic Leitung, Datentaste, flache L-Form links, 1m
04AZB513	Digimatic Leitung, Datentaste, flache L-Form links, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

05CZA662/05CZA663/06AFM380B/264-622/264-623/02AZF310 für Modelle bis 300 mm
959149/959150/04AZB512/04AZB513/06AFM380C/02AZD730G/02AZD880G für Modelle ab 300 mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss

Technische Daten

Längenmessabweichung	$\pm(4+L/75) \mu\text{m}$, L= Messbereich (mm)
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm (bis 300 mm), Ø 21 mm (über 300 mm)
Messflächen	Gehärtet, geläppt (Amboss), hartmetallbestückt, geläppt (Spindel)
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm (bis 300 mm), Ø 8 mm (über 300 mm), Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N, 10-14 N (über 300 mm)
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormale, Messeinsätze, Einstellschlüssel (nur Serie 340 inkl. Batterie)

Serie 104

Das Bügelmessschraube bietet Ihnen einen großen Messbereich und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

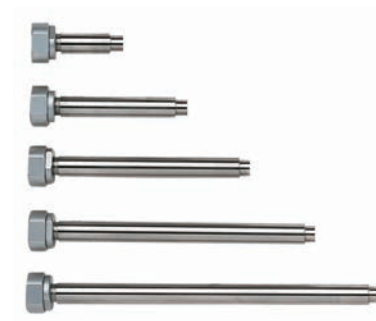
- Leicht wechselbare Ambosse ermöglichen eine breite Palette von Messungen.
- Ratschenstopp für konstante Messkraft



104-171



104-135A



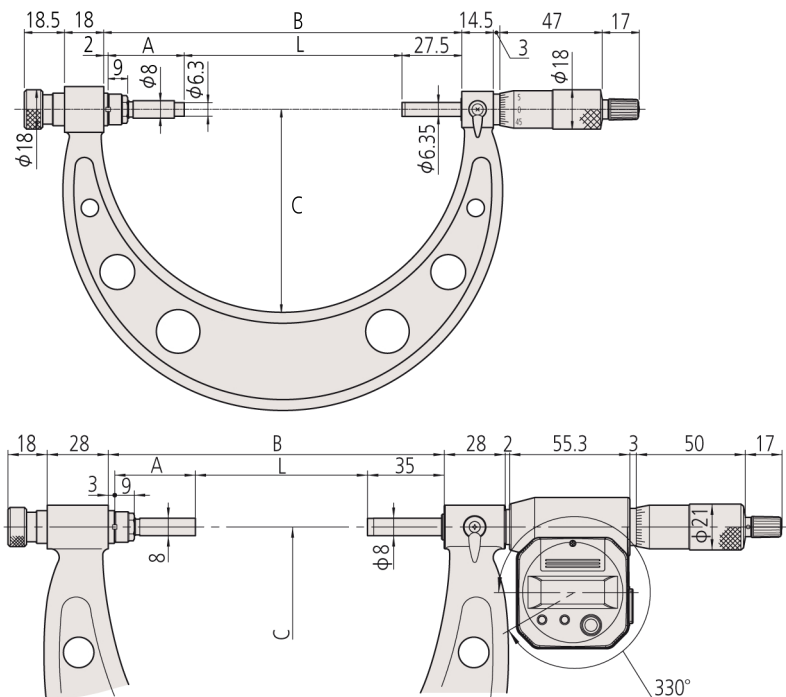
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	# wechselbare Ambosse	Einstellnormal	Gewicht [kg]
104-171	0-50	0,6 μm	2 μm	1	1	0,32
104-139A	0-100	0,6 μm	3 μm	4	3	0,79
104-135A	0-150	0,6 μm	2 für 0-75 mm 3 für 75-150 mm	6	5	1,35
104-161A	50-150	0,6 μm	2 für 0-75 mm 3 für 75-150 mm	4	4	1,35
104-140A	100-200	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	1,38
104-136A	150-300	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	6	6	2,65
104-141A	200-300	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	2,22
104-142A	300-400	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	3,31
104-143A	400-500	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	4,81
104-144A	500-600	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	6,35
104-145A	600-700	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	7,72
104-146A	700-800	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	9,08
104-147A	800-900	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	10,41
104-148A	900-1000	1 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	4	4	11,78

Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss

Serie 104/340

Austauschbare Messeinsätze für Bügelmessschrauben der Serie 104 und 340



Bemerkung: Die Werte für B mm und C mm gelten für alle Produkte die in dieser Tabelle angegeben sind:

B mm:

Wert für Messbereich:

0/150 mm: 164,5; 150/300 mm: 314,5; 300/400 mm: 425; 400/500 mm: 525; 500/600 mm: 625; 600/700 mm: 725; 700/800 mm: 825; 800/900 mm: 925; 900/1000 mm: 1025

C mm:

Wert für Messbereich:

0/150 mm: 93; 150/300 mm: 166; 300/400 mm: 224; 400/500 mm: 273; 500/600 mm: 332; 600/700 mm: 382; 700/800 mm: 430; 800/900 mm: 480; 900/1000 mm: 530

0 - 300 mm

Austauschbarer Amboss	M1 mm	M2 mm	M3 mm	M4 mm	M5 mm	M6 mm
Nr.	303950	303951	303952	303953	303954	303955
L: 0 - 150 mm	0-25	25-50	50-75	75-100	100-125	125-150
L: 150 - 300 mm	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300
A mm	135	110	85	60	35	10

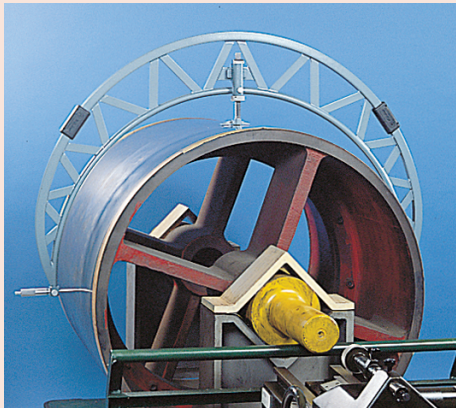
300 - 1000 mm

Austauschbarer Amboss	M3 mm	M4 mm	M5 mm	M6 mm
Nr.	304001	304002	304003	304004
L: 300 - 400 mm	300-325	325-350	350-375	375-400
L: 400 - 500 mm	400-425	425-450	450-475	475-500
L: 500 - 600 mm	500-525	525-550	550-575	575-600
L: 600 - 700 mm	600-625	625-650	650-675	675-700
L: 700 - 800 mm	700-725	725-750	750-775	775-800
L: 800 - 900 mm	800-825	825-850	850-875	875-900
L: 900 - 1000 mm	900-925	925-950	950-975	975-1000
A mm	87	62	37	12

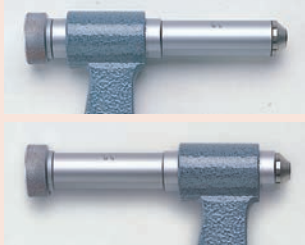
Bügelmessschraube mit einstellbarem Amboss

Technische Daten

Längenmessabweichung	$\pm(6+L/75) \mu\text{m}$, L = Max. Messbereich (mm)
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 21 mm
Parallelität [μm]	$(2+L/100) \mu\text{m}$ L = Max. Messbereich (mm)
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 8 mm Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, 2 Stück Einstellnormale, verstellbarer Anschlag (bei Modellen größer 1000 mm)



Anwendungsbeispiel - verstellbarer Anschlag



Verstellbarer Amboss

Messbereich	L	a (Abstand zur Werkstückauflage)
1.000 - 1.200 mm	1.225	500 - 600
1.200 - 1.400 mm	1.425	600 - 700
1.400 - 1.600 mm	1.625	700 - 800
1.600 - 1.800 mm	1.825	800 - 900
1.800 - 2.000 mm	2.025	900 - 1.000

Serie 105

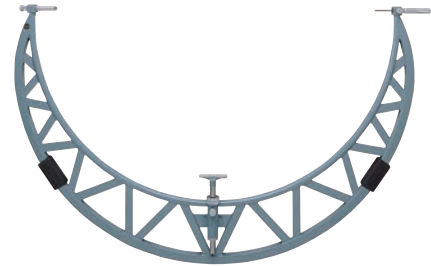
Bügelmessschraube mit einstellbarem Amboss

Die Bügelmessschraube mit einstellbarem Amboss bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Stabile und robuste aber dennoch leichte Bauweise, für große Messbereiche
- Der Spindelverfahrweg entspricht 50 mm
- Der einstellbare Amboss erweitert den Messbereich
- Die mitgelieferten Einstellnormale decken den gesamten Messbereich ab.



105-105



105-408

Metrisch

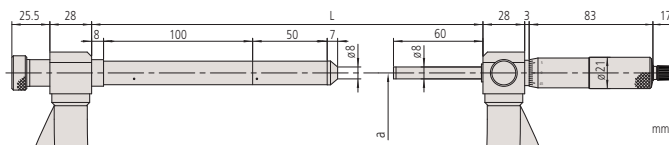
Amboss Verstellbereich: 50 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [μm]	Verlängerungshülse [mm]	Gewicht [kg]
105-103	500-600	1,3 μm	50	5,53
105-104	600-700	1,3 μm	50	6,35
105-105	700-800	1,3 μm	50	7,17
105-106	800-900	1,3 μm	50	7,99
105-107	900-1000	1,3 μm	50	8,81
105-408	1000-1100	1,3 μm	50	10,49
105-409	1100-1200	1,3 μm	50	11,28
105-410	1200-1300	1,3 μm	50	12,05
105-411	1300-1400	1,3 μm	50	12,72
105-412	1400-1500	1,3 μm	50	13,4
105-413	1500-1600	1,3 μm	50	14,33
105-414	1600-1700	1,3 μm	50	15,26
105-415	1700-1800	1,3 μm	50	16,44
105-416	1800-1900	1,3 μm	50	18,1
105-417	1900-2000	1,3 μm	50	19,76

Metrisch

Amboss Verstellbereich: 50 mm, 100 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [μm]	Verlängerungshülse [mm]	Gewicht [kg]
105-418	1000-1200	1,3 μm	50, 100	13,77
105-419	1200-1400	1,3 μm	50, 100	15,77
105-420	1400-1600	1,3 μm	50, 100	17,91
105-421	1600-1800	1,3 μm	50, 100	20,8
105-422	1800-2000	1,3 μm	50, 100	22,76



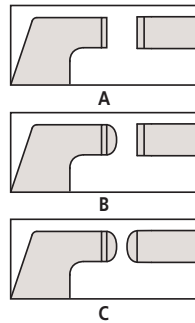
Digimatic Bügelmessschraube mit tiefem Bügel

Serie 389

Diese Bügelmessschraube ist mit einem langen Bügel für die Messung der Dicke von Blechmaterial ausgestattet.

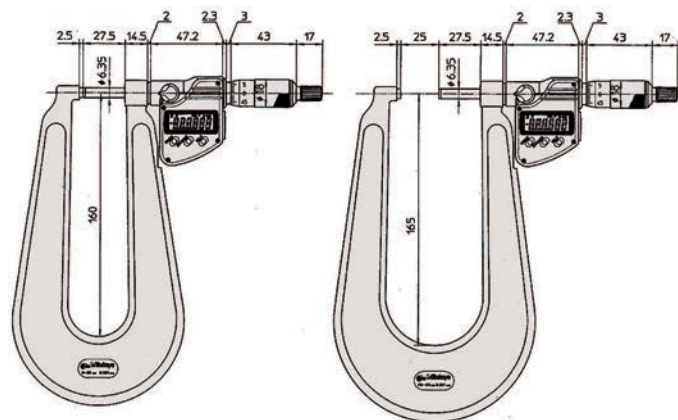


389-251-30



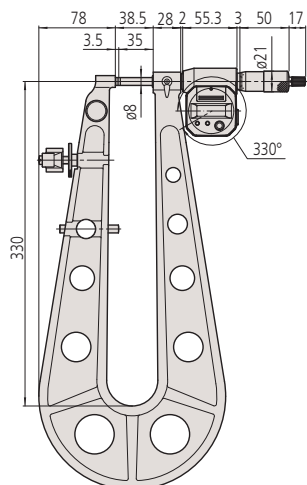
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Messfläche	IP65	Gewicht [g]
389-251-30	0-25	±4	0,6 µm	3 µm	A	●	840
389-261-30	0-25	±4	0,6 µm	3 µm	B	●	840
389-271-30	0-25	±4	0,6 µm	3 µm	C	●	840
389-514	0-25	±5	1 µm	3 µm	A	●	2750
389-252-30	25-50	±4	0,6 µm	3 µm	A	●	920
389-262-30	25-50	±4	0,6 µm	3 µm	B	●	920
389-272-30	25-50	±4	0,6 µm	3 µm	C	●	920

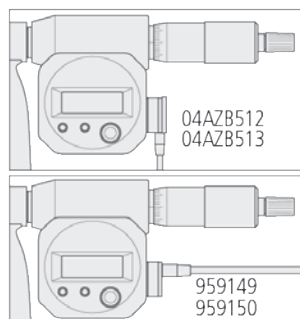


0-25 mm

25-50 mm



389-514



Digimatic Leitung für 389-514

Funktionen	Serie 389
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (Ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,001 mm
Messkraft	3-8, 10-14 (389-514) N
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, ø 18 mm / ø 21 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, ø 8 mm (389-514), Spindelsteigung 0,5 mm
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre, ca. 1,8 Jahre (389-514)
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie / 2 Batterien (389-514)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
04AZB512	Digimatic Leitung, Datentaste, flache L-Form links, 1m
04AZB513	Digimatic Leitung, Datentaste, flache L-Form links, 2m
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

04AZB512/04AZB513/959149/959150/
06AFM380C/
02AZD880G/02AZD730G/02AZD790C
für 389-514

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Bügelmessschraube mit tiefem Bügel

Serie 118

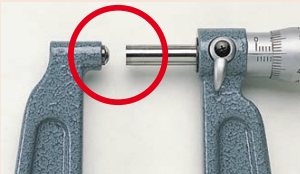
Diese Bügelmessschraube ist mit einem tiefem Bügel für die Messung der Dicke von Blechmaterial ausgestattet.

Technische Daten

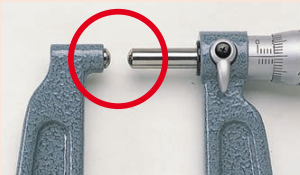
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, $\phi 18$ mm oder $\phi 21$ mm
Messflächen	Hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung Bügeltiefe bis 165 mm: $\phi 6,35$ mm Bügeltiefe ab 300 mm: $\phi 8$ mm Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	3-8 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Einstellnormal (ab 25 mm)



Typ A
Flach-Flach



Typ B
Sphärisch-Flach



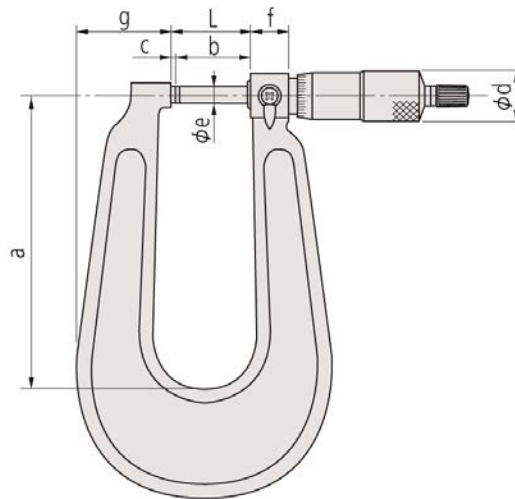
Typ C
Sphärisch-Sphärisch



118-102

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	Messfläche	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Gewicht [g]
118-101	0-25	± 4	0,6 μ m	3 μ m	A	30,3	110	27,5	2,8	18	6,35	14,5	39	445
118-102	0-25	± 4	0,6 μ m	3 μ m	A	30,3	160	27,5	2,8	18	6,35	14,5	48	740
118-103	0-25	± 5	1 μ m	3 μ m	A	38,5	330	35	3,5	21	8	28	84	2650
118-110	25-50	± 4	0,6 μ m	3 μ m	A	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	45	820
118-114	0-25	± 4	0,6 μ m	3 μ m	B	30,3	160	27,5	2,8	18	6,35	14,5	48	740
118-118	0-25	± 4	0,6 μ m	3 μ m	C	30,3	160	27,5	2,8	18	6,35	14,5	48	740
118-126	25-50	± 4	0,6 μ m	3 μ m	C	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	48	820



Blech-Bügelmessschraube mit Ziffernblatt

Serie 119

Diese Bügelmessschraube mit Skalenscheibe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

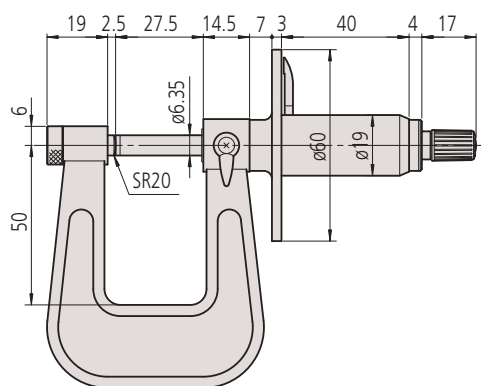
- Der tiefe Rahmen ermöglicht das Messen der Dicke von Blechen
- Leicht abzulesende Anzeige



119-202

Metrisch Ziffernblattmodell

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Bügel [mm]	Gewicht [g]
119-202	0-25	± 4	50	305



mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalenscheibe und Skalentrommel mattverchromt
Messflächen	Balliger Amboss und flache Spindel
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, $\phi 6,35$ mm



Für schnelle und einfache Ablesung ist die Serie 119 mit einer Skalenscheibe versehen.

Digimatic Bügelmessschraube mit Messschnäbeln

Funktionen	Serie 343
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Steigung 0,5 mm
Messkraft	1-6 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Serie 343

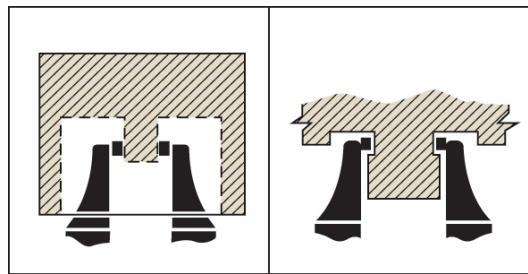
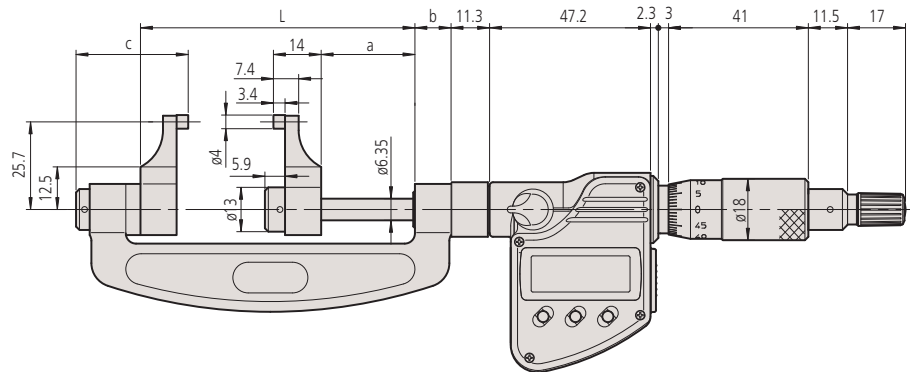
Die Bügelmessschrauben mit Außenmessschnäbeln wurde speziell für die Messung schwer zu erreichender Stellen entwickelt.



343-250-30

Metrisch

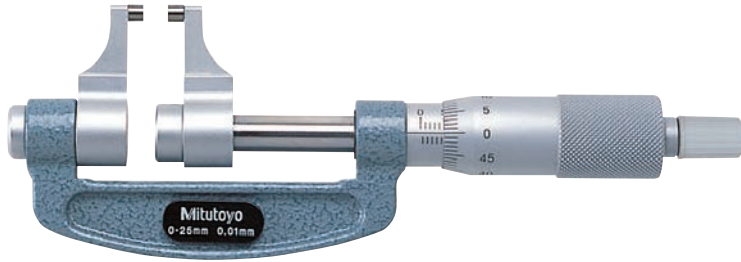
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
343-250-30	0-25	±5	0,3 µm	(3+L/75) L = max. Messbereich	55,5	27,5	10,6	32,9	320
343-251-30	25-50	±6	0,3 µm	(3+L/75) L = max. Messbereich	80,5	27,5	10,6	32,9	340
343-252-30	50-75	±7	0,3 µm	(3+L/75) L = max. Messbereich	105,5	27,5	10,6	32,9	390
343-253-30	75-100	±8	0,3 µm	(3+L/75) L = max. Messbereich	130,5	27,5	10,6	32,9	440



Bügelmessschraube mit Messschnäbeln

Serie 143

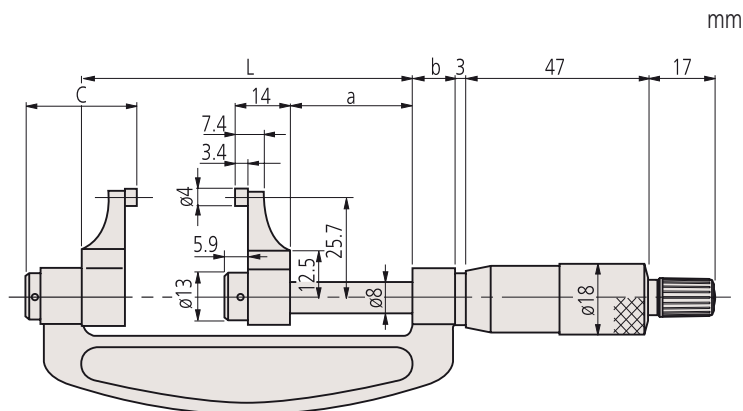
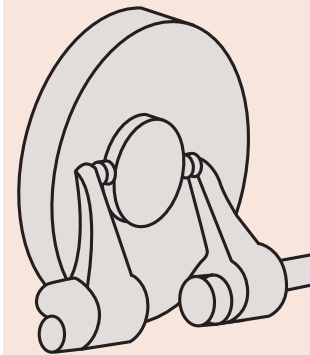
Diese Bügelmessschraube mit Messschnäbeln wurde speziell für schwer zu erreichende Stellen entwickelt



143-101

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
143-101	0-25	± 5	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	59,8	31,8	10,6	28,6	210
143-102	25-50	± 6	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	84,8	31,8	10,6	28,6	230
143-103	50-75	± 7	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	109,8	31,8	10,6	28,6	280
143-104	75-100	± 8	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	134,8	31,8	10,6	28,6	330
143-105	100-125	± 9	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	159,8	31,8	10,6	28,6	400
143-106	125-150	± 9	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	184,8	31,8	10,6	28,6	450
143-107	150-175	± 10	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	209,8	31,8	10,6	28,6	520
143-108	175-200	± 10	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	234,8	31,8	10,6	28,6	600
143-109	200-225	± 11	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	255,8	27,8	14,5	32,5	690
143-110	225-250	± 11	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	280,8	27,8	14,5	32,5	790
143-111	250-275	± 12	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	305,8	27,8	14,5	32,5	900
143-112	275-300	± 12	0,3 μm	(3+L/75) L = max. Messbereich	330,8	27,8	14,5	32,5	920



Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, \varnothing 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	\varnothing 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	1-6 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel

Universal-Bügelmessschraube

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	Ø 8 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (plan und 60° ab 25 mm), Einstellschlüssel Auswechselbare Messeinsätze sind nicht inbegriffen.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
116-801	Einzel-Messeinsätze, flach
116-802	Einzel-Messeinsätze, abgesetzt
116-803	Einzel-Messeinsätze, sphärisch
116-804	Einzel-Messeinsätze
116-805	Einzel-Messeinsätze, keilförmig
116-806	Einzel-Messeinsätze, scheibe
116-807	Einzel-Messeinsätze, Schneidentyp
116-800	Messeinsätze-Satz
116-830	Spindelmesseinsätze für Gewindemessungen, 6 Paare, 60°, 0,4-7 mm Steigung / 65-3,4 TP

116-830:
 0,4-0,5 mm/64-48TPI (116-831)
 0,6-0,9 mm/44-28TPI (116-832)
 1-1,75 mm/24-14TPI (116-833)
 2-3 mm/13-9TPI (116-834)
 3,5-5 mm/8-5TPI (116-835)
 5,5-7 mm/4,5-3,5TPI (116-836)

Serie 116

Universal-Bügelmessschraube mit austauschbaren Messeinsätzen.

Die Universal-Bügelmessschraube bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

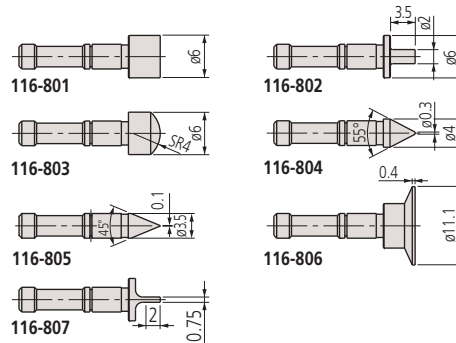
- Nicht drehende Spindel mit sieben verschiedenen Aufsätzen
- Optionale Aufsätze für Spindel und Amboss zur Messung von Schraubengewinde sind ebenfalls erhältlich



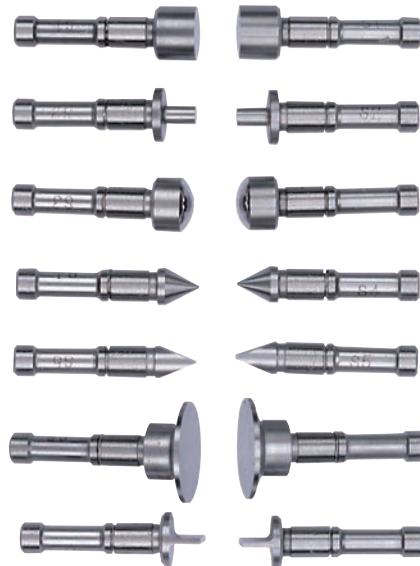
116-101

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Gewicht [g]
116-101	0-25	± 4	250
116-102	25-50	± 4	300



Optional, austauschbare Messeinsätze



Optional, austauschbare Messeinsätze

Digimatic Gewinde-Bügelmessschraube

Serie 326

Diese Digimatic Gewinde-Bügelmessschraube ermöglicht Ihnen mit Hilfe von optional wechselbaren Amboss- und Spindelaufsätzen die Messung von metrischen/UTS (Unified Thread Standard) und Withworth Flankendurchmessern an Gewinden.



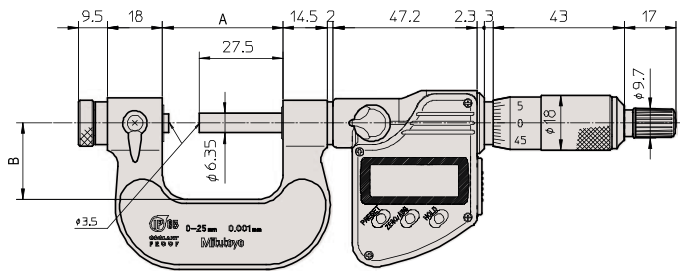
326-251-30 mit Sonderzubehör



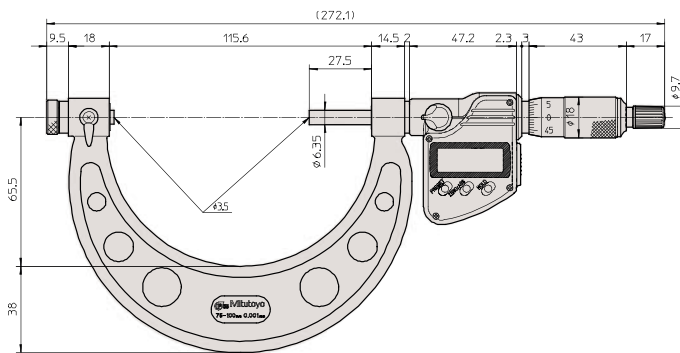
Austauschbare Messeinsätze (Amboss/Spindel)

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	A [mm]	B [mm]	Gewicht [g]
326-251-30	0-25	±4	39,5	25	350
326-252-30	25-50	±4	64,5	32	380
326-253-30	50-75	±4	90	45	470
326-254-30	75-100	±5	115,6	65,5	510



0-75 mm



75-100 mm



Paar Amboss / Spindelmesseinsatz

Funktionen	Serie 326
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (60°) (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie, ohne Messeinsätze

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
167-261	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 25 mm
167-262	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 50 mm
167-263	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 75 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
167-272	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 25 mm
167-273	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 50 mm
167-274	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 75 mm
167-275	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 100 mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Gewinde-Bügelmessschraube mit auswechselbaren Messeinsätzen

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Skalenteilung	0.01 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (60°) (ab 25 mm), Einstellschlüssel ohne Messeinsätze

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
167-261	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 25 mm
167-262	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 50 mm
167-263	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 75 mm
167-264	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 100 mm
167-265	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 125 mm
167-266	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 150 mm
167-267	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 175 mm
167-268	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 200 mm
167-269	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 225 mm
167-270	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 250 mm
167-271	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 60°, Länge: 275 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
167-272	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 25 mm
167-273	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 50 mm
167-274	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 75 mm
167-275	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 100 mm
167-276	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 125 mm
167-277	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 150 mm
167-278	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 175 mm
167-279	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 200 mm
167-280	Einstellnormal Schraubengewinde-Bügelmessschraube, 55°, Länge: 225 mm

Serie 126

Diese Schraubengewinde-Bügelmessschraube sollte mit optional, austauschbaren, Ambosse / Spindel-Spitzen verwendet werden. Dies ermöglicht Ihnen eine breite Palette von Metrischen und Whitworth Schraubengewindeflankendurchmesser zu messen.



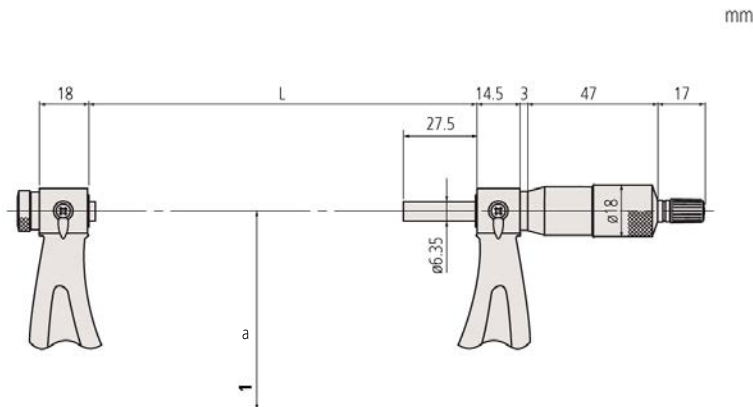
126-125 mit Sonderzubehör



Austauschbare Messeinsätze (Amboss/Spindel)

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	L [mm]	a [mm]	Gewicht [g]
126-125	0-25	±4	39,5	25	240
126-126	25-50	±4	64,5	32	290
126-127	50-75	±4	90	45	390
126-128	75-100	±5	115,6	65	450
126-129	100-125	±5	140,6	79	530
126-130	125-150	±5	165,6	93	620
126-131	150-175	±6	190,5	105	730
126-132	175-200	±6	214,5	120	860
126-133	200-225	±6	240,5	131	1030
126-134	225-250	±7	265,5	144	1200
126-135	250-275	±7	290,5	156	1370
126-136	275-300	±7	314,5	171	1540



Paar Amboss / Spindelmesseinsatz

Gewinde-Bügelmessschraube mit auswechselbaren Messeinsätzen

Serie 126

Sonderzubehör Bügelmessschrauben



Individuelle Messeinsätze (Messeinsätze für UNF und Whitworth finden Sie im Mitutoyo EU Katalog)

Nr.	Längenmess-abweichung	Bemerkung	Steigung metrisch	UNF Gang/Zoll
126-801	±30'	M1 (U1)	0,4 - 0,5 mm	64 - 48 TPI
126-802	±20'	M2 (U2)	0,6 - 0,9 mm	44 - 28 TPI
126-803	±15'	M3 (U3)	1 - 1,75 mm	24 - 14 TPI
126-804	±10'	M4 (U4)	2 - 3 mm	13 - 9 TPI
126-805	±10'	M5 (U5)	3,5 - 5 mm	8 - 5 TPI
126-806	±10'	M6 (U6)	5,5 - 7 mm	4,5 - 3,5 TPI

Messeinsätze Metrisch UNF (besteht aus 126-801 bis 126-806)

Nr.	Bemerkung
126-800	M1 bis M6

Ø Gewinde	Steigung P	Flanken Ø d2
M 1	0,25	0,838
M 1,2	0,25	1,038
M 1,4	0,30	1,205
M 1,7	0,35	1,473
M 2	0,40	1,740
M 2,3	0,40	2,040
M 2,6	0,45	2,308
M 3	0,50	2,675
M 3,5	0,60	3,110
M 4	0,70	3,545
M 5	0,80	4,480
M 6	1,00	5,350
M 8	1,25	7,188
M 10	1,50	9,026
M 12	1,75	10,863

Ø Gewinde	Steigung P	Flanken Ø d2
M 14	2,00	12,701
M 16	2,00	14,701
M 20	2,50	18,376
M 22	2,50	20,376
M 24	3,00	22,051
M 27	3,00	25,051
M 30	3,50	27,727
M 33	3,50	30,727
M 36	4,00	33,402
M 39	4,00	36,402
M 42	4,50	39,077
M 45	4,50	42,077
M 48	5,00	44,752
M 52	5,00	48,752
M 56	5,50	52,428
M 60	5,50	56,428

Gewinde-Bügelmessschraube

Technische Daten

Längenmessabweichung	$\pm(2+L/75) \mu\text{m}$
	L = max. Messbereich (mm)
Skalenteilung	0,01 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal 60° (über 25 mm), Einstellschlüssel



Serie 125

Ausgestattet mit einem 60 Grad-V-Amboss und einer konischen Spindelspitze für die einfache Messung des Flanken-Durchmessers.

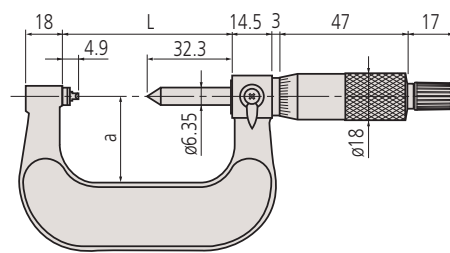
- Mit Ratsche für konstante Messkraft.
- Ausgestattet mit einem Einstellnormal (ab Messbereich 25 mm)



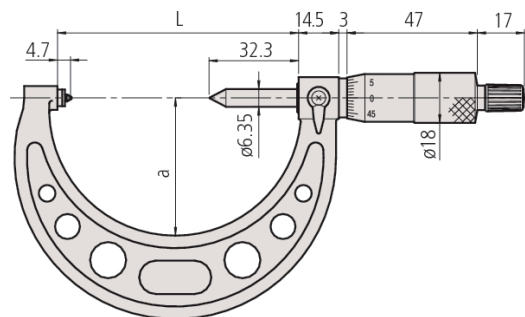
125-103

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messbare Gewindeart	L [mm]	a [mm]	Gewicht [g]
125-101	0-25	0,4-0,5 mm / 64-48 TPI	37,2	25	200
125-102	0-25	0,6-0,9 mm / 44-28 TPI	37,2	25	200
125-103	0-25	1-1,75 mm / 24-14 TPI	37,2	25	200
125-104	0-25	2-3 mm / 13-9 TPI	37,2	25	200
125-105	0-25	3,5-5 mm / 8-5 TPI	37,2	25	200
125-106	25-50	0,4-0,5 mm / 64-48 TPI	62,2	32	250
125-107	25-50	0,6-0,9 mm / 44-28 TPI	62,2	32	250
125-108	25-50	1-1,75 mm / 24-14 TPI	62,2	32	250
125-109	25-50	2-3 mm / 13-9 TPI	62,2	32	250
125-110	25-50	3,5-5 mm / 8-5 TPI	62,2	32	250
125-111	50-75	0,6-0,9 mm / 44-28 TPI	87	49	260
125-112	50-75	1-1,75 mm / 24-14 TPI	87	49	260
125-113	50-75	2-3 mm / 13-9 TPI	87	49	260
125-114	50-75	3,5-5 mm / 8-5 TPI	87	49	260
125-115	50-75	5,5-7 mm / 4,5-3,5 TPI	87	49	260
125-116	75-100	0,6-0,9 mm / 44-28 TPI	112	63	330
125-117	75-100	1-1,75 mm / 24-14 TPI	112	63	330
125-118	75-100	2-3 mm / 13-9 TPI	112	63	330
125-119	75-100	3,5-5 mm / 8-5 TPI	112	63	330
125-120	75-100	5,5-7 mm / 4,5-3,5 TPI	112	63	330



0-50 mm



50-100 mm

Digimatic Zahnrad-Bügelmessschraube

Serie 324

Die Digimatic Zahnrad-Bügelmessschrauben besitzt einen wechselbaren Kugeleinsatz.

- Messung des diametralen Kugelmaßes mit höchster Präzision
- Diverse auswechselbare Kugelmesssätze erlauben Messungen von Modulen zwischen 0,5 - 5,25mm

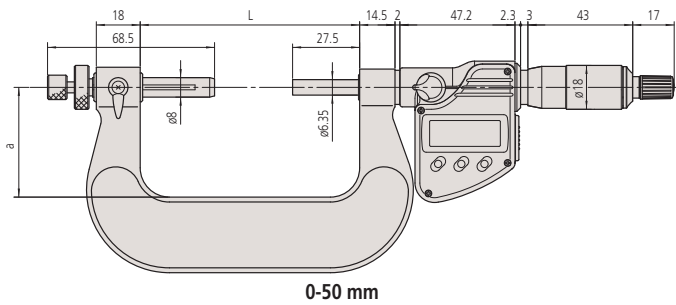


324-251-30 mit Sonderzubehör

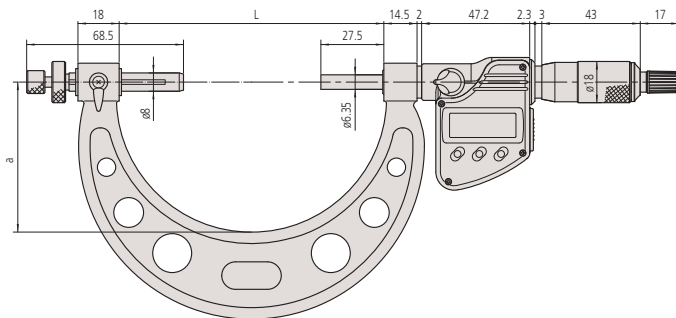
Metrisch

Digitale Modelle

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	L [mm]	a [mm]	Gewicht [g]
324-251-30	0-25	± 4	64,5	32	400
324-252-30	25-50	± 4	90	45	490
324-253-30	50-75	± 4	115,6	65,5	530
324-254-30	75-100	± 5	140,6	79	600



0-50 mm



50-100 mm

Funktionen	Serie 324
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
PRESET	●
HOLD	●

Technische Daten

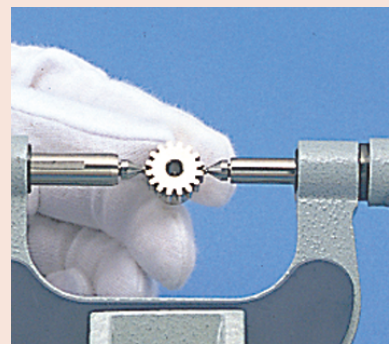
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse matt verchromt, $\varnothing 18$ mm
Zifferschrittswert	0,001 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, $\varnothing 6,35$ mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	Ca. 2.4 Jahre
Lieferung	Einschließlich einer Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie ohne Messeinsätze

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Zahnrad-Bügelmessschraube

Serie 124



124-173 mit Sonderzubehör

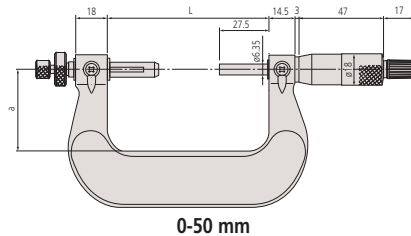
Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø18 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm aufwärts), Einstellschlüssel, ohne Messeinsätze

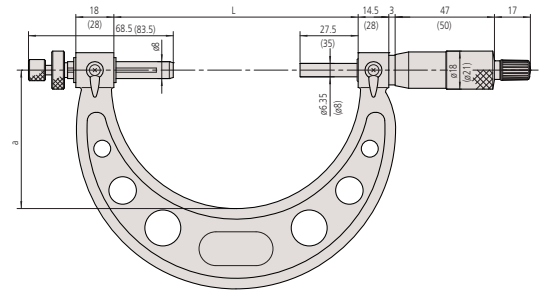
Metrisch

Analoge Ausführung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung [µm]	L [mm]	a [mm]	Gewicht [g]
124-173	0-25	±4	64,5	32	295
124-174	25-50	±4	90	45	400
124-175	50-75	±4	115,6	65	460
124-176	75-100	±5	140,6	79	540
124-177	100-125	±5	165,6	93	640
124-178	125-150	±5	190,5	105	760
124-179	150-175	±6	214,5	120	900
124-180	175-200	±6	240,5	131	1060
124-181	200-225	±6	265,5	144	1230
124-182	225-250	±7	290,5	156	1430
124-183	250-275	±7	314,5	171	1620
124-195	275-300	±7	353	187	2070



0-50 mm

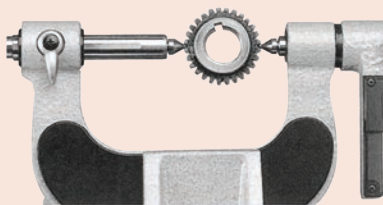


50-300 mm

Kugel Amboss/Spindel Messeinsätze im Satz

Serie 124 / 324

Austauschbare Messeinsätze zur präzisen Bestimmung des diametralen Kugelmaßes



Metrisch

Nr.	Durchmesser	Bemerkung	Modul	Diametr. Kugelmaß
124-801	0,8 mm	Amboss hartmetallbestückt	0,5-0,55	50
124-802	1 mm	Amboss hartmetallbestückt	0,6-0,65	45
124-821	1,5 mm	Amboss hartmetallbestückt	0,9-1	28-26
124-805	2 mm	Amboss hartmetallbestückt	1,25	22
124-822	2,5 mm		1,5	17
124-807	3 mm		1,75	15
124-823	3,5 mm		2	13
124-810	4 mm		2,25	11
124-824	4,5 mm		2,5	10
124-812	5 mm		2,75	9
124-814	6 mm		3,5	7
124-816	7 mm		4	6,5
124-819	8 mm		4,75	5,5

Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube

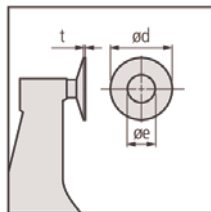
Serie 323

Diese Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube ermöglicht das Messen von schwer zu erreichenden Merkmalen und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ermöglicht das Messen von Zahnweiten von geraden und schrägverzahnten Zahnrädern
- Ermöglicht das Messen von Einstichabständen und schwer zu erreichenden Merkmalen

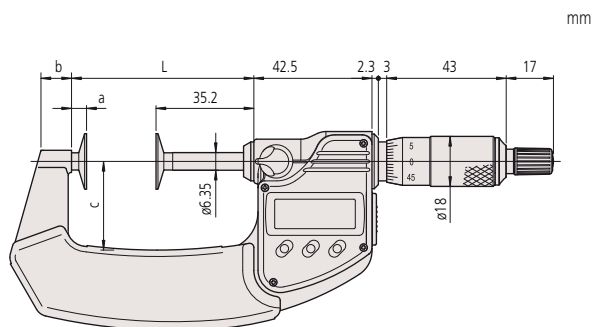


323-250-30

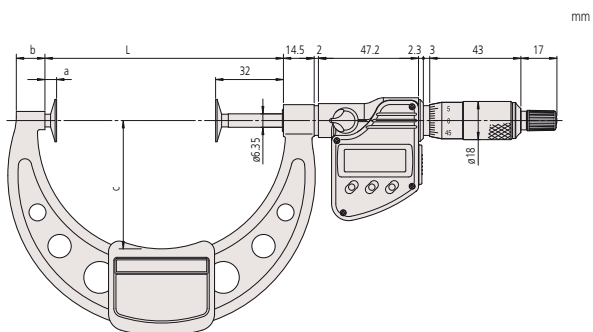


Metrisch

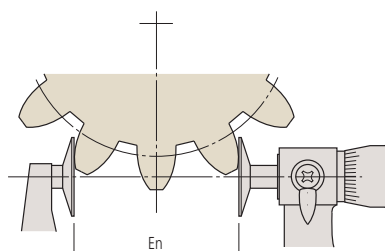
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	d [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
323-250-30	0-25	±4	1 µm	4 µm	39,7	4,5	9,2	25	8	20	0,7	290
323-251-30	25-50	±4	1 µm	4 µm	65,6	5,4	11	31	8	20	0,7	355
323-252-30	50-75	±6	1 µm	6 µm	90,7	5,5	12,2	50	8	20	0,7	555
323-253-30	75-100	±6	1 µm	6 µm	112,5	5,5	13,5	60	8	20	0,7	610



0-75 mm



75-100 mm



(En) = Zahnweite über 3 Zähne



Funktionen	Serie 323
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

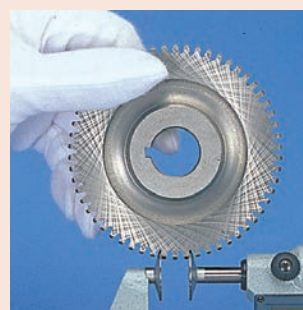
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messbare Module	0,5-6 (0,7-11 : Modelle über 100 mm)
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Scheiben-Bügelmessschraube

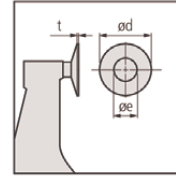
Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	Mit Feststellrichtung, Spindelsteigung 0,5 mm
Messbare Module	0,5-6 0,7-11 : Modelle über 100 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel

Serie 123

Diese Scheiben-Bügelmessschraube bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Zum Messen von Zahnweiten von geraden und schrägverzahnten Zahnrädern
- Zum Messen von Einstichabständen und schwer zu erreichenden Merkmalen



123-101

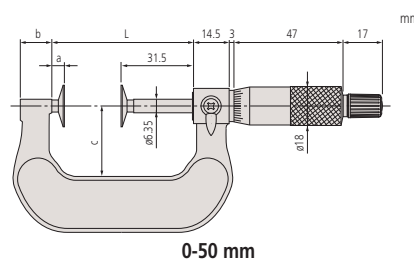
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	d [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
123-101	0-25	±4	1 µm	4 µm	37,5	6	14	25	8	20	0,7	200
123-102	25-50	±4	1 µm	4 µm	62,5	6	14	32	8	20	0,7	250
123-103	50-75	±6	1 µm	6 µm	87	5,5	11	49	8	20	0,7	300
123-104	75-100	±6	1 µm	6 µm	112	5,5	11	63	8	20	0,7	375
123-105	100-125	±7	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	137,5	6	12	79	12	30	1	520
123-106	125-150	±7	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	162,5	6	15	94	12	30	1	570
123-107	150-175	±8	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	187,5	6	16	106	12	30	1	730
123-108	175-200	±8	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	212,5	6	15	118	12	30	1	890
123-109	200-225	±8	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	237,5	6	14	130	12	30	1	1000
123-110	225-250	±9	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	262,5	6	14	143	12	30	1	1200
123-111	250-275	±9	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	287,5	6	15	156	12	30	1	1410
123-112	275-300	±9	1,6 µm	(5+L/75) L = max. Messbereich	312,5	6	15	169	12	30	1	1680

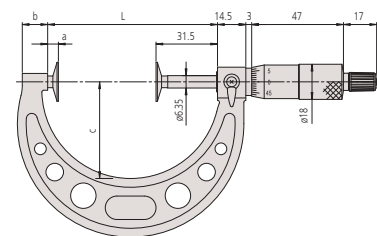
Metrisch

Scheiben hartmetallbestückt

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	d [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
123-113	0-25	±4	1 µm	4 µm	39,7	4,5	9,2	25	9,8	20	0,7	200
123-114	25-50	±4	1 µm	4 µm	65,6	5,4	11	31	9,8	20	0,7	250
123-115	50-75	±6	1 µm	6 µm	90,7	5,5	12,2	50	9,8	20	0,7	300
123-116	75-100	±6	1 µm	6 µm	112,5	5,5	13,5	60	9,8	20	0,7	375



0-50 mm



50-300 mm

Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube nicht drehende Spindel

Serie 369

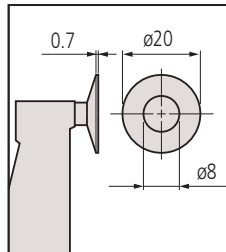
Diese Digimatic Scheiben-Bügelmessschrauben, ermöglichen das Messen von verschiedenen Materialien.

Die Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Mit nicht drehender Spindel
- Zum Messen von Zahnweiten von geraden und schrägverzahnten Zahnradern, Modul 0,5 bis 6
- Zum Messen von Einstichabständen und schwer zu erreichenden Merkmalen
- Für Messungen von Filz, Gummi, Pappe, Stoffen, etc...

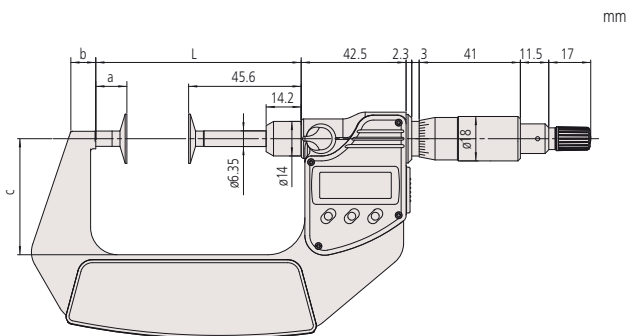


369-250-30

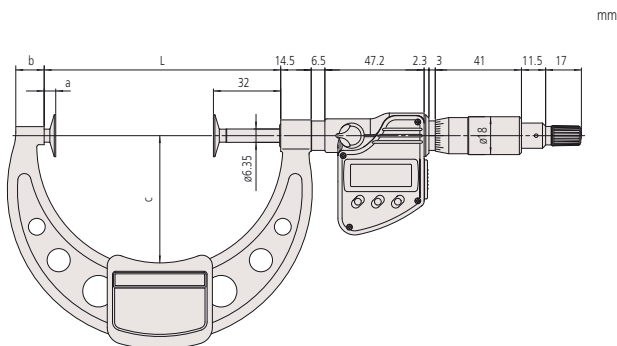


Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
369-250-30	0-25	± 4	1 μm	4 μm	58,5	12,9	7	32	340
369-251-30	25-50	± 4	1 μm	4 μm	83,5	12,9	9,8	47	480
369-252-30	50-75	± 6	1 μm	6 μm	108,5	12,9	11,2	60	635
369-253-30	75-100	± 6	1 μm	6 μm	112,5	5,5	13,5	60	775



0-75 mm



75-100 mm

Funktionen	Serie 369
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, $\varnothing 18$ mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, $\varnothing 6,35$ mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messbare Module	0,5-6
Messkraft	3-8 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich einer Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



ABS Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube Quickmike

ABSOLUTE®

IP65

369-411-20
369-412-20

Funktionen	Serie 369 und Serie 227
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (Ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Messflächen	Gehärteter Stahl, Feinstgeläppt
Messspindel	Nicht drehend, 10 mm Steigung
Messbare Module	0,5-6 0,4-3 Serie 227
Messkraft	3-8 N
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre bei normalem Gebrauch
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Inkl. Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Einstellbare Messkraft
227-221-20
227-223-20

(1) Nur gültig für Geräteorientierung innerhalb ± 3 Grad bei horizontaler Messung.

Serie 369 und Serie 227

Die ABSOLUTE Digimatic Scheiben-Bügelmessschrauben Quickmike, ermöglichen das Messen mit einem schnellen Spindelvorschub von 10mm/U und bieten Ihnen folgende Vorteile:

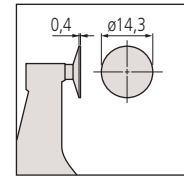
- Geeignet zum Messen Filz, Gummi, Pappe, Gewebe usw.
- Geeignet für die Zahnweitenvermessung von Stirnrädern und schrägverzahnten Zahnrädern
- Mit nicht drehender Spindel und Scheibemessflächen
- Einstellbare Messkraft für verschiedene Werkstücke (Serie 227)



369-411-20



227-221-20



Serie 227 ohne Aussparung

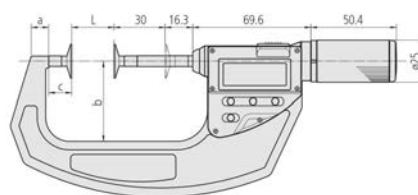
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
369-411-20	0-30	± 4	1 µm	4 µm	0	8,5	36	13,5	360
369-412-20	25-55	± 4	1 µm	4 µm	25	10,3	47	13,5	490

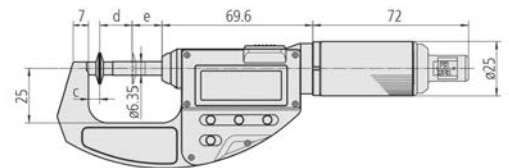
Metrisch

Quickmike Modell mit einstellbarer Messkraft

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Messkraft einstellbar ⁽¹⁾ [N]	Messkraft Genauigkeit ⁽¹⁾ [N]	Gewicht [g]
227-221-20	0-15	± 4	1 µm	3 µm	5,2	15	13,8	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5	±0,1 + (eingestellte Messkraft/10)	300
227-223-20	0-10	± 4	1 µm	3 µm	5,2	10	18,8	2; 4; 6; 8; 10	±0,4 + (eingestellte Messkraft/10)	340



369-411-20, 369-412-20



227-221-20, 227-223-20

Scheiben-Bügelmessschraube nicht drehende Spindel

Serie 169

Die Bügelmessschrauben mit Tellermessflächen, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit nicht drehender Spindel
- Für Messungen von Filz, Gummi, Pappe, Stoffen, etc.
- Zur Messungen von Geradverzahnten und Schrägverzahnten Zahnrädern
- Messbarer Teilungsbereich: Modul 0,5 - 6

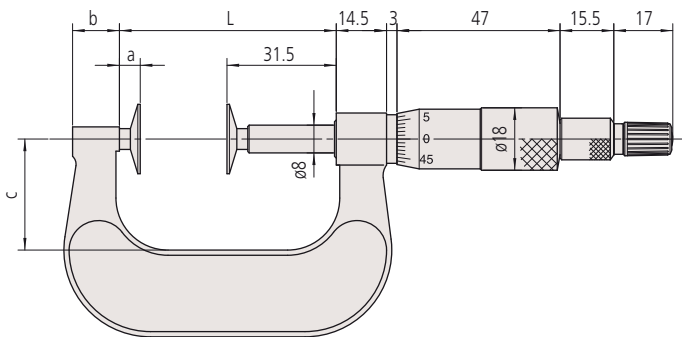


169-201

Metrisch

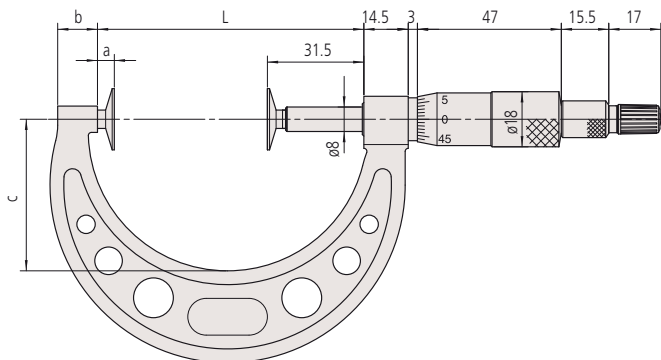
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
169-101	0-25	±4	1 μm	3 μm	37,5	6	13,5	25	230
169-201	0-25	±4	1 μm	4 μm	37,5	6	13,5	25	230
169-202	25-50	±4	1 μm	4 μm	62,5	6	13,5	32	280
169-205	50-75	±6	1 μm	6 μm	87	5,5	13	49	315
169-207	75-100	±6	1 μm	6 μm	112	5,5	13	63	400

mm



0-50 mm

mm



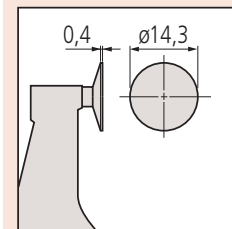
50-100 mm

Technische Daten

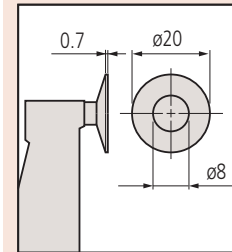
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	8,02 N ± 0,8 N (169-101) 5 - 10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel



169-101 mit vollflächigen Messflächen



Mit runden Messflächen
169-101/103



Abgesetzte Messflächen
169-20x

Digimatic Nuten-Bügelmessschraube



Funktionen	Serie 331
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

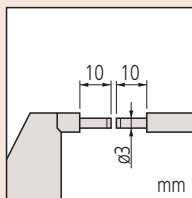
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (Ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschriftwert	0,001 mm
Maßstab	Skalenhülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	Ca 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

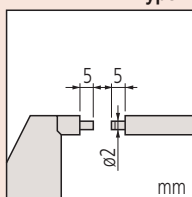
Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Type A



Type B

Serie 331

Die Digimatic Nuten-Bügelmessschraube, vereinfacht das Messen von Nuten und Formteilen und bietet Ihnen folgende Vorteile:

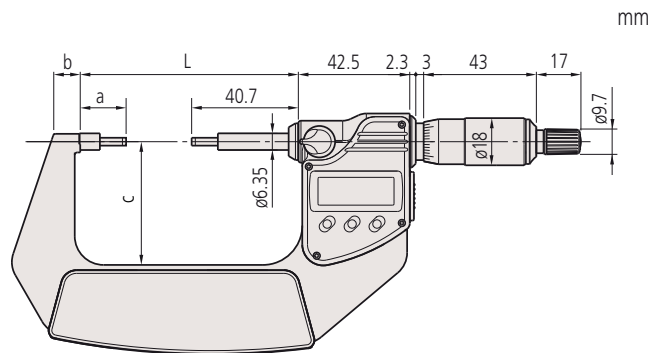
- Hervorragende Genauigkeit und ölbeständiges Material wurde für alle Kunststoffteile verwendet (IP65)
- Amboß und Spindel mit kleinem Durchmesser zum Messen von Nuten, Schlitzn und Nuten
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen.



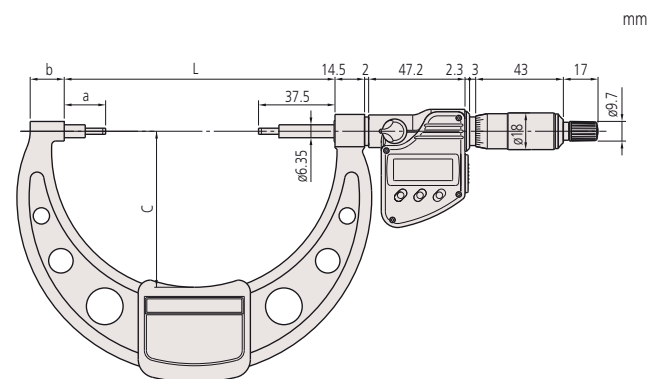
331-251-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Messfläche	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
331-251-30	0-25	±2	0,3 µm	2 µm	A	58,2	17,5	7,3	32	330
331-261-30	0-25	±2	0,3 µm	2 µm	B	58,2	17,5	7,3	32	330
331-252-30	25-50	±2	0,3 µm	2 µm	A	83,2	17,5	10,1	47	470
331-262-30	25-50	±2	0,3 µm	2 µm	B	83,2	17,5	10,1	47	470
331-253-30	50-75	±2	0,3 µm	2 µm	A	108,2	17,5	11,5	60	625
331-263-30	50-75	±2	0,3 µm	2 µm	B	108,2	17,5	11,5	60	625
331-254-30	75-100	±3	0,3 µm	3 µm	A	132,8	20,3	16,7	76	565
331-264-30	75-100	±3	0,3 µm	3 µm	B	132,8	20,3	16,7	76	565



0-75 mm



75-100 mm

Nuten-Bügelmessschraube

Serie 111

Die Nuten-Bügelmessschraube, vereinfacht das Messen von Nuten und Formteilen.

Es bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

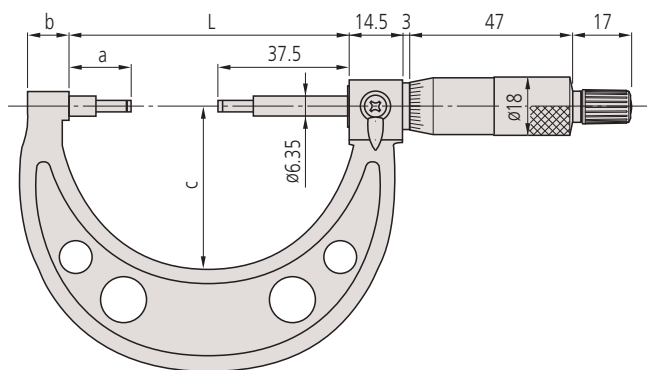
- Mit abgesetzten Messflächen
- Zur Messung von Nuten, Einstichen, Formstücken etc.



111-115

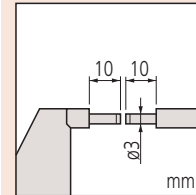
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	Messfläche	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
111-115	0-25	±3	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	54,5	17,5	10	38	205
111-215	0-25	±3	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	B	54,5	17,8	10	38	205
111-116	25-50	±3	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	79,5	17,8	12	49	305
111-117	50-75	±3	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	104,5	17,8	14	60	370
111-118	75-100	±4	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	132,3	20,3	16,7	79	500
111-119	100-125	±4	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	157,7	20,7	18,8	94	655
111-120	125-150	±4	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	183,1	21,1	19,1	106	710
111-121	150-175	±5	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	208,3	21,3	18,2	118	900
111-122	175-200	±5	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	233,7	21,7	16,8	130	1040
111-123	200-225	±5	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	257,5	20,5	18	143	1245
111-124	225-250	±6	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	283,5	21,5	18	156	1395
111-125	250-275	±6	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	308,5	21,5	18	169	1555
111-126	275-300	±6	0,3 μm	$(2+L/100)$ L = max. Messbereich	A	333,5	21,5	18	181	1975

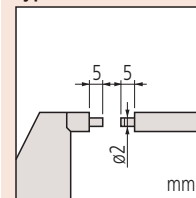


Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt, abgesetzt
Messspindel	Mit Feststellrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel



Type A



Type B

Digimatic Bügelmessschraube für gewölbte Flächen



Funktionen	Serie 395
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

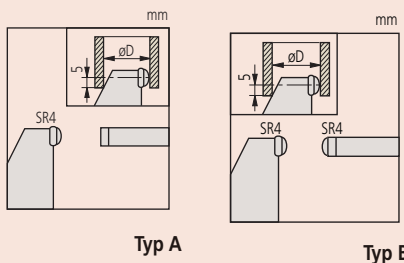
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Serie 395

Die Digimatic Bügelmessschrauben für gewölbte Flächen dient zur Messung aller gewölbten Flächen und Wandstärken von Rohren, Lagern, Ringen etc.



395-251-30

Metrisch

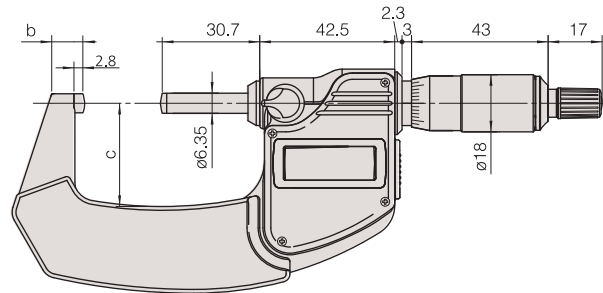
Modelle mit balliger Messfläche

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Messfläche	D [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
395-251-30	0-25	± 2	0,3 μ m	Typ A	15	9	25	270
395-252-30	25-50	± 2	0,3 μ m	Typ A	15	9,8	32	330
395-253-30	50-75	± 2	0,3 μ m	Typ A	19	12,6	47	470
395-254-30	75-100	± 3	0,3 μ m	Typ A	20	14	60	625

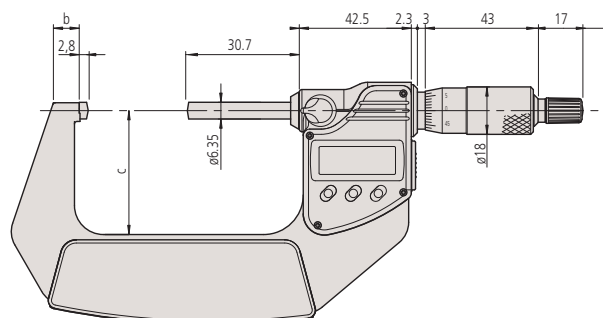
Metrisch

Modell mit sphärischem Amboß und Spindel

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Messfläche	D [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
395-271-30	0-25	± 2	Typ B	15	9	25	270
395-272-30	25-50	± 2	Typ B	15	9,8	32	330
395-273-30	50-75	± 2	Typ B	19	12,6	32	470
395-274-30	75-100	± 3	Typ B	20	14	60	625



0-50 mm



50-100 mm

Digimatic Bügelmessschraube für gewölbte Flächen

Serie 395

Die Digimatic Rohr-Bügelmeßschraube dient zur Messung aller gewölbten Flächen und Wandstärken von Rohren, Lagern, Ringen etc.



395-261-30



395-262-30



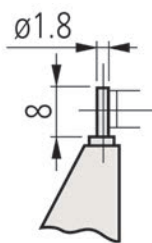
395-263-30



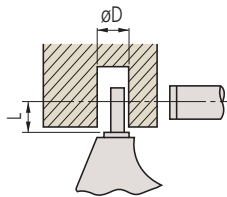
395-264-30

Metrisch

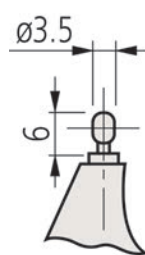
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Messfläche	L [mm]	D [mm]	Gewicht [g]
395-261-30	0-25	±3	0,3 µm	Typ A	4	2	270
395-262-30	0-25	±3	0,3 µm	Typ B	4	3,6	270
395-263-30	0-25	±3	0,3 µm	Typ C	12	4,8	310
395-264-30	0-25	±3	0,3 µm	Typ D	22	8,2	310



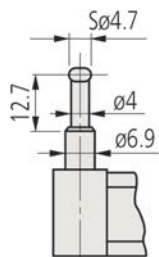
Typ A



Typ B



Typ C



Typ D

Funktionen	Serie 395
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm,
Messkraft	3-8 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmeßschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmeßschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmeßschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmeßschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmeßschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

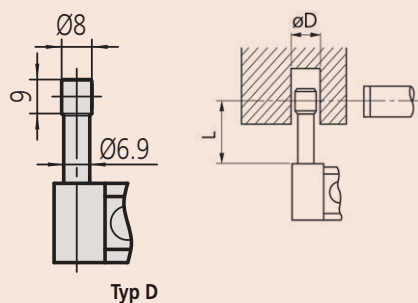
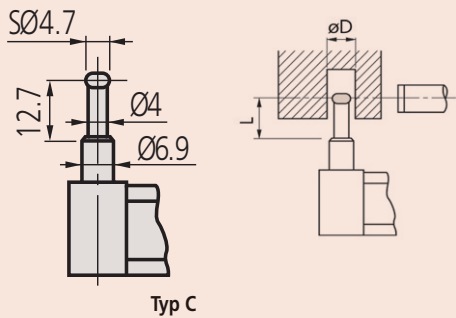
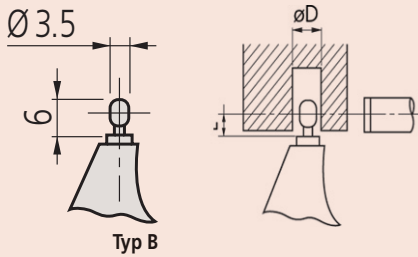
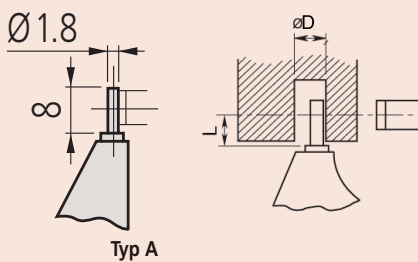
Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Bügelmessschraube für gewölbte Flächen

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Spindel und Amboss hartmetallbestückt, feinstgeläpft (115-1xx, 115-2xx) Spindel: hartmetallbestückt Amboss: gehärteter Stahl (115-3xx)
Messspindel	Mit Feststellrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm,
Messkraft	5-10 N (Typ E, F) 3-8 N (Typ A, B, C, D)
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm) Einstellschlüssel



Serie 115

Die Bügelmessschrauben für gewölbte Flächen dient zur Messung aller gewölbten Flächen und Wandstärken von Rohren, Lagern, Ringen etc.



115-215

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Bemerkung	L [mm]	D [mm]	Gewicht [g]
115-302	0-25	±3	0,6 µm	Typ A	4	2	180
115-308	0-25	±3	0,6 µm	Typ B	4	3,6	180
115-315	0-25	±3	0,6 µm	Typ C	12	4,8	180
115-316	0-25	±3	0,6 µm	Typ D	22	8,2	180
115-303	25-50	±3	0,6 µm	Typ A	4	2	240
115-309	25-50	±3	0,6 µm	Typ B	4	3,6	240

Metrisch

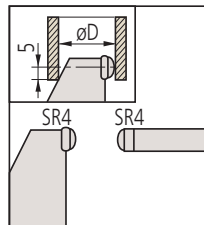
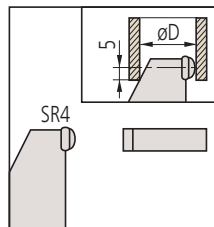
Model mit sphärischem Amboss

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Bemerkung	D [mm]	Gewicht [g]
115-115	0-25	±3	0,6 µm	Typ E	10	180
115-116	25-50	±3	0,6 µm	Typ E	11	240
115-117	50-75	±3	0,6 µm	Typ E	17	315
115-118	75-100	±4	0,6 µm	Typ E	18	375

Metrisch

Modelle mit sphärischem Amboss/Spindel

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Bemerkung	D [mm]	Gewicht [g]
115-215	0-25	±3	Typ F	10	180
115-216	25-50	±3	Typ F	11	240
115-217	50-75	±3	Typ F	17	315
115-218	75-100	±4	Typ F	18	375



Digimatic Spitzen-Bügelmessschraube

Serie 342

Die Digimatic Spitzen-Bügelmessschraube, ausgestattet mit spitzen Messflächen an Amboss und Spindel, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

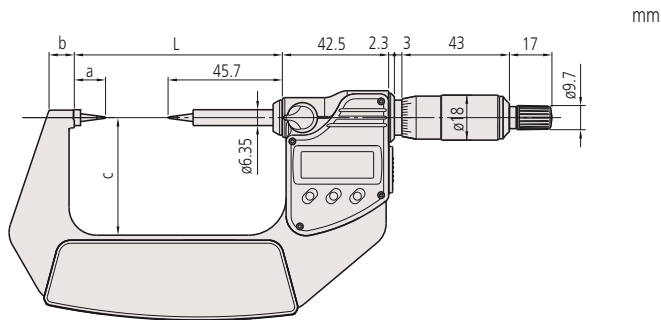
- Amboss und Spindel enden in zwei Winkeln (15 und 30°) und kleinen Radien als Kontaktpunkte
- Zum Messen von Nuten, Absätzen etc.



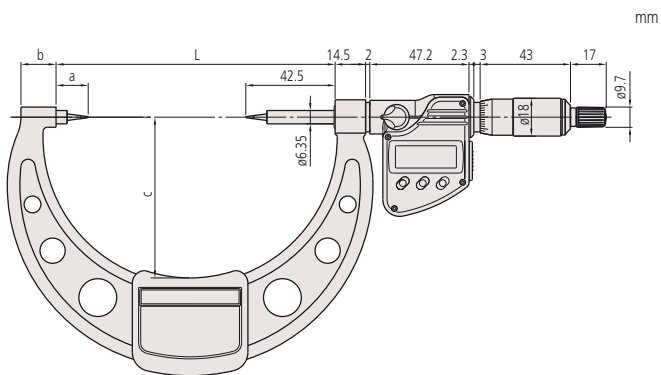
342-251-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Spitzenwinkel	Gewicht [g]
342-251-30	0-25	±2	58,2	12,5	7,3	32	15°	330
342-261-30	0-25	±2	58,2	12,5	7,3	32	30°	330
342-252-30	25-50	±2	83,2	12,5	10,1	47	15°	470
342-262-30	25-50	±2	83,2	12,5	10,1	47	30°	470
342-253-30	50-75	±2	108,2	12,5	11,5	60	15°	625
342-263-30	50-75	±2	108,2	12,5	11,5	60	30°	625
342-254-30	75-100	±3	132,8	15,3	16,7	76	15°	565
342-264-30	75-100	±3	132,8	15,3	16,7	76	30°	565



0-75 mm



75-100 mm

Funktionen	Serie 342
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

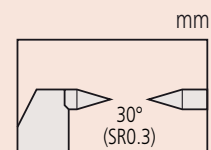
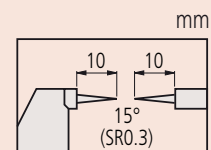
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Konischer und hartmetallbestückter Spindel/ Amboss, Messspitzenradius 0,3 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	3-8 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm) Schlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Spitzen-Bügelmessschraube

Serie 112

Die Spitzen-Bügelmessschrauben, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

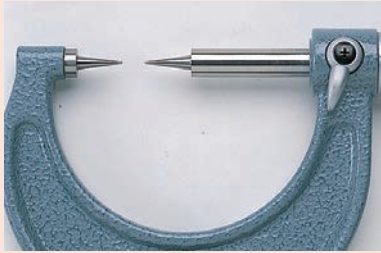
- Amboss und Spindel enden in zwei Winkeln (15 und 30°) und kleinen Radien als Kontaktpunkte
- Zum Messen von Nuten, Absätzen etc.

Technische Daten

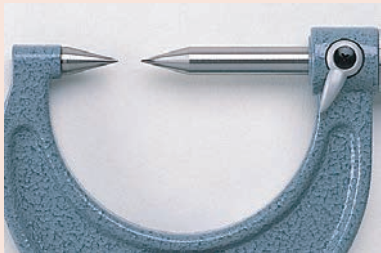
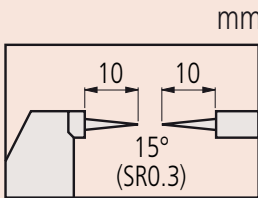
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse matt verchromt $\varnothing 18$ mm
Messflächen	Spitzen aus Hartmetall oder Hartmetallbestückt, Messspitzenradius 0,3 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	3-8 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel



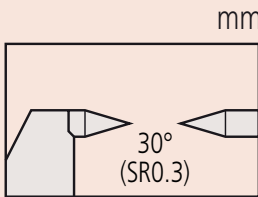
112-201



Spitzenwinkel: 15°



Spitzenwinkel: 30°



Metrisch

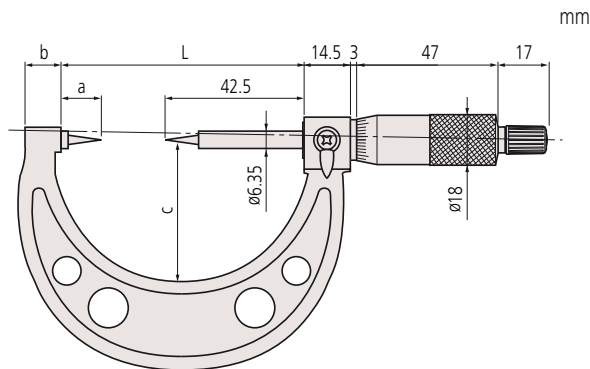
Hartmetallspitze

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Spitzenwinkel	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
112-165	0-25	± 3	15°	55,3	12,8	10	38	205
112-213	0-25	± 3	30°	55,3	12,8	10	38	205
112-166	25-50	± 3	15°	80,3	12,8	12	49	305
112-214	25-50	± 3	30°	80,3	12,8	12	49	305
112-167	50-75	± 3	15°	105,3	12,8	14	60	370
112-215	50-75	± 3	30°	105,3	12,8	14	60	370
112-168	75-100	± 4	15°	132,8	15,3	17	79	500
112-216	75-100	± 4	30°	132,8	15,3	17	79	500

Metrisch

gehärtete Stahlspitze

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Spitzenwinkel	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
112-153	0-25	± 3	15°	55,3	12,8	10	38	205
112-201	0-25	± 3	30°	55,3	12,8	10	38	205
112-154	25-50	± 3	15°	80,3	12,8	12	49	305
112-202	25-50	± 3	30°	80,3	12,8	12	49	305
112-155	50-75	± 3	15°	105,3	12,8	14	60	370
112-203	50-75	± 3	30°	105,3	12,8	14	60	370
112-156	75-100	± 4	15°	132,8	15,3	17	79	500
112-204	75-100	± 4	30°	132,8	15,3	17	79	500



Crimphöhen-Bügelmessschraube

Serie 342 / Serie 112

Diese Crimphöhen Bügelmessschraube, mit einem flachen Amboss und einer spitzen Spindel, bietet Ihnen die folgende Vorteile:

- Ermöglicht Ihnen, die gekrimpte Höhe von elektrischen Kontakten zu messen.
- Hervorragende Genauigkeit und Verwendung von ölbeständigem Material für alle Kunststoffteile
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub und daher geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlschmiermitteln



112-401



342-271-30



342-451-20

Metrisch Mechanisches Modell

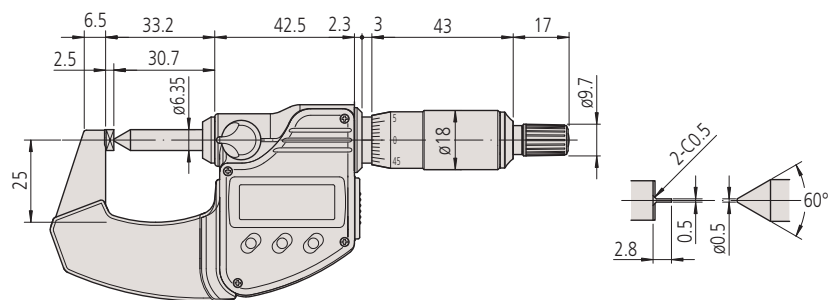
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Gewicht [g]
112-401	0-25	±3	165

Metrisch Digitales Modell

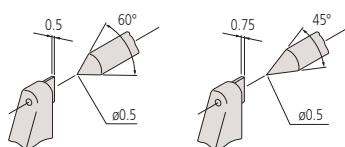
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Gewicht [g]
342-271-30	0-25	±3	270

Metrisch Quickmike

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Gewicht [g]
342-451-20	0-15	±3	270



342-271-30



342-271-30
112-401

342-451-20



Serie 342 / Serie 112

Funktionen	342-271-30	342-451-20
ORIGIN	●	●
ZERO/ABS	●	●
ON/OFF		●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●	●
Alarm niedrige Spannung	●	●
Funktionssperre	●	●
Datenausgang	●	●
HOLD	●	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Skalenteilung	0,01 mm
Ziffernschrittwert	0,001 mm
Messkraft	3-8 N 4-6 (342-451-20) N
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm (342-271-30, 112-401)
Messflächen	gehärtet und geschliffen
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm (342-271,20, 112-401) ohne Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 10 mm (342-451-20)
Batterielebensdauer	Ca. 2,4 Jahre (342-271-30), 5 Jahre bei normalem Gebrauch (342-451-20)
Lieferung	Einschließlich Box, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

02AZD880G, 02AZD730G, 02AZD790B
Drahtlossystem für 342-451-20



Digimatic Klingen-Bügelmessschraube

Funktionen	Serie 422
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

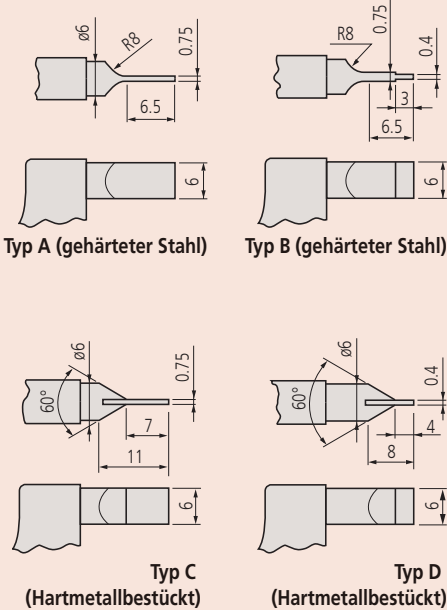
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Ø 6,35 mm, Steigung 0,5 mm
Messkraft	3-8 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Serie 422

Die Digimatic Bügelmessschraube mit schmalen Messflächen, für schwer erreichbare Messstellen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

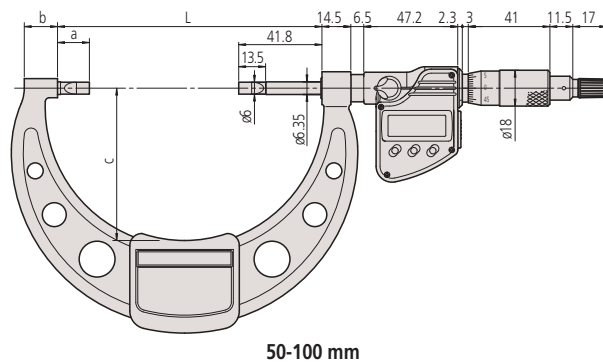
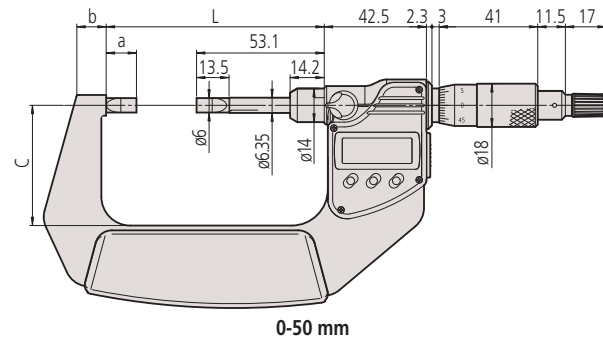
- Schmale Messflächen an Spindel und Amboss zur Messung von Nutendurchmesser von Wellen, Keilnuten und anderen schwer zu erreichenden Merkmalen.
- Nicht drehende Spindel.



422-230-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Messfläche	Parallelität [μ m]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
422-230-30	0-25	± 3	Typ A	3 μ m	65,6	12,5	11	31	365
422-260-30	0-25	± 3	Typ B	3 μ m	65,6	12,5	11	31	365
422-270-30	0-25	± 3	Typ C	3 μ m	65,6	12,5	11	31	365
422-271-30	0-25	± 3	Typ D	3 μ m	65,6	12,5	11	31	365
422-231-30	25-50	± 3	Typ A	3 μ m	90,7	12,6	12,2	50	565
422-261-30	25-50	± 3	Typ B	3 μ m	90,7	12,6	12,2	50	565
422-232-30	50-75	± 3	Typ A	3 μ m	105,3	13,5	14,1	57	465
422-233-30	75-100	± 4	Typ A	4 μ m	132,8	16	16,7	76	580



Digimatic Klingen-Bügelmessschraube Quickmike

Serie 422

Die ABSOLUTE Digimatic Klingen-Bügelmessschraube Quickmike, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

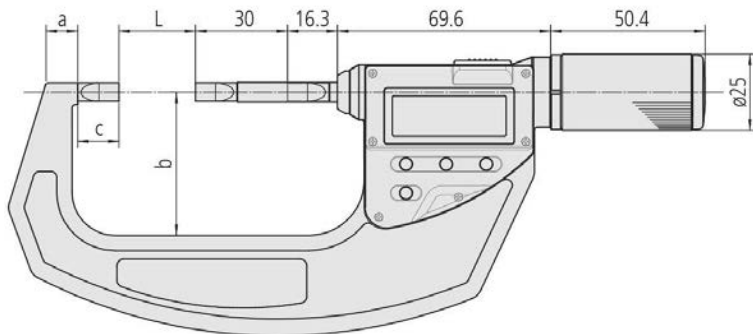
- Klingenförmige Messflächen an Amboss und Spindel zur Messung von Nutdurchmessern von Wellen, Keilnuten und anderer schwer zu erreichenden Merkmale
- Nicht drehende Spindel
- Schneller Spindelvorschub von 10 mm/Umdrehung



422-411-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Parallelität	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
422-411-20	0-30	± 3	3 μm	0	8,5	36	13,5	350
422-412-20	25-55	± 3	3 μm	25	10,3	47	13,5	490



Funktionen	Serie 422
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

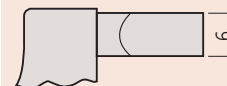
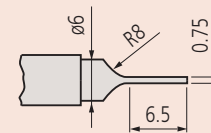
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Messspindel	\varnothing 6,35 mm, Spindelsteigung 10 mm
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre bei normalem Gebrauch
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP, Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP, Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Typ A (gehärteter Stahl)

Klingen-Bügelmessschraube

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspindel	ø8 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	3-8 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm) Schlüssel

Serie 122

Die Klingen-Bügelmessschraube erreicht schwer zugängliche Messstellen und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

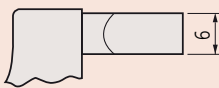
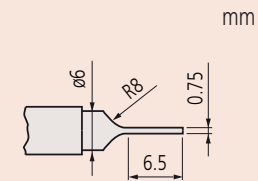
- Klingenförmige Messflächen an Amboss und Spindel zur Messung von Nutdurchmessern von Wellen, Keilnuten und anderen schwer zugänglichen Stellen.
- Nicht drehende Spindel



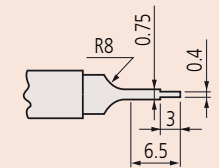
122-101

Metrisch

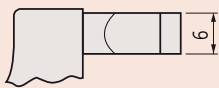
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Messfläche	Parallelität [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
122-101	0-25	±3	A	3 µm	55,3	15	8	30	260
122-111	0-25	±3	B	3 µm	55,3	15	8	30	260
122-161	0-25	±3	C	3 µm	55,3	15	8	30	275
122-141	0-25	±3	D	3 µm	55,3	15	8	30	275
122-102	25-50	±3	A	3 µm	80,3	15	12	49	300
122-112	25-50	±3	B	3 µm	80,3	15	12	49	300
122-162	25-50	±3	C	3 µm	80,3	15	12	49	315
122-142	25-50	±3	D	3 µm	80,3	15	12	49	315
122-103	50-75	±3	A	3 µm	105,3	15	13	60	360
122-104	75-100	±4	A	4 µm	132,8	17,5	17	79	525
122-105	100-125	±4	A	4 µm	158,2	17,9	19	94	670
122-106	125-150	±4	A	4 µm	183,6	18,3	20	106	775
122-107	150-175	±5	A	5 µm	208,8	18,5	19	118	950
122-108	175-200	±5	A	5 µm	234,2	18,9	19	118	1140
122-109	200-225	±5	A	5 µm	258	17,7	18	143	1300
122-110	225-250	±6	A	6 µm	284	18,7	18	156	1450
122-115	250-275	±6	A	6 µm	309	18,7	18	169	1600
122-116	275-300	±6	A	6 µm	334	18,7	18	181	2020



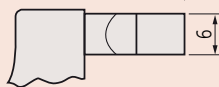
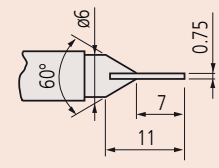
Typ A
(gehärteter Stahl)



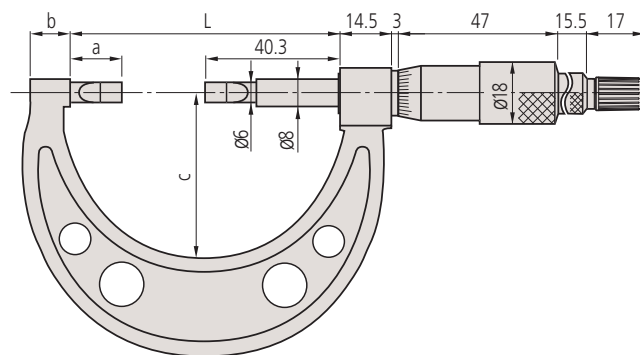
Typ B
(gehärteter Stahl)



Typ C (Hartmetallbestückt)



Typ D (Hartmetallbestückt)



Digimatic Bügelmessschraube für Schneidwerkzeuge

Serie 314

Die Digimatic Bügelmessschraube mit V-Amboss dient zur Messung von Schneidwerkzeug und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

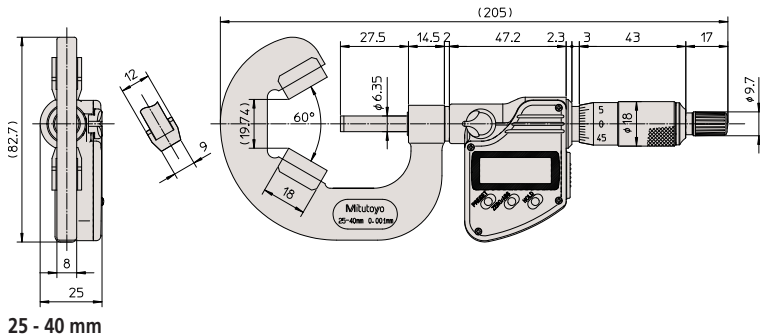
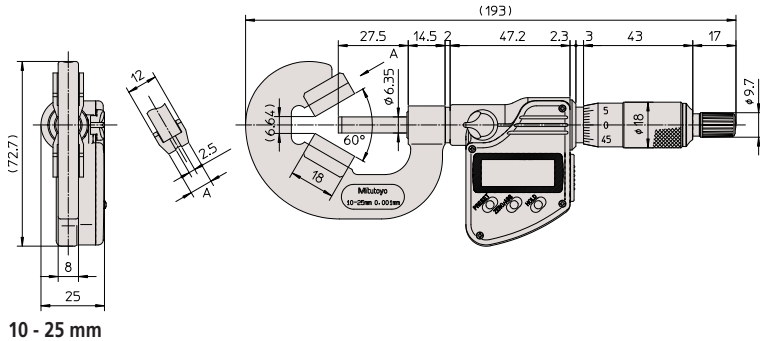
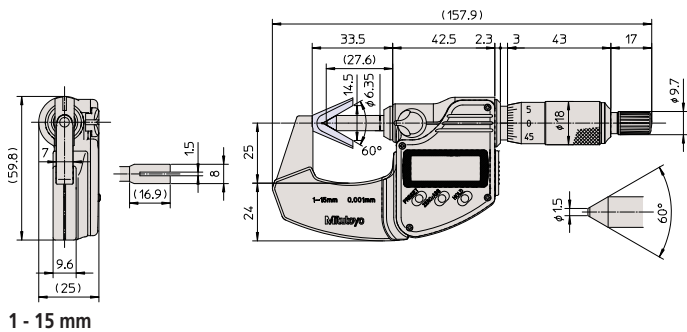
- Zur Messung von dreischneidigen Werkzeugen, z. B. Gewindebohrer, Fräser, Reibahlen.



314-251-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Bemerkung	Einstellnormal	Gewicht [g]
314-251-30	1-15	±4	0,3 (Spindel) 1 (Amboss)	Messflächen mit Nuten	167-327 ø 5 mm	275
314-261-30	1-15	±4	0,3 (Spindel) 1 (Amboss)	-	167-327 ø 5 mm	275
314-252-30	10-25	±4	0,3 (Spindel) 1 (Amboss)	Messflächen mit Nuten	167-328 ø 10 mm	410
314-262-30	10-25	±4	0,3 (Spindel) 1 (Amboss)	-	167-328 ø 10 mm	410
314-253-30	25-40	±5	0,3 (Spindel) 1 (Amboss)	-	167-329 ø 25 mm	465



Funktionen	Serie 314
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktions Sperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Prismenwinkel 60°
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,75 mm
Messkraft	5-10 N 3-8 N (1-15 mm)
Batterielebensdauer	Ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box Einstellnormal, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Bügelmessschraube für Schneidwerkzeuge

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Prismenwinkel 60°
Messspindel	Mit Feststellrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal, Einstellschlüssel

Serie 114

Die Bügelmessschraube mit V-Amboss dient zur Messung von Schneidwerkzeug und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

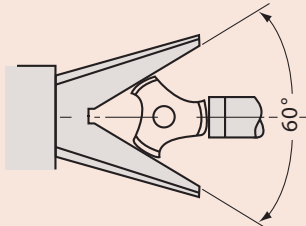
- Zur Messung von dreischneidigen Werkzeugen, z. B. Gewindebohrer, Fräser, Reibahlen.



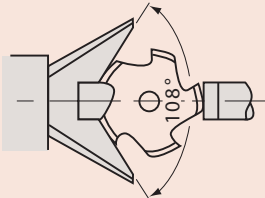
114-102



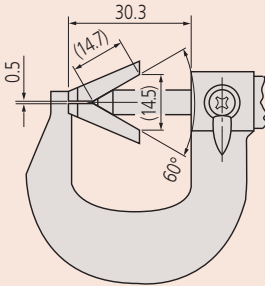
114-121



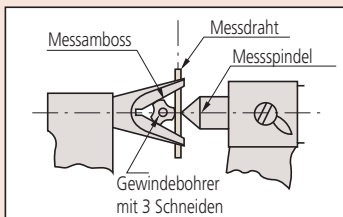
Für dreischneidige Werkzeuge



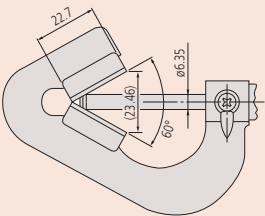
Für fünfschneidige Werkzeuge



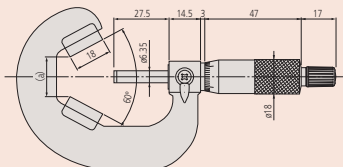
114-101, 114-161



Für 114-101, 114-102, 114-121



114-204



114-102 bis 114-107

Metrisch

Für 3-schneidiges Werkzeug (60°)

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Bemerkung	Einstellnormal	a [mm]	Gewicht [g]
114-101	1-15	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	mit Nuten	167-327 ø 5 mm	0,5	120
114-161	1-15	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-327 ø 5 mm	0,5	120
114-204	2,3-25	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-327 ø 5 mm	0,5	290
114-102	10-25	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	mit Nuten	167-328 ø 10 mm	6,2	280
114-162	10-25	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-328 ø 10 mm	6,2	280
114-103	25-40	±5	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-329 ø 25 mm	19,14	400
114-104	40-55	±6	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-330 ø 40 mm	32,13	465
114-105	55-70	±6	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-331 ø 55 mm	45,12	675
114-106	70-85	±7	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-332 ø 70 mm	58,11	910
114-107	85-100	±7	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-333 ø 85 mm	71,1	1160
114-108	100-115	±8	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-334 ø 100 mm	84,1	1480
114-109	115-130	±8	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-335 ø 115 mm	97,09	2080
114-110	130-145	±9	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-336 ø 130 mm	110,1	2880

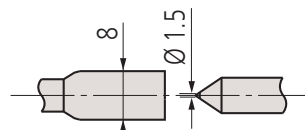
114-204, 114-137: Amboss und Spindel hartmetallbestückt. Andere: Spindel hartmetallbestückt

Metrisch

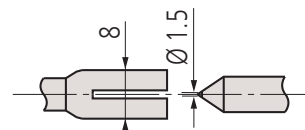
für fünfschneidige Werkzeuge

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Bemerkung	Einstellnormal	Gewicht [g]
114-121	5-25	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	mit Nuten	167-327 ø 5 mm	255
114-165	5-25	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-327 ø 5 mm	255
114-137	2,3-25	±4	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-327 ø 5 mm	220
114-122	25-45	±5	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-329 ø 25 mm	400
114-123	45-65	±6	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-331 ø 55 mm	540
114-124	65-85	±7	0,6 (Spindel), 1,3 (Amboss)	-	167-332 ø 70 mm	760

114-204, 114-137: Amboss und Spindel hartmetallbestückt. Andere: Spindel hartmetallbestückt



Modell ohne Nut



Modell mit Nut

Dosenfalz-Messschraube

Serie 147

Die Messschrauben für Konservendosen, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Zur genauen Kontrolle der Breite, Höhe und Tiefe der Konservendosenfalz.
- Es gibt drei Arten von Messschrauben (für Stahl-, Aluminium- und Sprühdosen).



147-103



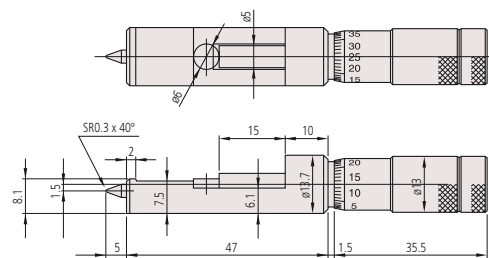
147-105



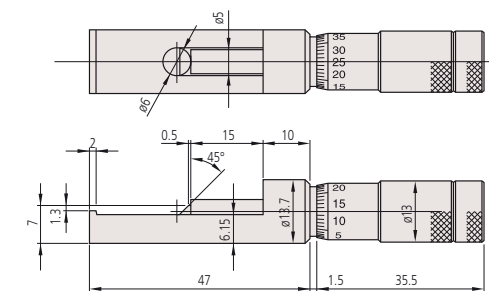
147-202

Metrisch

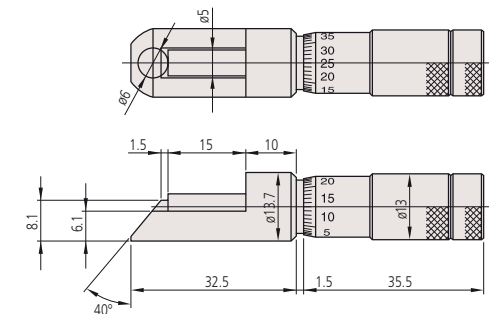
Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Gewicht [g]
147-103	0-13	Für Konservendosen	65
147-105	0-13	Für Aluminiumdosen	65
147-202	0-13	Für Spraydosen	65



147-103



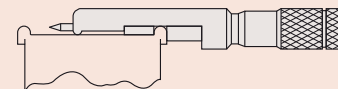
147-105



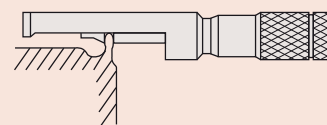
147-202

Technische Daten

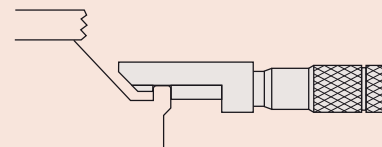
Längenmessabweichung	3 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 13 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel



147-103
Für Stahldosen



147-105
Für Aluminiumdosen

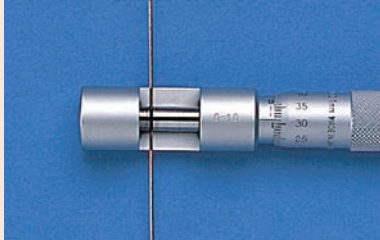


147-202
Für Spraydosen

Draht-Messschraube

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, $\varnothing 15$ mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	$\varnothing 6,35$ mm, Steigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel



Serie 147

Diese Draht-Messschraube zur einfachen, präzisen Messung, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

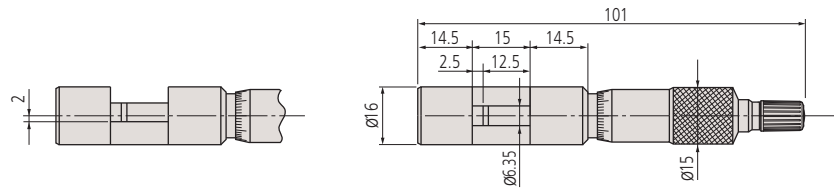
- Spezielles Design zur Messung von Drahtdicken
- Kleine Kugeldurchmesser können ebenfalls vermessen werden



147-401

Metrisch

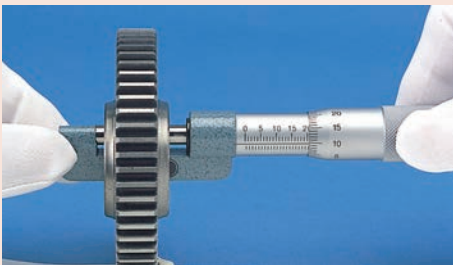
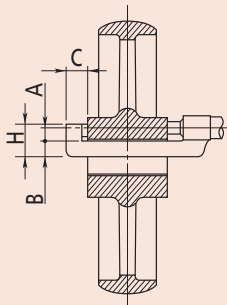
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	Gewicht [g]
147-401	0-10	± 3	0,6 μm	1,3 μm	65



Bügelmessschraube zur Messung von Buchsen

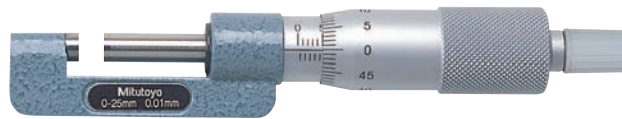
Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, $\varnothing 18$ mm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt
Messspindel	$\varnothing 6,35$ mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel



Serie 147

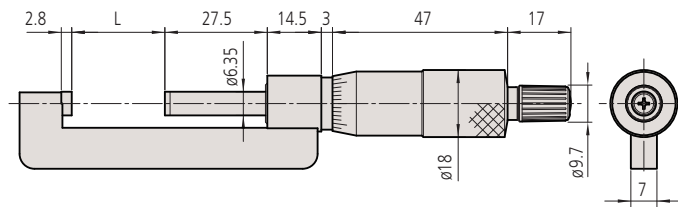
Bügelmessschraube mit besonders flachem Bügel zum Messen von Nabendicke, Lagerbuchsen u.a.



147-301

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Gewicht [g]
147-301	0-25	± 2	0,6 μm	3 μm	0	6	8,5	13,5	17,5	135
147-302	25-50	± 2	0,6 μm	3 μm	25	6,5	11	14	20,5	150
147-303	50-75	± 2	0,6 μm	3 μm	50	6,5	11	13	20,5	170
147-304	75-100	± 3	0,6 μm	3 μm	75	6,5	11	13	20,5	185



Digimatic Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss

Serie 317

Die Digimatic Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

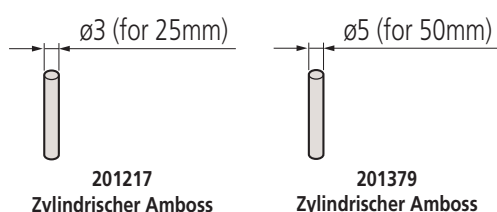
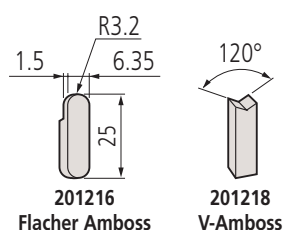
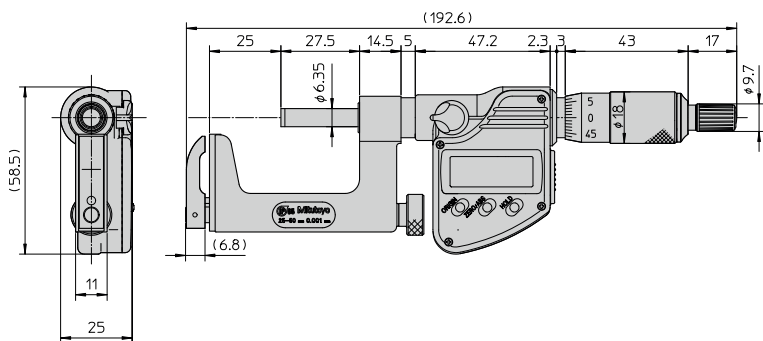
- Mit wechselbarem Amboss für spezielle Anwendungen
- Zur Messung der Wandstärken von Zylindern und Röhren sowie von Öffnungen und Schlitzen von Rand zu Rand und schwer erreichbaren Stellen.



317-251-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Einschließlich Amboss	Gewicht [g]
317-251-30	0-25	±4	0,6 µm (Spindel) 2 µm (Amboß)	3 µm	201217, 201216	335
317-252-30	25-50	±4	0,6 (Spindel) 2 (Amboß)	3 µm	201379, 201216	360



Funktionen	Serie 317
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, ø18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt (Spindel)
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel, Batterie, Amboss

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
950758	Runde Basis für Serie 117, Für 0-25mm
201218	V-Amboss

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
201217	Zylindrischer Amboss Ø 3 mm
201379	Zylindrischer Amboss Ø 5 mm
201216	Flacher Amboss



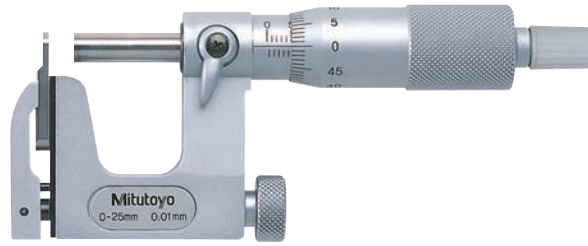
950758 mit Bügelmessschraube

Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss

Serie 117

Die Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit auswechselbarem Amboss für spezielle Anwendungen
- Zur Messung der Wandstärken von Zylindern und Rohren sowie von Öffnungen und Schlitzten von Rand zu Rand und schwer erreichbaren Stellen.



117-101

Technische Daten

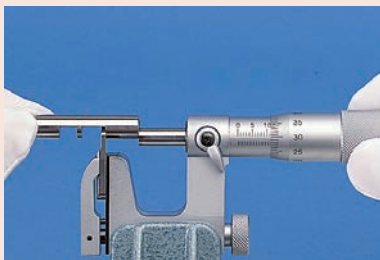
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, \varnothing 18 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt (Spindel)
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, \varnothing 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
201218	V-Amboss
950758	Runde Basis für Serie 117, Für 0-25mm

Verbrauchsartikel

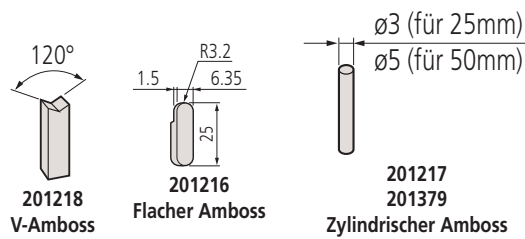
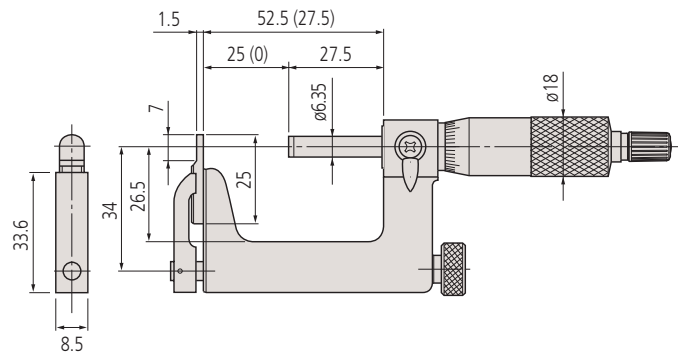
Nr.	Bezeichnung
201217	Zylindrischer Amboss \varnothing 3 mm
201379	Zylindrischer Amboss \varnothing 5 mm
201216	Flacher Amboss



950758 mit Bügelmessschraube

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μ m]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	Einschließlich Amboss	Gewicht [g]
117-101	0-25	± 4	0,6 (Spindel) 2 (Amboss)	3	201217, 201216	255
117-102	25-50	± 4	0,6 (Spindel) 2 (Amboss)	3	201379, 201216	320



Toleranzvergleichs-Bügelmessschraube

Serie 113

Die Toleranzvergleich-Bügelmessschraube, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Direkte Toleranzvergleiche
- Spindel und Amboss mit abgeschrägten Kanten.
- Zu verwenden bei Gut- und Ausschuss-Bewertungen

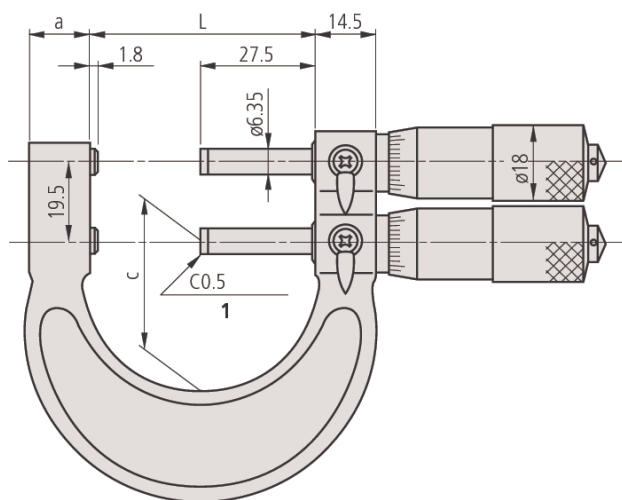


113-102

Metrisch

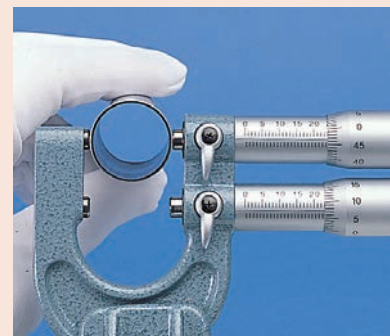
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	a [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
113-102	0-25	±3	0,6 μm	3 μm	29,3	15	23	340
113-103	25-50	±3	0,6 μm	3 μm	54,3	15	37	380

mm



Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, mit Fase, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststellrichtung, Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellnormal (ab 25 mm), Einstellschlüssel



Bügelmessschraube mit Feinzeiger

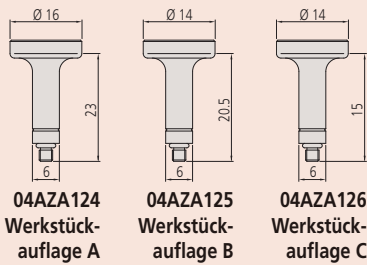


Technische Daten

Skalenteilung	0,001 mm
Skalenteilungswert	0,001 mm
Feinzeiger	
Genauigkeit Messschraube	2 µm
Genauigkeit Feinzeiger	1 µm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, ø 21 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt, feinstgeläpft, ø 8 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
04AZA124	ø 16 mm Werkstückauflage, 23mm
04AZA125	ø 14 mm Werkstückauflage, 20,5mm
04AZA126	ø 14 mm Werkstückauflage, 15mm



04AZA124
Werkstück-
auflage A

04AZA125
Werkstück-
auflage B

04AZA126
Werkstück-
auflage C



Justierschraube für Feinzeiger ± 5 µm

Serie 510

Die Bügelmessschraube mit Feinzeiger mit der Sie schnelle und hochgenaue Messungen durchführen können. Das Messgerät bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

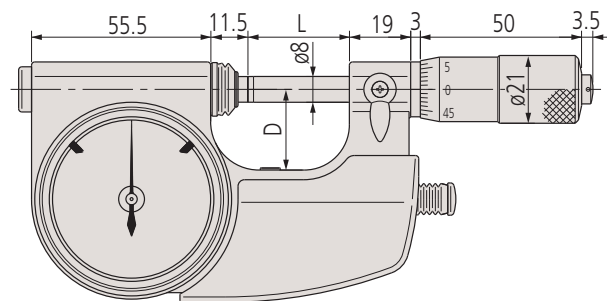
- Einfache Einhandbedienung
- Schutzart IP54 und großes Ziffernblatt zur einfachen Ablesung.
- Mit Nulleinstellung und Toleranzmarken für Gut/Ausschussmessungen,
- 8mm Spindeldurchmesser für einfache Positionierung und hochgenaue Messungen



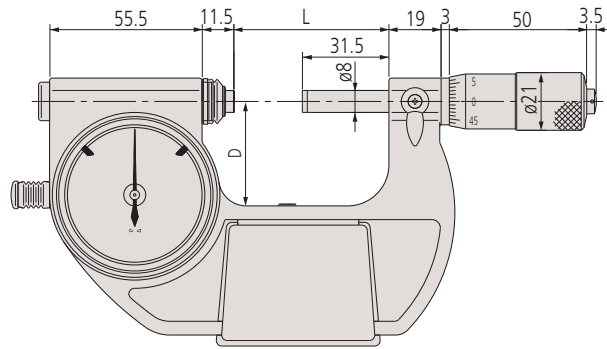
510-121

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Amboss Hub [mm]	Ebenheit [µm]	Parallellität [µm]	Anzeigebereich [mm]	Bedienknopf	L [mm]	D [mm]	Gewicht [g]
510-121	0-25	2	0,3 µm	0,6 µm	±0,06 mm	rechts	31,5	25	520
510-141	0-25	2	0,3 µm	0,6 µm	±0,06 mm	links	31,5	25	520
510-122	25-50	2	0,3 µm	0,6 µm	±0,06 mm	links	56,5	38	670
510-123	50-75	2	0,3 µm	1 µm	±0,06 mm	links	81,5	50	820
510-124	75-100	2	0,3 µm	1 µm	±0,06 mm	links	106,5	63	970



0-25 mm



25-100 mm

Passameter mit Feinzeiger

Serie 523

Das Passameter kann als einstellbare Rachenlehre bezeichnet werden und bietet die folgenden Vorteile:

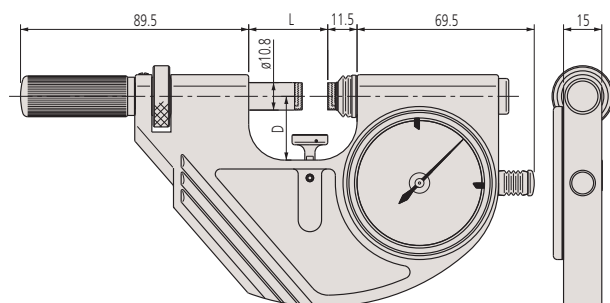
- Kann für Serienmessung von rotationssymmetrischen Teilen wie Wellen, Achsen usw. als auch für Dicken- und Längenmessungen verwendet werden.
- Einstellung erfolgt bspw. über Endmaße
- Rückzugshebel in idealer Position



523-121

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Amboss Hub [mm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	Anzeigebereich [mm]	L [mm]	D [mm]	Gewicht [g]
523-121	0-25	2	0,3 μm	0,6 μm	$\pm 0,06$ mm	31	25	740
523-122	25-50	2	0,3 μm	0,6 μm	$\pm 0,06$ mm	56	35	840
523-123	50-75	2	0,3 μm	1 μm	$\pm 0,06$ mm	81	47,5	950
523-124	75-100	2	0,3 μm	1 μm	$\pm 0,06$ mm	106	60	1080



Technische Daten

Skalenteilungswert Feinzeiger	0,001 mm
Genauigkeit Feinzeiger	1 μm
Messflächen	hartmetallbestückt, feinstgeläppt, ϕ 10,8 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Werkstückauflage



Passameter

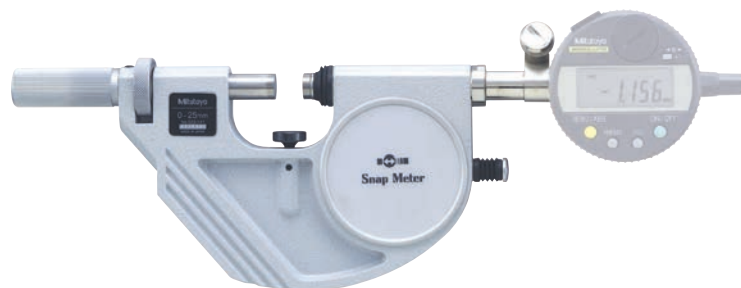
Technische Daten

Messflächen	Hartmetallbestückt, feinstgeläppt, Ø 10,8 mm
Sonderzubehör	Siehe Kapitel Messuhren
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich Box, Werkstückauflage, ohne Messuhr

Serie 523

Das Passameter kann als einstellbare Rachenlehre bezeichnet werden und bietet die folgenden Vorteile:

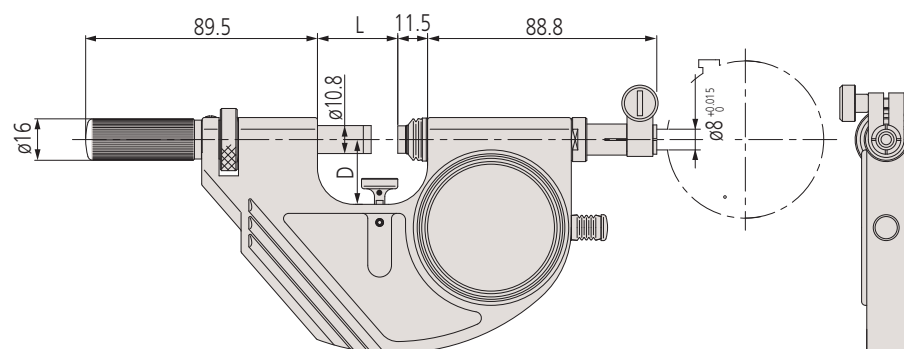
- Ideal für Serienmessung von rotationssymmetrischen Teilen wie Wellen, Achsen usw. als auch für Dicken- und Längenmessungen verwendet werden.
- Einstellung erfolgt bspw. über Endmaße
- Rückzugshebel in idealer Position



523-141 mit optionaler Messuhr

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Amboss Hub [mm]	Ebenheit [µm]	Parallelität [µm]	Wiederholbarkeit [µm]	L [mm]	D [mm]	Gewicht [g]
523-141	0-25	2	0,3 µm	0,6 µm	0,4	31	25	710
523-142	25-50	2	0,3 µm	0,6 µm	0,4	56	35	810
523-143	50-75	2	0,3 µm	1 µm	0,4	81	47,5	920
523-144	75-100	2	0,3 µm	1 µm	0,4	106	60	1050



Anwendungsbeispiel:
mit Messuhr



Anwendungsbeispiel:
mit Messuhr



Anwendungsbeispiel:
mit Linear Gauge

Bügelmessschraube für die Serienmessung

Serie 107

Diese Messuhr-Bügelmessschraube ermöglicht Ihnen eine schnelle Serienmessung und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

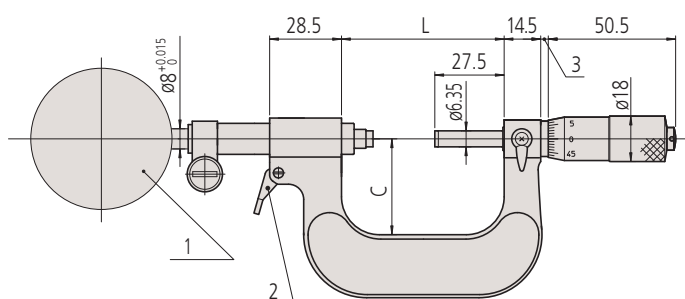
- Für die direkte GO / NG-Beurteilung von Serienteilen mit Hilfe einer analogen oder digitalen Messuhr
- Ein Beweglicher Amboss ermöglicht schnelles Messen
- 3 mm Amboss Hub.



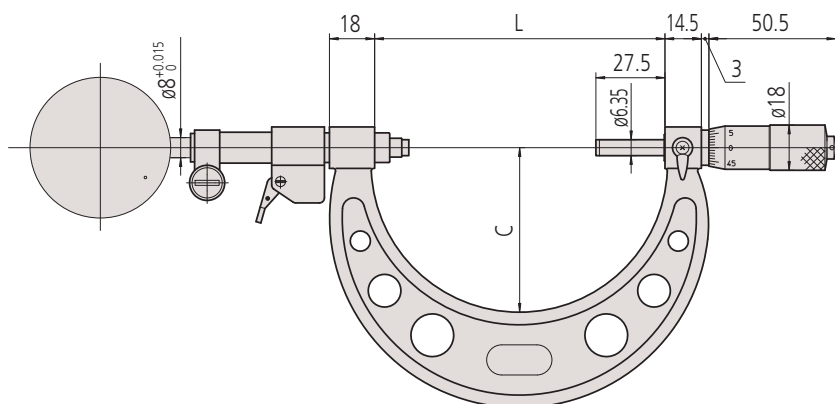
107-201 mit optionaler Messuhr

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Ebenheit [μm]	Parallelität [μm]	L [mm]	C [mm]	Gewicht [g]
107-201	0-25	± 2	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	39,5	30	480
107-202	25-50	± 2	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	64,5	38	520
107-203	50-75	± 2	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	90	45	585
107-204	75-100	± 3	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	115,6	65	630
107-205	100-125	± 3	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	140,6	79	725
107-206	125-150	± 3	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	165,6	93	810
107-207	150-175	± 4	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	190,5	105	1050
107-208	175-200	± 4	0,6 μm	(2+L/100) L = max. Messbereich	215,5	120	1170



1: Messuhr - 2: Betätigungshebel (0 - 50 mm)



50 - 200 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,01 mm
Amboss Hub [mm]	3
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, \varnothing 18 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt, feinstgeläpft
Messspindel	Mit Feststellrichtung, \varnothing 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einschließlich einer Box, Einstellnormal (ab 25 mm) und Einstellschlüssel



Anwendungsbeispiel



2900SB-10 (1 μm)



543-390B (1 μm)



542-181 (0,1 μm)

Sonderzubehör
Siehe Kapitel Messuhren

Rachenlehren

Technische Daten

Amboss Hub [mm]	2
Amboss	25 mm
Positionierbereich	
Messkraft	15 N \pm 3
Lieferung	Einschließlich Handschutz Verstellbarer Tiefenanschlag Aufnahme für Messuhr: \varnothing 8 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
2046SB	Messuhr, Abschlussdeckel flach, 10mm, 0,01mm
2109SB-10	Messuhr, Abschlussdeckel flach, 1mm, 0,001mm, Edelsteingelagert, stoßfest
21DZA000	Messuhrschutz
2972TB	Messuhr, Abschlussdeckel flach, 1mm, 0,01mm, eine Umdrehung, Dust/stoßfest



201-101 mit optionalem Zubehör
Ständer 156-101-10
Messuhr 2109SB-10

Serie 201

Mit verstellbaren Rachenlehren kann man schnell und genau Außendurchmesser aller Art bis zu einem Bereich von 300 mm messen und bieten die folgenden Vorteile:

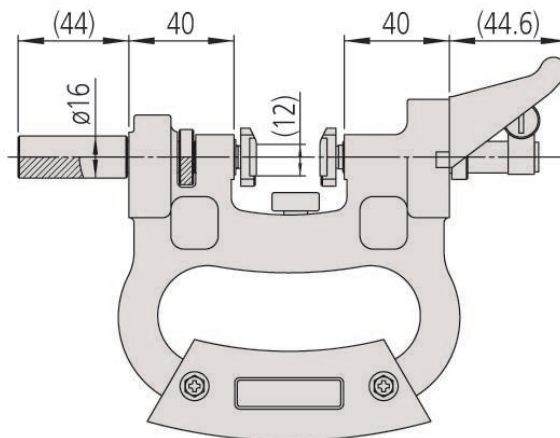
- sehr einfache Gut/NG-Bewertungen
- großer flacher Hartmetallamboss
- Ambosshub 2 mm



201-101 mit Sonderzubehör

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Ebenheit [μ m]	Parallelität [μ m]	Gewicht [g]
201-101	0-25	1 μ m	5 μ m	570
201-102	25-50	1 μ m	5 μ m	660
201-103	50-75	1 μ m	5 μ m	700
201-104	75-100	1 μ m	5 μ m	770
201-105	100-125	1 μ m	5 μ m	870
201-106	125-150	1 μ m	5 μ m	950
201-107	150-175	1 μ m	5 μ m	1070
201-108	175-200	1 μ m	5 μ m	1160
201-109	200-225	1 μ m	5 μ m	1260
201-110	225-250	1 μ m	5 μ m	1350
201-111	250-275	1 μ m	5 μ m	1470
201-112	275-300	1 μ m	5 μ m	1620



Quernuten-Innenmessschraube

Serie 146

Die Quernuten-Innenmessschrauben ermöglichen das Messen der Breite und Position von Innennuten und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ratschenstopp in zwei Richtungen
- Modelle mit nicht drehender Spindel ebenfalls verfügbar



146-122



146-221



146-222

Metrisch

Mit nicht drehender Spindel

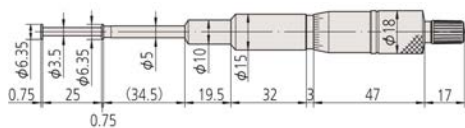
Nr.	Messbereich Außen	Messbereich Innen	Parallelität	∅ Messscheiben [mm]	l [mm]	L [mm]	Gewicht [g]
146-221	0-25 mm	1,6-26,5 mm	10 µm	6,35			135
146-222	0-25 mm	1,6-26,5 mm	10 µm	12,7	115	25	185
146-223	25-50 mm	26,5-51,5 mm	10 µm	12,7	90	50	175
146-224	50-75 mm	51,5-76,5 mm	10 µm	12,7	65	75	165
146-225	75-100 mm	76,5-101,5 mm	10 µm	12,7	40	100	160

Metrisch

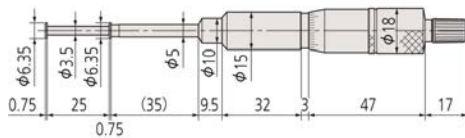
Mit drehender Spindel

Nr.	Messbereich Außen	Messbereich Innen	Parallelität	∅ Messscheiben [mm]	l [mm]	L [mm]	Gewicht [g]
146-121	0-25 mm	1,6-26,5 mm	10 µm	6,35			135
146-122	0-25 mm	1,6-26,5 mm	10 µm	12,7	103,3	25	185
146-123	25-50 mm	26,5-51,5 mm	10 µm	12,7	78,3	50	175
146-124	50-75 mm	51,5-76,5 mm	10 µm	12,7	53,3	75	165
146-125	75-100 mm	76,5-101,5 mm	10 µm	12,7	28,3	100	160

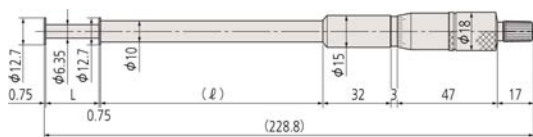
Unit: mm



146-221

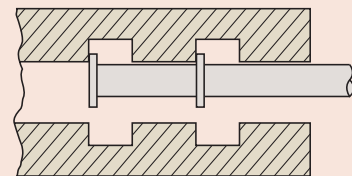
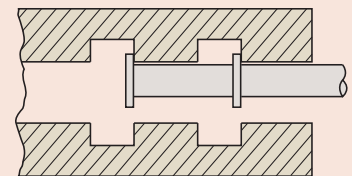
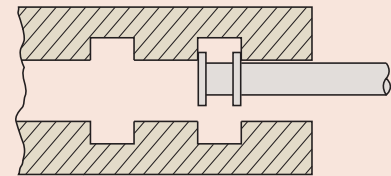
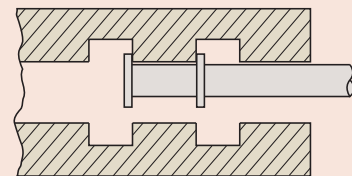
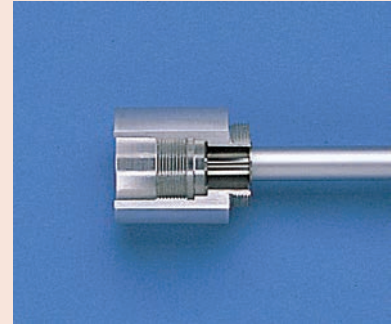


146-121



Technische Daten

Längenmessabweichung	±10 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, ∅ 18 mm
Messflächen	gehärtet
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Ratsche	In beide Richtungen anwendbar
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel



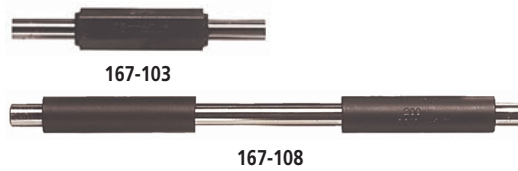
Bügelmessschrauben Einstellnormale ≤ 1000 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (Abweichung des Mittenmaß vom Nennmaß bei 20 °C)
Ebenheit	0,3 μm
Parallelität	2 μm
Messflächen	feinstgeläpft



Serie 167



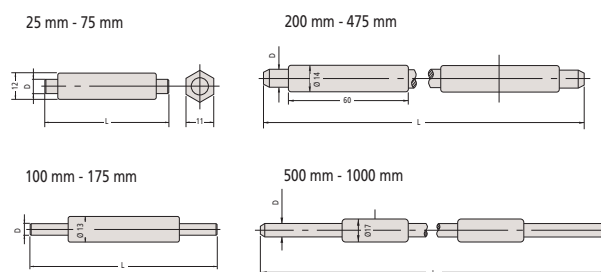
Metrisch

Nr.	Länge [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Durchmesser (D) [mm]
167-101	25	$\pm 1,5$	6,35
167-102	50	± 2	6,35
167-103	75	$\pm 2,5$	6,35
167-104	100	± 3	7,9
167-105	125	$\pm 3,5$	7,9
167-106	150	± 4	7,9
167-107	175	$\pm 4,5$	7,9
167-108	200	± 5	9,4
167-109	225	$\pm 5,5$	9,4
167-110	250	± 6	9,4
167-111	275	$\pm 6,5$	9,4
167-112	300	± 7	9,4
167-113	325	$\pm 7,5$	9,4
167-114	350	± 8	9,4
167-115	375	$\pm 8,5$	9,4
167-116	400	± 9	9,4
167-117	425	$\pm 9,5$	9,4
167-118	450	± 10	9,4
167-119	475	$\pm 10,5$	9,4
167-120	500	± 11	11,9
167-121	525	$\pm 11,5$	11,9
167-122	550	± 12	11,9
167-123	575	$\pm 12,5$	11,9
167-124	600	± 13	11,9
167-125	625	$\pm 13,5$	11,9
167-126	650	± 14	11,9
167-127	675	$\pm 14,5$	11,9
167-128	700	± 15	11,9
167-129	725	$\pm 15,5$	11,9
167-130	750	± 16	11,9
167-131	775	$\pm 16,5$	11,9
167-132	800	± 17	11,9
167-133	825	$\pm 17,5$	11,9
167-134	850	± 18	11,9
167-135	875	$\pm 18,5$	11,9
167-136	900	± 19	11,9
167-137	925	$\pm 19,5$	11,9
167-138	950	± 20	11,9
167-139	975	$\pm 20,5$	11,9
167-140	1000	± 21	11,9

Metrisch

Satz

Nr.	Länge [mm]	Anzahl der Standards
167-902	25-125	5
167-903	25-275	11



Bügelmessschrauben Einstellnormale > 1000 mm

Serie 167

Bügelmessschrauben Einstellnormale

Zur Kontrolle und Einstellung aller Bügelmessschrauben ab 1025 mm Messbereich.



Metrisch

Nr.	Länge [mm]	Durchmesser (D) [mm]
167-365	1025	11,9
167-366	1050	11,9
167-367	1075	11,9
167-368	1100	11,9
167-369	1125	11,9
167-370	1150	11,9
167-371	1175	11,9
167-372	1200	11,9
167-373	1225	11,9
167-374	1250	11,9
167-375	1275	11,9
167-376	1300	11,9
167-377	1325	11,9
167-378	1350	11,9
167-379	1375	11,9
167-380	1400	11,9
167-381	1425	11,9
167-382	1450	11,9
167-383	1475	11,9
167-384	1500	11,9
167-385	1525	11,9
167-386	1550	11,9
167-387	1575	11,9
167-388	1600	11,9
167-389	1625	11,9
167-390	1650	11,9
167-391	1675	11,9
167-392	1700	11,9
167-393	1725	11,9
167-394	1750	11,9
167-395	1775	11,9
167-396	1800	11,9
167-397	1825	11,9
167-398	1850	11,9
167-399	1875	11,9
167-400	1900	11,9
167-401	1925	11,9
167-402	1950	11,9
167-403	1975	11,9
167-404	2000	11,9

Technische Daten

Längenmessabweichung	$\pm(1+L/50) \mu\text{m}$
Ebenheit	0,3 μm
Parallelität	2 μm
Messflächen	feinstgeläppt

Einstellnormale für Gewinde-Bügelmessschrauben

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

Siehe Spezifikation



Serie 167

Diese Einstellnormale sind für die genaue Einstellung von Gewinde-Bügelmessschrauben ausgelegt.

Metrisch

Winkel 55°

Nr.	Länge [mm]	Längenmess- abweichung [µm]
167-272	25	±4
167-273	50	±5
167-274	75	±6
167-275	100	±7
167-276	125	±8
167-277	150	±9
167-278	175	±10
167-279	200	±11
167-280	225	±12
167-281	250	±13
167-282	275	±14

Metrisch

Winkel 60°

Nr.	Länge [mm]	Längenmess- abweichung [µm]
167-261	25	±4
167-262	50	±5
167-263	75	±6
167-264	100	±7
167-265	125	±8
167-266	150	±9
167-267	175	±10
167-268	200	±11
167-269	225	±12
167-270	250	±13
167-271	275	±14

Einstellnormale für V-Amboss-Bügelmessschrauben

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

Siehe Spezifikation



167-329

Serie 167

Einstellnormal

- Speziell für die genaue Einstellung von Bügelmessschrauben mit V-Amboss.

Metrisch

Nr.	Länge [mm]	Längenmess- abweichung [µm]
167-327	5	±2
167-328	10	±2
167-329	25	±2
167-330	40	±3
167-331	55	±3
167-332	70	±3
167-333	85	±3

3-Draht Messmethode

Serie 313

Das 3-Draht Messverfahren ist eine der präzisesten Verfahren zur Ermittlung der Steigungsdurchmesser an Gewinden. Es bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Messdrähte sind gehärtet und präzise geläpft
- Sie werden auf Amboss und Spindel an einer Bügelmessschraube platziert und ermöglichen somit das Messen des Steigungsdurchmesser an einem Gewinde



313-101

1) Gewindeprüfstifte-Satz

Nr.	Spindeldurchmesser [mm]
313-101	6,35
313-102	8

Einzelne Drähte (Inhalt von 313-101)
paarweise Lieferung für Spindel ø 6,35 mm

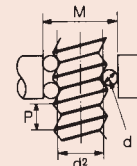
Nr.	Drahtmessung Ø [mm]
952131	0,17
952132	0,195
952133	0,22
952134	0,25
952135	0,29
952136	0,335
952137	0,39
952138	0,455
952139	0,53
952140	0,62
952141	0,725
952142	0,895
952143	1,1
952144	1,35
952145	1,65
952146	2,05
952147	2,55
952148	3,2

Einzelne Drähte (Inhalt von 313-102)
paarweise Lieferung für Spindel ø 8 mm

Nr.	Drahtmessung Ø [mm]
952149	0,17
952150	0,195
952151	0,22
952152	0,25
952153	0,29
952154	0,335
952155	0,39
952156	0,455
952157	0,53
952158	0,62
952159	0,725
952160	0,895
952161	1,1
952162	1,35
952163	1,65
952164	2,05
952165	2,55
952166	3,2

Technische Daten

Genauigkeit	DIN 2269, Klasse 1
Drahtdurchmesser	±2 µm
Toleranz Messdrähte	±2 µm
Inhalt	18 Paar Drähte Ø 0,17 mm bis Ø 3,2 mm



$$P = \text{Steigung des Gewindes}$$

$$d_b = \text{Gewindestift } \varnothing$$

$$d_2 = \text{Flankendurchmesser}$$

$$M = \text{Prüfmaß bei Messkraft } d$$

$$a = \text{Flankenwinkel}$$

$$d = \text{Korrekturfaktor}$$

$$M = d_2 + \frac{d_b}{\sin \frac{a}{2}} - \frac{P}{2 \tan \frac{a}{2}} + d_b + d$$

$$d = \frac{d_b}{2} \cdot \frac{p^2}{p^2} \cdot \frac{\cos \frac{a}{2} \cdot \cot \frac{a}{2}}{d_2^2}$$

Gewinde Bezeichnung	Steigung P	Flanken-Ø d ₂	Gewindeprüfstift Ø d _b	Prüfmaß	
				M	M-d ₂
M 1	0,25	0,838	0,170	1,133	0,295
M 1,2	0,25	1,038	0,170	1,332	0,294
M 1,4	0,30	1,205	0,170	1,456	0,251
M 1,7	0,35	1,473	0,220	1,831	0,358
M 2	0,40	1,740	0,250	2,145	0,405
M 2,3	0,40	2,040	0,250	2,444	0,404
M 2,6	0,45	2,308	0,290	2,789	0,481
M 3	0,50	2,675	0,290	3,113	0,438
M 3,5	0,60	3,110	0,335	3,596	0,486
M 4	0,70	3,545	0,455	4,305	0,760
M 5	0,80	4,480	0,455	5,153	0,673
M 6	1,00	5,350	0,620	6,346	0,996
M 8	1,25	7,188	0,725	8,282	1,094
M 10	1,50	9,026	0,895	10,414	1,388
M 12	1,75	10,863	1,100	12,650	1,787
M 14	2,00	12,701	1,350	15,021	2,320

Gewinde Bezeichnung	Steigung P	Flanken-Ø d ₂	Gewindeprüfstift Ø d _b	Prüfmaß	
				M	M-d ₂
M 16	2,00	14,701	1,350	17,021	2,320
M 20	2,50	18,376	1,650	21,163	2,787
M 22	2,50	20,376	1,650	23,163	2,787
M 24	3,00	22,051	2,050	25,606	3,555
M 27	3,00	25,051	2,050	28,605	3,554
M 30	3,50	27,727	2,050	30,848	3,121
M 33	3,50	30,727	2,050	33,848	3,121
M 36	4,00	33,402	2,550	37,591	4,189
M 39	4,00	36,402	2,550	40,590	4,188
M 42	4,50	39,077	2,550	42,832	3,755
M 45	4,50	42,077	2,550	45,832	3,755
M 48	5,00	44,752	3,200	50,025	5,273
M 52	5,00	48,752	3,200	54,024	5,272
M 56	5,50	52,428	3,200	57,267	4,839
M 60	5,50	56,428	3,200	61,267	4,839

Halter für Bügelmessschrauben

Serie 156

Dies ist ein Mikrometer Stand, der Ihnen folgende Vorteile bietet:

- Hält beide Hände frei für den Betrieb der Bügelmessschraube und die Positionierung des Werkstücks.
- Für Einzel- und Serienproduktions-Messungen in der Fertigung und Qualitätssicherung.



156-105-10

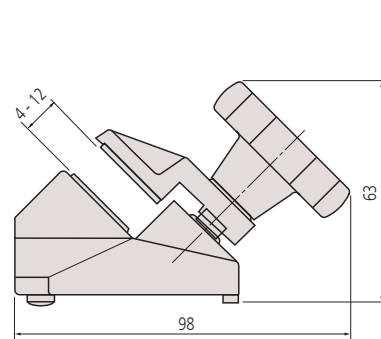


156-101-10

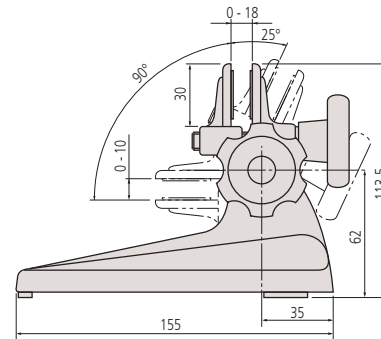


156-102

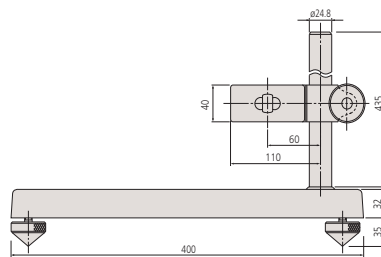
Nr.	Messbereich Bügelmessschraube	Bemerkung	Gewicht [g]
156-105-10	0-50 mm	Fester Winkel	700
156-101-10	0 - 100 mm	Winkel einstellbar	1210
156-102	100-300 mm	Vertikale Ausführung	9000
156-103	300-1000 mm	Vertikale Ausführung	8500



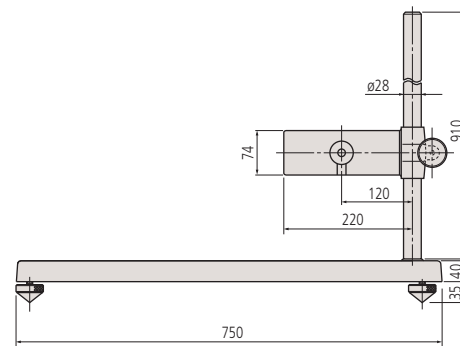
156-105-10



156-101-10



156-102



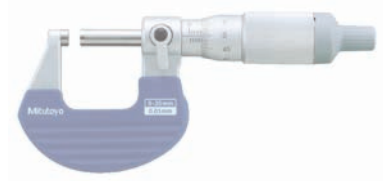
156-103

Farbkodierte Ratschen

Bügelmessschrauben Sonderzubehör



Farbkodierte Ratschen



Farbkodierte Ratschen für
Bügelmessschrauben Serie 102-7XX,
QuantuMike und Serie 293 mit
Ratschentrommel



Nur Messschrauben mit Messbereich 0-300 mm

Nr.	Farbe
985056	Schwarz
985061	Rot
985081	Blau
985071	Gelb
985076	Grün
985066	Braun
04GZA239	Grau

Nur Messschrauben mit Messbereich 300-1000 mm

Nr.	Farbe
04GZA243	Grau

Farbkodierte Kappen für digitale Bügelmessschrauben Serie 293

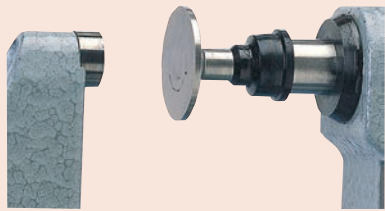
Nr.	Farbe
04GZA241	Grau

für Serie 102-7XX, QuantuMike und Serie 293 mit Ratschentrommel

Nr.	Farbe
04AAB208	Grau
04GAA899	Schwarz
04GAA900	Rot
04GAA901	Gelb
04GAA902	Grün
04GAA903	Blau

Technische Daten

Länge der Messspitze | 10 mm ±5 µm



208066

Messspindelaufsätze

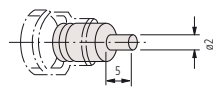
Zubehör für Bügelmessschrauben

Mit diesen Spindelaufsätzen ist es möglich kostengünstig das Einsatzgebiet für Ihre Bügelmessschraube zu erweitern und bieten dabei die folgenden Vorteile:

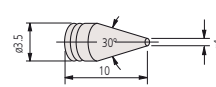
- Eine kostengünstige Erweiterung der Anwendungsgebiete einer Bügelmessschraube
- Für den Einsatz an der Messspindel (Ø 6,35 mm)
- Der Messbereich ändert sich sobald ein Aufsatz genutzt wird



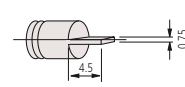
Nr.	Bemerkung
208062	Zylindrisch
208063	Sphärisch
208064	Messerspitze
208065	Messerspitze
208066	Teller



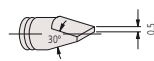
208062



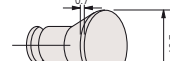
208063



208064



208065



208066



Anwendungsbeispiel

Zubehör für Bügelmessschrauben

- Auswechselbarer Kugelamboss (Nur für Spindel Ø 6,35 mm)



101468M

Metrisch

Nr.	Ø Kugel [mm]
101468M	5

Optische Glasparallelen

Serie 157

Diese optischen Glasparallelen dienen zur Überprüfung von Bügelmessschrauben und anderen Messgeräten.

Die Plangläser bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

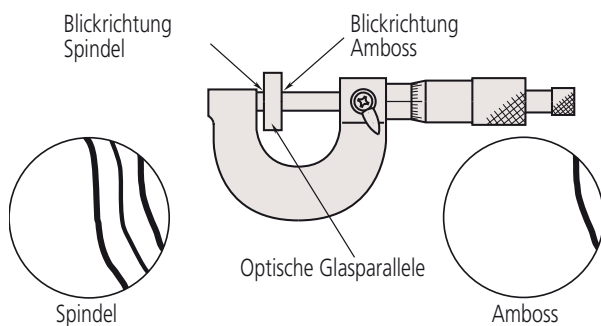
- Zur Prüfung der Parallelität und Ebenheit der Messflächen von Bügelmessschrauben.



157-903

Metrisch

Nr.	Inhalt	Messbereich der Bügelmessschraube	Nennmaß der Glasparallelen im Satz
157-903	157-101	0-25 mm	12 mm
	157-102		12,12 mm
	157-103		12,25 mm
	157-104		12,37 mm
157-904	157-105	25-50 mm	25 mm
	157-106		25,12 mm
	157-107		25,25 mm
	157-108		25,37 mm



Technische Daten

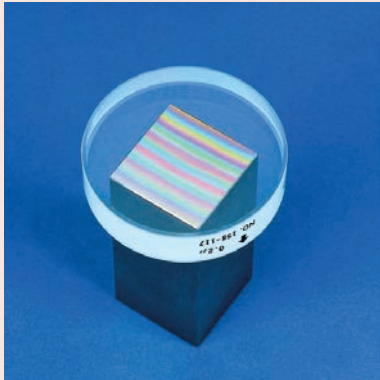
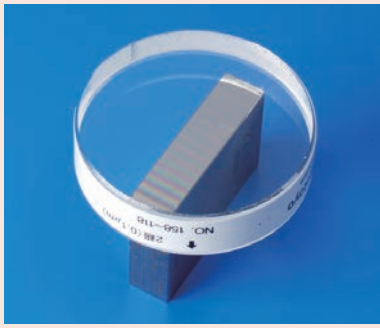
Ebenheit	0,1 μ m
Parallelität	0,2 μ m
Durchmesser	30 mm



Optische Plangläser

Serie 158

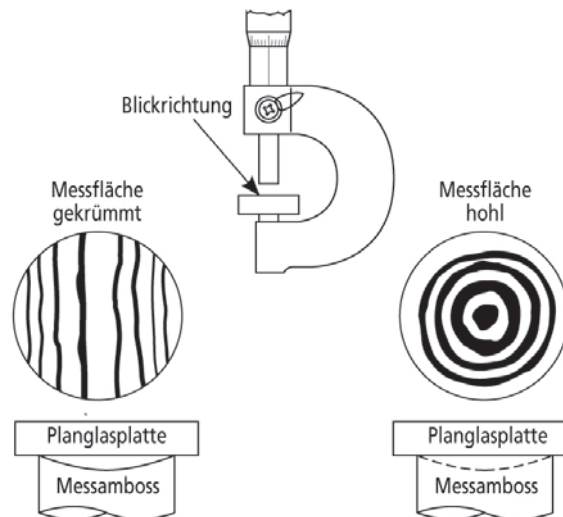
Optisches Planglas zur Prüfung der Ebenheit einer Fläche mittels Interferenztechnologie



158-118

Metrisch

Nr.	Ebenheit [μm]	Durchmesser [mm]
158-117	0,2 μm	45
158-119	0,2 μm	60
158-118	0,1 μm	45
158-120	0,1 μm	60



Übersicht Einbaumessschrauben

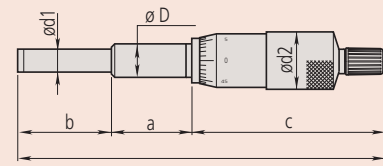
Übersicht Einbaumessschrauben

Mit Spannmutter	Ebener Schaft	Messbereich	1)	2)	4	5)	6)	Skal.	x	y	a	b	c	Ø D	Ø d1	Ø d2
Nr.	Nr.	mm						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
110-105.		0-1				●	●	0,001			12,7	25	62,5	12	8	21
110-106.		0-1				●	●	0,0001			12,7	25	62,5	12	8	21
110-107.		0-1	●			●	●	0,001			12,7	25	62,5	12	8	21
110-108.		0-1	●			●	●	0,0001			12,7	25	62,5	12	8	21
110-101.		0-2,5				●	●	0,001			12,7	25	70	12	8	21
110-102.		0-2,5				●	●	0,0001			12,7	25	70	12	8	21
148-216.	148-215.	0-5	●					0,02	5,5	1,8	5	6,5	20,5	3,5	2	6
	148-201.	0-6,5						0,01			6	9	21,7	6	3,5	9,3
148-203.		0-6,5						0,01	8	3	7,5	7,5	21,7	6	3,5	9,3
148-302.	148-301.	0-6,5						0,01	14	4	9,5	9	23,5	9,5	6,35	15
148-304.	148-303.	0-6,5						0,01	14	4	9,5	9	23,5	9,5	6,35	20
148-306.	148-305.	0-6,5						0,01	14	4	9,5	9	23,5	9,5	6,35	29
148-221.	148-220.	0-6,5		●				0,01			15	9	22,5	6	3,5	9,3
148-223.	148-222.	0-6,5		●				0,01			17	7,5	22,5	6	3,5	9,3
148-317.	148-316.	0-6,5		●				0,01			18,7	9	22,5	9,5	6,35	15
148-319.	148-318.	0-6,5		●				0,01								
148-207.	148-205.	0-6,5	●					0,01	8	3	7,5	7,5	21,7	6	3,5	9,3
148-323.	148-322.	0-6,5	●					0,01	14	4	9,5	9	23,5	9,5	6,35	15
148-143.	148-142.	0-6,5	●					0,002	14	4	9,5	14	31,5	9,5	5	13
148-343.	148-342.	0-6,5	●					0,002	14	4	9,5	9	23,5	9,5	6,35	15
148-243.	148-242.	0-6,5	●					0,002	8	3	6	9	21,9	6	3,5	9,3
152-283.		0-10				●		0,002	16	4	26	19	53	12	6,35	49
110-502.		0-13	●			●		0,0005			15	15	67,5	9,5	5	13
148-133.	148-132.	0-13	●					0,01	14	4	9,5	17,5	31,5	9,5	5	13
148-802.	148-801.	0-13	●					0,01	14	4	9,5	17,5	31,5	9,5	5	13
	148-853.	0-13	●					0,01			9,5	15,5	37	9,5	5	13
148-804.	148-803.	0-13	●	●				0,01	14	4	9,5	17,5	40	9,5	5	13
148-854.		0-13	●	●				0,01	14	4	9,5	15,5	45,5	9,5	5	13
	148-104.	0-13						0,001	14	4	9,5	17,5	31,5	9,5	5	13
148-103.		0-13						0,01	14	4	9,5	17,5	31,5	9,5	5	13
148-308.	148-307.	0-13						0,01	14	4	9,5	15,5	30	9,5	6,35	15
148-310.	148-309.	0-13						0,01	14	4	9,5	15,5	30	9,5	6,35	20
148-312.	148-311.	0-13						0,01	14	4	9,5	15,5	30	9,5	6,35	29
148-508.	148-503.	0-13						0,01	14	4	9,5	15,5	37	9,5	5	13
	148-513.	0-13						0,01			9,5	15,5	37	9,5	5	13
148-120.	148-121.	0-13		●				0,01	14	4	9,5	17,5	40,1	9,5	5	13
148-504.	148-506.	0-13		●				0,01	14	4	9,5	15,5	45,6	9,5	5	13
148-151.	148-150.	0-13		●				9,5			18,7	17,5	31	12	5	13
148-153.	148-152.	0-13		●		●		9,5			18,7	17,5	31	12	5	13
149-131.	149-132.	0-15				●		0,01	14	4	15	17	43,5	9,5	6,35	15
	152-101.	0-15				●		0,01			16	18	60	12	8	30
	153-101.	0-15				●	●	0,01			10	17	58,5	9,5	6,35	15,3
149-184.	149-183.	0-15		●		●		0,01	14	4	9,5	17	49	9,5	6,35	15
149-802.	149-801.	0-15	●			●		0,01	14	4	15	17	43,5	9,5	6,35	15
150-189.	150-190.	0-25			●	●		0,001	14	4	15	27	67	10	6,35	18
151-221.	151-222.	0-25			●	●		0,001	16	4	29	34	70	12	8	21
150-191.	150-192.	0-25			●	●		0,01	14	4	15	27	67	10	6,35	18
151-223.	151-224.	0-25			●	●		0,01	16	4	29	34	70	12	8	21
150-195.	150-196.	0-25				●		0,01	14	4	15	27	54	10	6,35	18
	152-102.	0-25				●		0,01			16	28	69	12	8	30
	152-332.	0-25				●		0,002			29	34	66	12	8	49

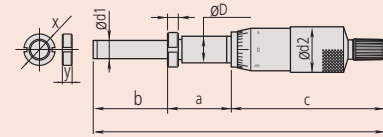
1) Sphärische Messfläche 2) mit Feststelleinrichtung 4 mit Ratsche 5) mit nicht drehender Spindel 6) Hartmetallbestückt
x und y für Modelle mit Spannmutter

Technische Daten

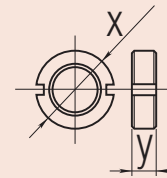
Skalenteilung | 0,001mm/ 0,001mm/ 0mm



Gesamtlänge $l = a + b + c$



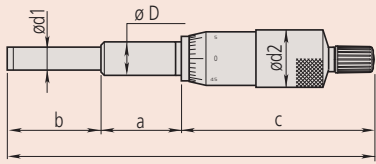
Gesamtlänge $l = a + b + c$



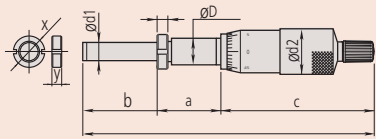
Übersicht Einbaumessschrauben

Technische Daten

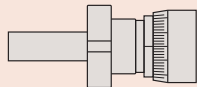
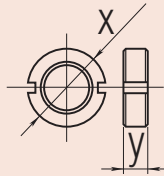
Skalenteilung 0,001mm/ 0,001mm/ 0mm



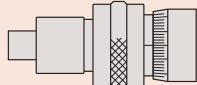
Gesamtlänge $l = a + b + c$



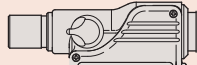
Gesamtlänge $l = a + b + c$



mit Spannmutter



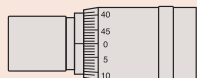
Mit Feststelleinrichtung



Mit Feststelleinrichtung 250-301 / 350-2XX



Mit sphärischer Messfläche



Mit Umkehrskale bzw. bidirektionale Skale

Einbaumessschrauben Auswahl

Mit Spannmutter Nr.	Ebener Schaft Nr.	Messbereich	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	Skal.	x	y	a	b	c	Ø D	Ø d1	Ø d2
										mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
150-220.	150-219.	0 - 25								0,01	14	4	15	65	53,5	10	6,35	18
	153-203.	0 - 25					●	●		0,01			10	27	70,5	12	8	18
	153-204.	0 - 25					●	●		0,001			10	27	71	12	8	18
	153-301.	0 - 25					●	●		0,0005			28,6	31,8	18	8	85,5	
	153-201.	0 - 25					●	●		0,01			10	27	87,5	12	8	18
	153-202.	0 - 25					●	●		0,001			10	27	88	12	8	18
150-210.	150-209.	0 - 25	●	●						0,01	14	4	15	27	78,5	10	6,35	18
	250-301.	0 - 25	●	●						0,01			15	27	94	10	6,35	18
350-252-30.	350-251-30.	0 - 25	●	●						0,001	14	4		27	114,5	10	6,35	18
350-272-30.	350-271-30.	0 - 25	●	●						0,001				27	113,5	12	6,35	18
350-282-30.	350-281-30.	0 - 25	●	●						0,001	16	4		27	114,5	12	6,35	18
150-212.	150-211.	0 - 25	●							0,01	14	4	15	27	65	10	6,35	18
151-226.	151-225.	0 - 25	●							0,01	16	4	19	34,5	66	12	8	21
350-261-30.		0 - 25	●					●		0,001				38,7	101	12	6,35	18
150-802.	150-801.	0 - 25	●			●		●		0,01	14	4	15	27	67	10	6,35	18
350-254-30.	350-253-30.	0 - 25	●	●		●				0,001	14	4		27	113,5	10	6,35	18
350-274-30.	350-273-30.	0 - 25	●	●		●				0,001	16	4		27	113,5	12	6,35	18
350-284-30.	350-283-30.	0 - 25	●	●		●				0,001	16	4		27	114,5	12	6,35	18
	152-348.	0-25-0				●		●		0,002			29	34	66	12	8	49
	152-401.	0-25-0	●					●		0,001			14	41,7	84,3	18	8	49
151-255.	151-256.	0 - 50				●		●		0,01	16	4	29	59	103	12	8	21
151-259.	151-260.	0 - 50						●		0,01	16	4	29	59	90	12	8	21
	152-103.	0 - 50						●		0,01			16	53	94	12	8	30
	164-163.	0 - 50					●	●		0,001			14	65	143	18	11	49
	197-101.	0 - 50					●	●		0,005			14	65	64	18	8	49
	152-380.	0-50-0				●		●		0,002			29	34	66	12	8	49
148-211.	148-209.	6,5-0				●				0,01	8	3	7,5	7,5	21,7	6	3,5	9
148-822.	148-821.	13-0				●				0,01	14	4	9,5	17,5	31,5	9,5	5	13
	148-863.	13-0				●				0,01			9,5	15,5	37	9,5	5	13
148-824.	148-823.	13-0	●	●						0,01	16	4	9,5	17,5	40,1	9,5	5	13
	148-864.	13-0	●	●						0,01			9,5	15,5	45,6	9,5	5	13
149-822.	149-821.	15-0				●		●		0,01	16	4	15	17	43,5	9,5	6,35	15
150-822.	150-821.	25-0				●	●	●		0,01	16	4	15	27	84	10	6,35	18

1) Sphärische Messfläche 2) mit Feststelleinrichtung 3) Skalenteilung entgegen Uhrzeigersinn 4 mit Ratsche 5) mit nicht drehender Spindel 6) Hartmetallbestückt 7) nicht drehende Messfläche

x und y für Modelle mit Spannmutter

Digitale Einbaumessschraube

Serie 164

Diese digitale Einbaumessschraube mit nicht drehender Spindel, bietet Ihnen die folgenden

Vorteile:

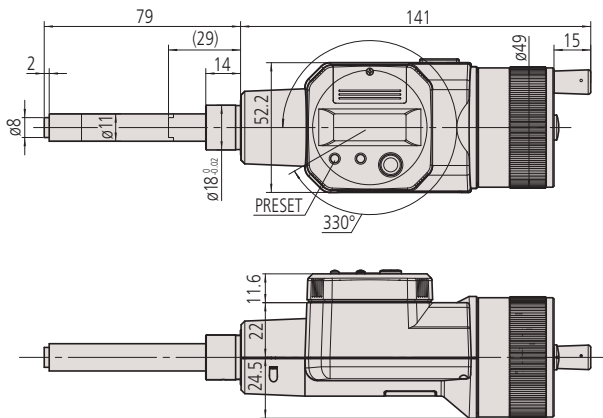
- Drehbare Anzeige, Hartmetallbestückte und nicht drehende Spindel
- Ideal für die Integration in Maschinen und Messinstrumente



164-163

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messfläche	Schaft Ø	Bemerkung	Gewicht [g]
164-163	0-50	±3 µm	Hartmetall bestückt	18 mm	nicht drehende Spindel	490



164-163

(): mit voll eingefahrener Spindel

Funktionen	Serie 164
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Datenausgang	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Spannungsversorgung	2 Batterien SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 1,8 Jahre
Anzeige	LCD Ziffernhöhe 7,5 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Digitale Einbaumessschraube mit 10 mm Schaft

Funktionen	Serie 350
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 2.4 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlussinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Serie 350

Einbaumessschraube mit 25 mm Messbereich und 10 mm Aufnahme die Ihnen die folgenden Vorteile bietet

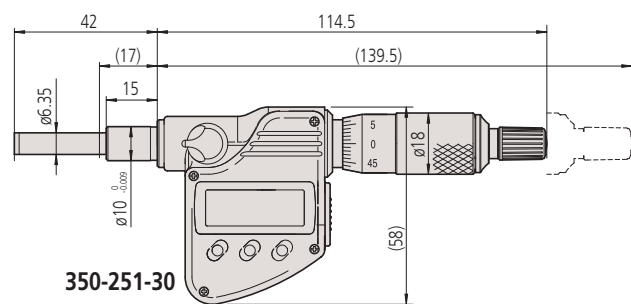
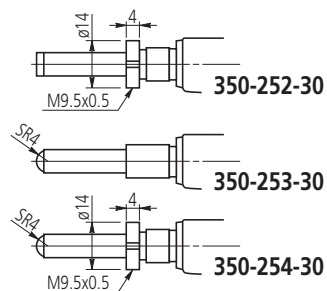
- Für den Einbau in Vorrichtungen, Maschinen und Messvorrichtungen.
- Die Messwerte werden mit einer Auflösung von 0,001 mm deutlich erkennbar dargestellt.
- Schaftdurchmesser: 10 mm



350-251-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
350-251-30	0-25	Flach (Hm-bestückt)	Schlicht	10 mm		230
350-252-30	0-25	Flach (Hm-bestückt)	mit Spannmutter	10 mm	11,5	230
350-253-30	0-25	Sphärisch (SR4)	Schlicht	10 mm		230
350-254-30	0-25	Sphärisch (SR4)	mit Spannmutter	10 mm	11,5	230



(): bei eingefahrener Spindel

Digitale Einbaumessschraube mit 12 mm Schaft

Serie 350

Die Einbaumessschraube mit 25 mm Messbereich und 12 mm Aufnahme, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

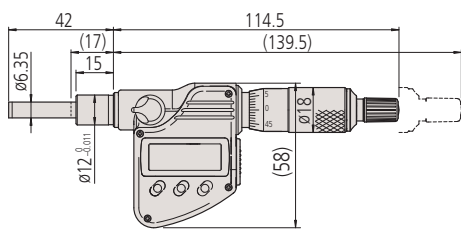
- Für den Einbau in Maschinen und Messvorrichtungen.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP65), geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen
- Die Messwerte können mit einer Skalenteilung von 0,001 mm deutlich abgelesen werden



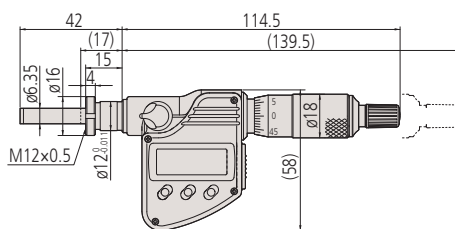
350-281-30

Metrisch

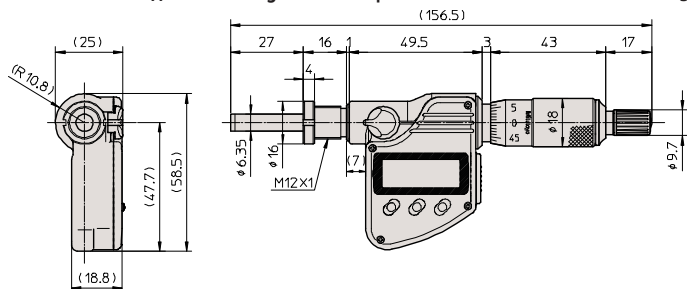
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Bemerkung	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
350-271-30	0-25	flach (Hartmetall)	IP65	Schlicht	12 / 18 mm		230
350-272-30	0-25	flach (Hartmetall)	Gewindeschaft	m.Spannmutter	M12 x 1	11,5	230
350-273-30	0-25	ballig (SR4)	IP65	Schlicht	12 / 18 mm		230
350-274-30	0-25	ballig (SR4)	Gewindeschaft	m.Spannmutter	M12 x 1	11,5	230
350-281-30	0-25	flach (Hartmetall)	IP65	Schlicht	12 mm		230
350-282-30	0-25	flach (Hartmetall)	IP65	m.Spannmutter	12 mm	11,5	230
350-283-30	0-25	ballig (SR4)	IP65	Schlicht	12 mm		230
350-284-30	0-25	ballig (SR4)	IP65	m.Spannmutter	12 mm	11,5	230
350-261-30	0-25	flach	IP65, nicht drehende Messfläche, ohne Ratsche	Schlicht	12/18 mm		235



350-281-30 () mit voll eingefahrener Spindel



350-282-30



350-272-30

Funktionen	Serie 350
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,001 mm
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 2.4 Jahre
Anzeige	>LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm

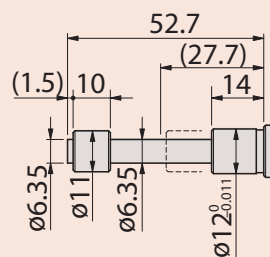
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

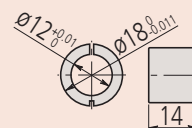
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
305307	Buchse ø 12 mm/ø 18 mm L= 14 mm
306625	Buchse ø 12 mm/ø 18 mm L= 16 mm

306.625 Standard für 350-271-30, 350-273-30
305.307 Standard für 350-261-30



350-261-10



305307

Einbaumessschraube mit Zählwerk

Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Messspindel	Mit Klemmvorrichtung, \varnothing 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm

Serie 250 - Zählwerkmodell

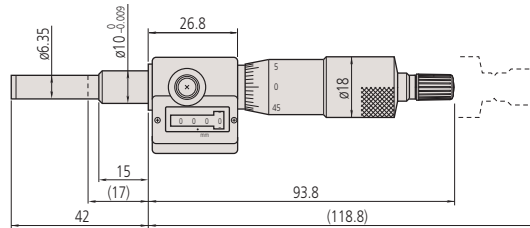
Bei diesem Messgerät handelt es sich um eine Einbaumessschraube mit Zählwerk und Ratsche.



250-301

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messfläche	Schaft \varnothing	Aufnahmeschaft	Gewicht [g]
250-301	0-25	$\pm 2 \mu\text{m}$	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht	165

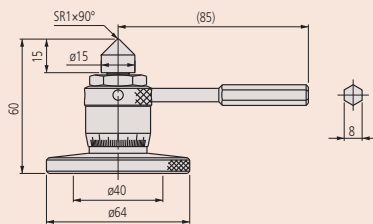


250-301

Nivelliermessschraube

Technische Daten

Skalenteilung	0,01mm
---------------	--------



7850

Serie 7

Diese Nivelliermessschraube (Micro Jack) für Justagen unter großer Last, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einsetzbar für präzise Nivellierung von Maschinen, Messplatten und anderen Präzisionsinstrumenten.
- Justierung unter großer Last möglich



7850

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung
7850	60-75	Max. Werkstückgewicht: 400 kg

Einbaumessschraube, feiner Vorschub; 5 mm und 6,5 mm

Serie 148 - Sehr feiner Spindelvorschub von 0,1 mm/U

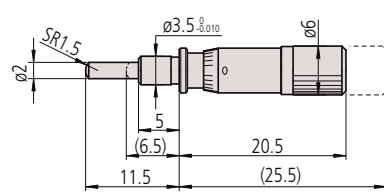
Diese Einbaumessschrauben mit sehr feinem Spindelvorschub von 0,1mm/U bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Miniatur-Einbaumessschrauben mit extrem kleiner Steigung 0,1 mm
- Ideal für feinste Justage z.B. an wissenschaftlichen Geräten

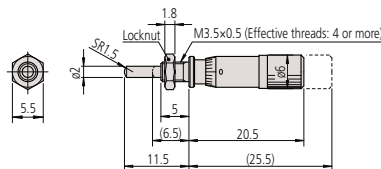


Metrisch

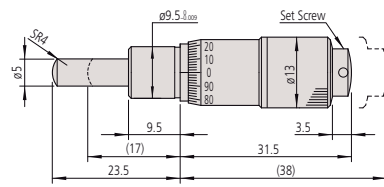
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-244	0-5	±5	Sphärisch (SR1,5)	Schlicht	3,5 mm		4
148-245	0-5	±5	Sphärisch (SR1,5)	mit Spannmutter	3,5 mm	3	5
148-142	0-6,5	±2	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		31
148-143	0-6,5	±2	Sphärisch (SR4)	mit Spannmutter	9,5 mm	6	34
148-342	0-6,5	±2	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		29
148-343	0-6,5	±2	Sphärisch (SR4)	mit Spannmutter	9,5 mm	6	31
148-242	0-6,5	±5	Sphärisch (SR3)	Schlicht	6 mm		10
148-243	0-6,5	±5	Sphärisch (SR3)	mit Spannmutter	6 mm	4	10



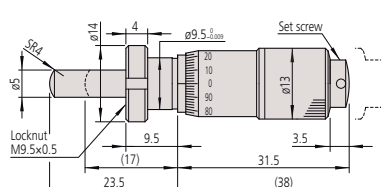
148-244



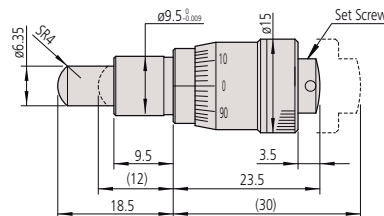
148-245



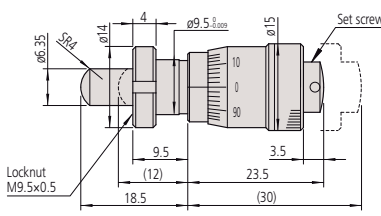
148-142



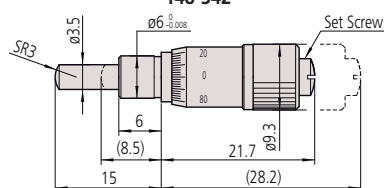
148-143



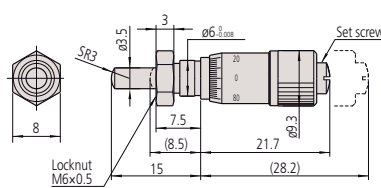
148-342



148-343



148-242

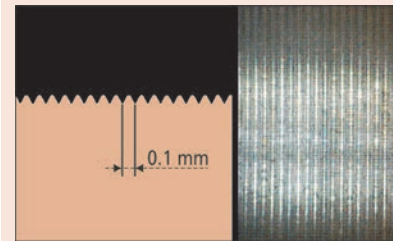


148-243

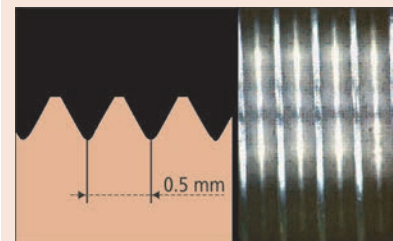
(): mit voll eingefahrener Spindel

Technische Daten

Skalenteilung	0,002 mm 0,004 mm (148-244, 148-245)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse matt verchromt
Spindelsteigung	0,1 mm
Messflächen	Werkzeugstahl (>60 HRC)



Teilung 0,1 mm



Teilung 0,5 mm

Einbaumessschrauben, 5 mm und 6,5 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	±5 µm
Skalenteilung	0,02 mm 0,01 mm (148-215, 148-216)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Werkzeugstahl (> 60HRC)



Serie 148 - sehr kleine Ausführung

Diese sehr kleinen Einbaumessschrauben können leicht in Maschinen integriert werden und bieten Ihnen die folgende Vorteile:

- Glatter Schaft und ein flaches Spindelende
- Gehärtete Stahl auf der Messfläche



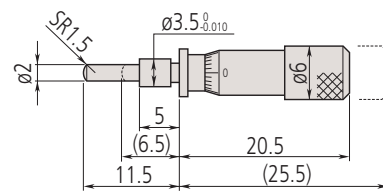
148-201



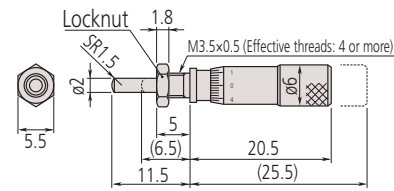
148-215

Metrisch

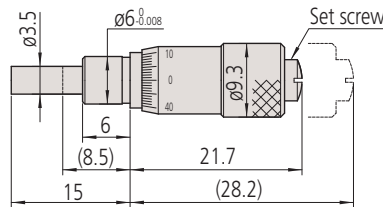
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
148-215	0-5	Sphärisch (SR1,5)	3,5 mm	Schlicht		-	4
148-216	0-5	Sphärisch (SR1,5)	3,5 mm	mit Spannmutter	3	-	4
148-201	0-6,5	Flach	6 mm	Schlicht		-	10
148-203	0-6,5	Flach	6 mm	mit Spannmutter	4	-	10
148-205	0-6,5	Sphärisch (SR3)	6 mm	Schlicht		-	10
148-207	0-6,5	Sphärisch (SR3)	6 mm	mit Spannmutter	4	-	10
148-209	0-6,5	Flach	6 mm	Schlicht		Umkehrskala	10
148-211	0-6,5	Flach	6 mm	mit Spannmutter	4	Umkehrskala	10



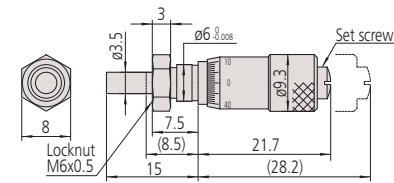
148-215



148-216



148-201



148-203

(): mit voll eingefahrener Spindel

Einbaumessschraube 6,5 mm und 13 mm

Serie 148 - feiner Spindelvorschub von 0,25 mm/U

Diese Einbaumessschraube in standardmäßiger kleiner Ausführung mit 6,5 mm und 13 mm Messbereich, bietet Ihnen die folgenden Vorteile.

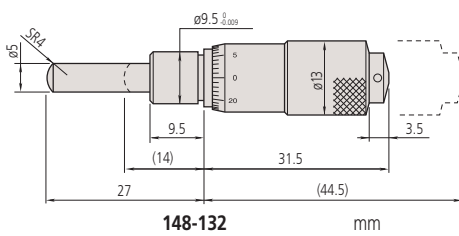
- Feiner Spindelvorschub mit 0,25 mm/U



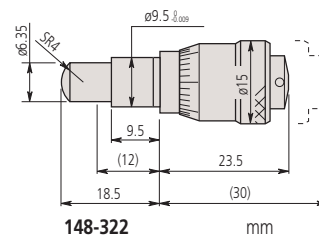
148-132

Metrisch

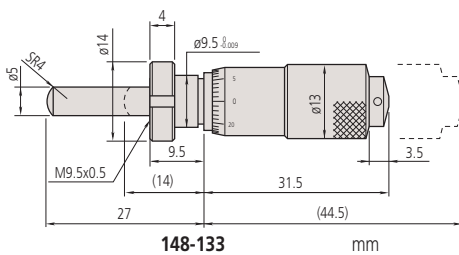
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-322	0-6,5	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		30
148-323	0-6,5	Sphärisch (SR4)	mit Spannmutter	9,5 mm	6	35
148-132	0-13	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		30
148-133	0-13	Sphärisch (SR4)	mit Spannmutter	9,5 mm	6	35



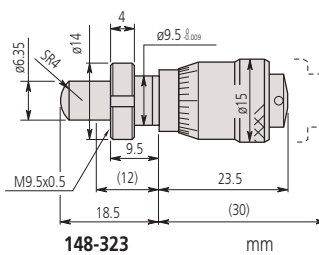
148-132 mm



148-322 mm



148-133 mm



148-323 mm

(): mit voll eingefahrener Spindel

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse matt verchromt
Spindelsteigung	0.25 mm
Messflächen	gehärteter Stahl (> 60 HRC)

Einbaumessschraube, 6,5 mm und 13 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Werkzeugstahl (> 60HRC)

Serie 148 - großer Trommeldurchmesser zur einfachen Ablesung

Diese Einbaumessschrauben verfügen über eine Feststelleinrichtung. Die Spindel kann in jeder Position fixiert werden.

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Ø Skalentrommel	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-301	0-6,5	flach	Schlicht	9,5 mm	15 mm		26
148-302	0-6,5	flach	m. Spannmutter	9,5 mm	15 mm	6	26
148-303	0-6,5	flach	Schlicht	9,5 mm	20 mm		39
148-304	0-6,5	flach	m. Spannmutter	9,5 mm	20 mm	6	39
148-305	0-6,5	flach	Schlicht	9,5 mm	29 mm		71
148-306	0-6,5	flach	m. Spannmutter	9,5 mm	29 mm	6	71
148-313	0-6,5	ballig	Schlicht	9,5 mm	15 mm		26
148-314	0-6,5	ballig	m. Spannmutter	9,5 mm	15 mm	6	26
148-307	0-13	flach	Schlicht	9,5 mm	15 mm		35
148-308	0-13	flach	m. Spannmutter	9,5 mm	15 mm	6	35
148-309	0-13	flach	Schlicht	9,5 mm	20 mm		55
148-310	0-13	flach	m. Spannmutter	9,5 mm	20 mm	6	55
148-311	0-13	flach	Schlicht	9,5 mm	29 mm		103
148-312	0-13	flach	m. Spannmutter	9,5 mm	29 mm	6	103



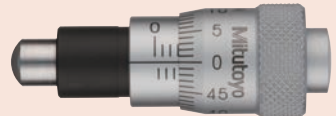
148-301



148-303



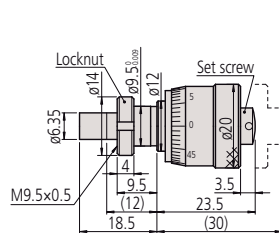
148-305



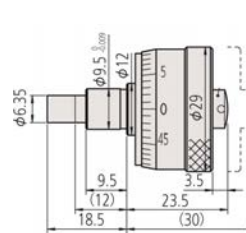
148-313



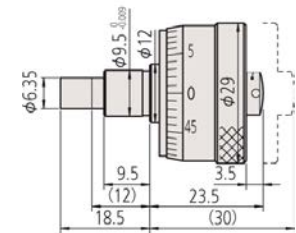
148-314



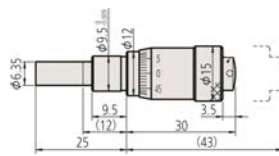
148-304



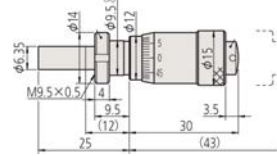
148-305



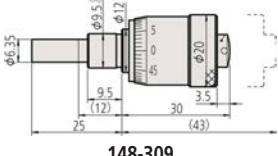
148-306



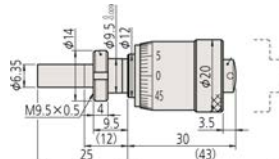
148-307



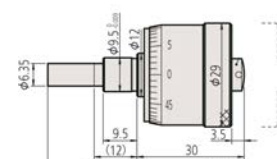
148-308



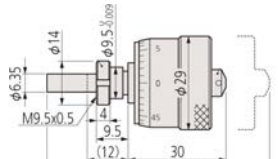
148-309



148-310

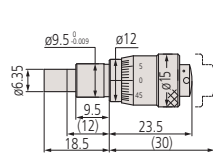


148-311

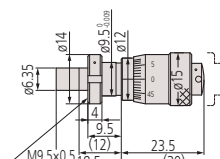


148-312

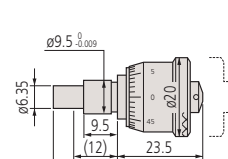
(): Spindel komplett eingefahren



148-301



148-302



148-303

Einbaumessschrauben, 6,5 mm, Feststelleinrichtung

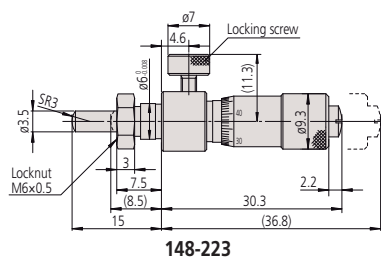
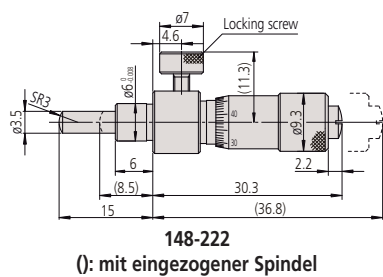
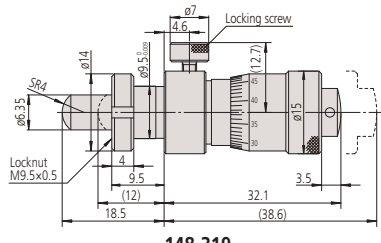
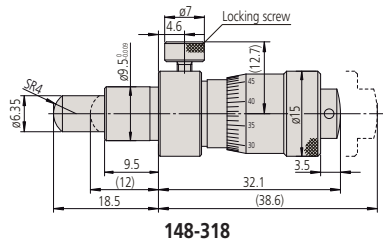
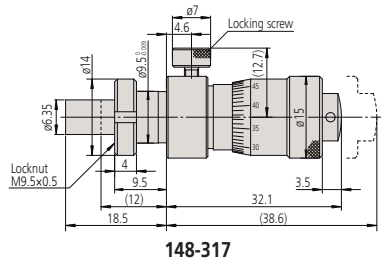
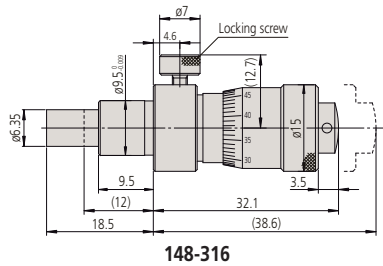
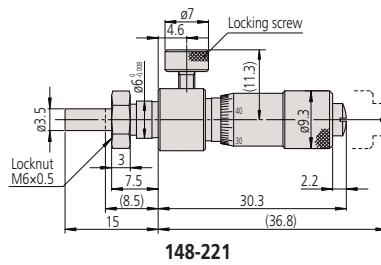
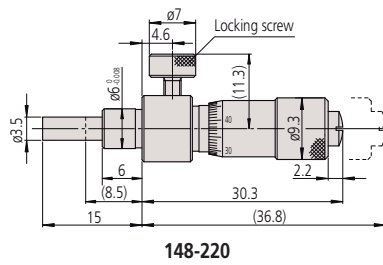
Serie 148 - Modell mit Feststelleinrichtung

Diese Messschraubenköpfe verfügen über eine gerändelte Klemmschraube, so dass Sie die Spindel in jeder Position feststellen können.



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-220	0-6,5	±5	Flach	Schlicht	6 mm		16
148-221	0-6,5	±5	Flach	mit Spannmutter	6 mm	4	17
148-222	0-6,5	±5	Sphärisch (SR3)	Schlicht	6 mm		16
148-223	0-6,5	±5	Sphärisch (SR3)	mit Spannmutter	6 mm	4	17
148-316	0-6,5	±2	Flach	Schlicht	9,5 mm		40
148-317	0-6,5	±2	Flach	mit Spannmutter	9,5 mm	6	43
148-318	0-6,5	±2	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		40
148-319	0-6,5	±2	Sphärisch (SR4)	mit Spannmutter	9,5 mm	6	43



Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Gehärteter Stahl (> 60 HRC)

Einbaumessschrauben, 13 mm, Feststelleinrichtung

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Werkzeugstahl (> 60 HRC)

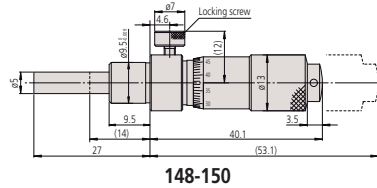
Serie 148 - Modell mit Feststelleinrichtung

Diese Einbaumessschrauben verfügen über eine Feststelleinrichtung. Die Spindel kann in jeder Position fixiert werden.

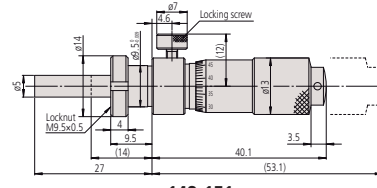


Metrisch

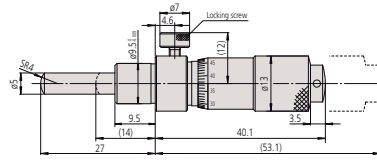
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-150	0-13	Flach	9,5 mm	Schlicht		40
148-151	0-13	Flache Messspindel	9,5 mm	mit Spannmutter	6	43
148-152	0-13	Sphärisch (SR4)	9,5 mm	Schlicht		40
148-153	0-13	Sphärisch (SR4)	9,5 mm	mit Spannmutter	6	43



148-150

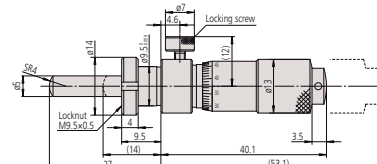


148-151



148-152

(): mit voll eingefahrener Spindel



148-153

Einbaumessschraube, 13 mm, variabler Nullpunkt

Serie 148 - Standardmodell, kleine Ausführung mit Nulleinstellung

Die Einbaumessschraube in kleiner Ausführung, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Null-Position an beliebiger Stelle einstellbar



148-503



148-504

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
148-503	0-13	Flach	Schlicht	9,5 mm		-	35
148-513	0-13	Flach	Schlicht	9,5 mm		rostfreiem Stahl	35
148-508	0-13	Flach	m. Spannmutter	9,5 mm	6	-	40
148-853	0-13	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		-	40
148-518	0-13	Flach	m. Spannmutter	9,5 mm	6	rostfreiem Stahl	40
148-858	0-13	Sphärisch (SR4)	m. Spannmutter	9,5 mm	6	-	40

Metrisch

Umkehrskala

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-863	0-13	Flach	Schlicht	9,5 mm		35
148-868	0-13	Flach	m. Spannmutter	9,5 mm	6	40

Metrisch

Umkehrskala/mit Spindelklemmung

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-864	0-13	Flach	m. Spannmutter	9,5 mm	6	40
148-866	0-13	Flach	Schlicht	9,5 mm		35

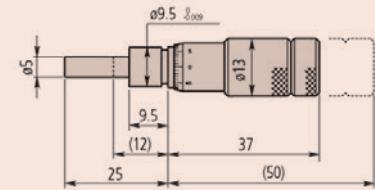
Metrisch

mit Spindelklemmung

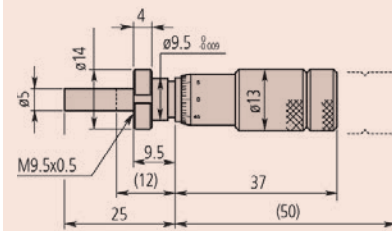
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
148-506	0-13	Flach	Schlicht	9,5 mm		35
148-504	0-13	Flach	m. Spannmutter	9,5 mm	6	40
148-854	0-13	Sphärisch (SR4)	m. Spannmutter	9,5 mm	6	40
148-856	0-13	Sphärisch (SR4)	Schlicht	9,5 mm		35

Technische Daten

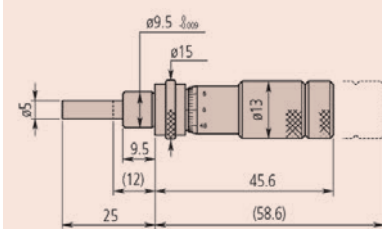
Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Werkzeugstahl (> 60HRC)



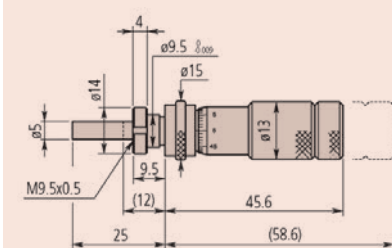
148-503



148-508



148-506



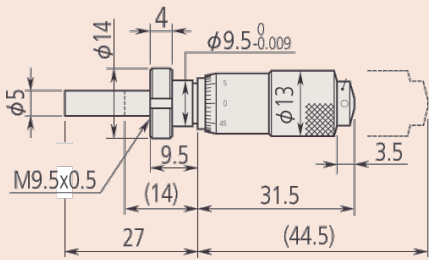
148-504

() : bei eingefahrener Spindel

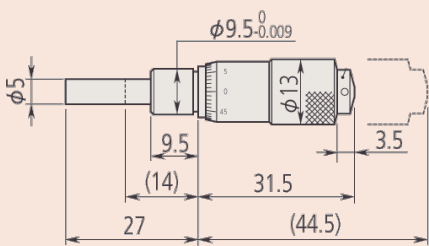
Einbaumessschraube 13 mm

Technische Daten

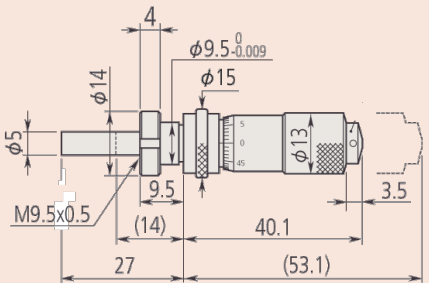
Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Werkzeugstahl (> 60 HRC)



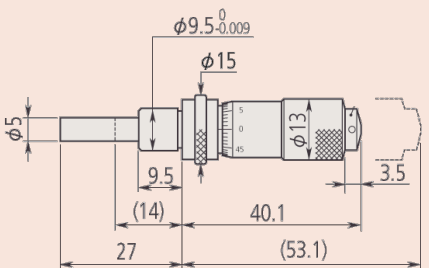
148-103



148-104



148-120



148-121

() mit voll eingefahrener Spindel

Serie 148 - kleine standard Ausführung

Dies ist ein Standard Messschraube in kleiner Ausführung, die Ihnen folgende Vorteile bietet:

- Glatter Schaft und eine flache Spindel
- Gehärtete Stahl an der Spindelfläche



148-104



148-103



148-121



148-120

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
148-104	0-13	Flache	Schlicht	9,5 mm	-	-	30
148-103	0-13	Flache	m. Spannmutter	9,5 mm	6	-	35
148-801	0-13	Ballige (SR4)	Schlicht	9,5 mm	-	-	30
148-802	0-13	Ballige (SR4)	m. Spannmutter	9,5 mm	6	-	35
148-821	0-13	Flache	Schlicht	9,5 mm	-	Umkehrskala	30
148-822	0-13	Flache	m. Spannmutter	9,5 mm	6	Umkehrskala	35

Metrisch

Mit Spindelklemmung

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
148-121	0-13	Flache	Schlicht	9,5 mm	-	-	40
148-120	0-13	Flache	m. Spannmutter	9,5 mm	6	-	45
148-803	0-13	Ballige (SR4)	Schlicht	9,5 mm	-	-	40
148-804	0-13	Ballige (SR4)	m. Spannmutter	9,5 mm	6	-	45
148-823	0-13	Flache	Schlicht	9,5 mm	-	Umkehrskala	40
148-824	0-13	Flache	m. Spannmutter	9,5 mm	6	Umkehrskala	45

Einbaumessschrauben, 15 mm

Serie 149 - kleine standard Ausführung mit hartmetallbestückter Spindel

Diese kleine Einbaumessschraube mit Hartmetallmessflächen, bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Schaft mit Klemmutter und eine flache Spindel
- Hartmetallbestückte Spindel



149-132

149-184

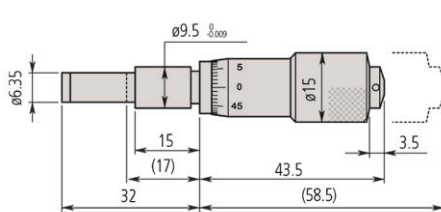
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
149-132	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	Schlicht		-	55
149-131	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	m. Spannm.	11,5	-	60
149-801	0-15	Bal. Messf. (SR4)	9,5 mm	Schlicht		-	55
149-802	0-15	Bal. Messf. (SR4)	9,5 mm	m. Spannm.	11,5	-	60
149-821	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	Schlicht		Umkehrskale	55
149-822	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	m. Spannm.	11,5	Umkehrskale	60

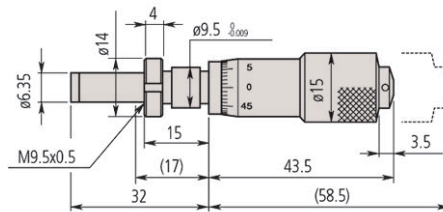
Metrisch

Mit Spindelklemmung

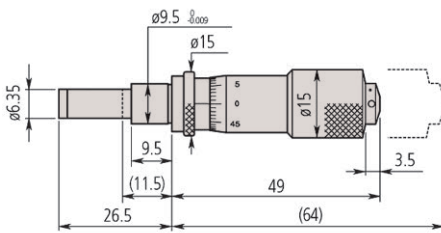
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
149-183	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	Schlicht		-	55
149-184	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	m. Spannm.	6	-	60
149-803	0-15	Bal. Messf. (SR4)	9,5 mm	Schlicht		-	55
149-804	0-15	Bal. Messf. (SR4)	9,5 mm	m. Spannm.	6	-	60
149-823	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	Schlicht		Umkehrskale	55
149-824	0-15	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	m. Spannm.	6	Umkehrskale	60



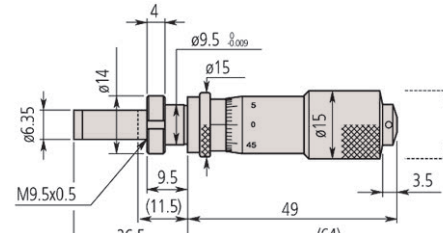
149-132



149-131



149-183



149-184

(): mit voll eingefahrener Spindel

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	hartmetallbestückt

Einbaumessschrauben, 25 mm

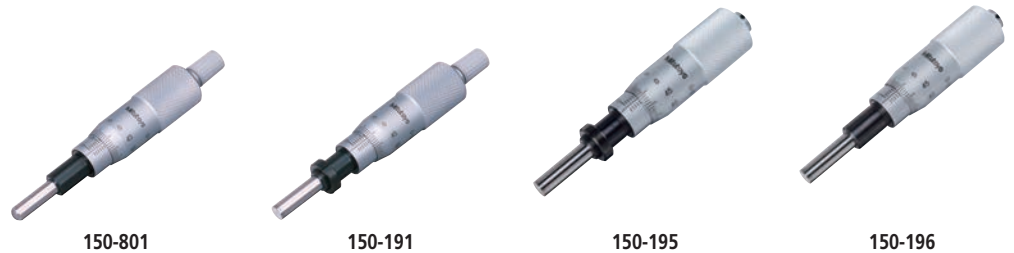
Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,01 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt

Serie 150 - Mittelgroßes Standardmodell

Dies ist eine Standard, mittelgroße Einbaumessschraube, die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Glatter Schaft und eine flache Spindel
- Mit hartmetallbestückter Spindel­fläche



Metrisch

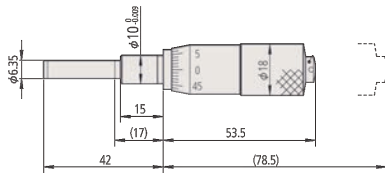
Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
150-192	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		-	95
150-191	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	-	100
150-801	0-25	Sphärisch (SR4)	10 mm	Schlicht		-	95
150-802	0-25	Sphärisch (SR4)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	-	100
150-190	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		Skalenteilungswert 0,001 mm	95
150-189	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	Skalenteilungswert 0,001 mm	100
150-196	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		ohne Ratsche	95
150-195	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	ohne Ratsche	110
150-219	0-25	Flach	10 mm	Schlicht		Lange Spindel	95
150-220	0-25	Flach	10 mm	m. Spannmutter	11,5	Lange Spindel	100
150-821	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		Umkehrskala	95
150-822	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	Umkehrskala	100

Metrisch

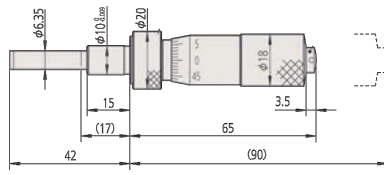
Mit Spindelklemmung

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
150-209	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		-	110
150-183	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		Skalenteilungswert 0,001 mm	110
150-184	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	Skalenteilungswert 0,001 mm	115
150-211	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		ohne Ratsche	115
150-210	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	-	115
150-212	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	ohne Ratsche	115
150-803	0-25	Sphärisch (SR4)	10 mm	Schlicht		-	110
150-804	0-25	Sphärisch (SR4)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	-	115
150-823	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		Umkehrskala	110
150-824	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	Umkehrskala	115
150-223	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	Schlicht		Lange Spindel/ ohne Ratsche	110
150-224	0-25	Flach (Hm-bestückt)	10 mm	m. Spannmutter	11,5	Lange Spindel/ ohne Ratsche	115

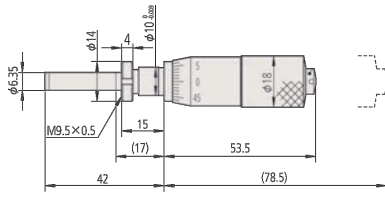
Einbaumessschrauben, 25 mm



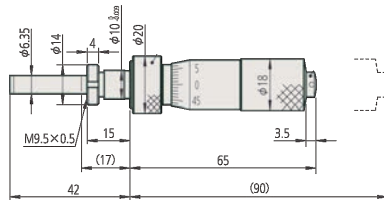
150-196



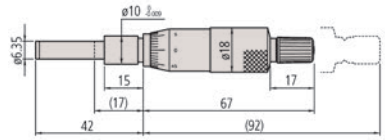
150-211



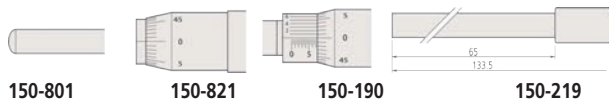
150-195



150-212



150-192

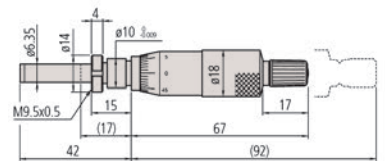


150-801

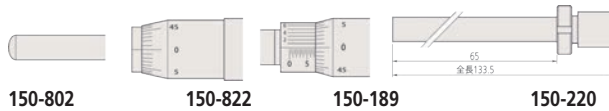
150-821

150-190

150-219



150-191

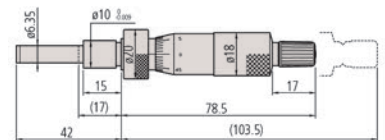


150-802

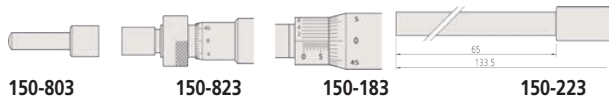
150-822

150-189

150-220



150-209

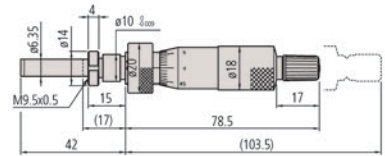


150-803

150-823

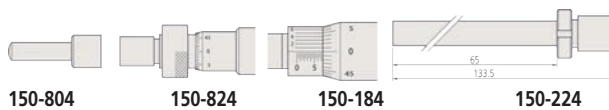
150-183

150-223



150-210

(): mit voll eingefahrener Spindel



150-804

150-824

150-184

150-224

Einbaumessschrauben, 25 mm und 50 mm

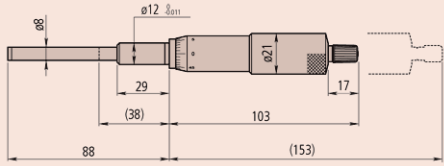
Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm ±4 µm (50 mm)
Skalenteilung	0,01 mm/ 0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt

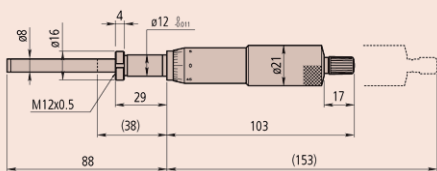
Serie 151 - Mittelgroßes Standardmodell mit Ø 8 mm Spindel

Diese Einbaumessschraube in mittelgroßer Standardausführung, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

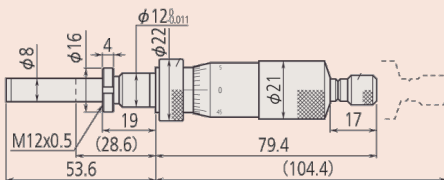
- Spindeldurchmesser 8 mm
- Sehr robuste Ausführung mit oder ohne Ratsche



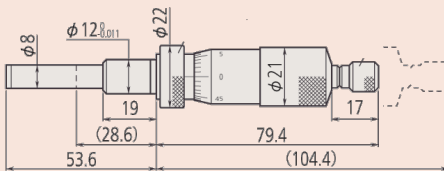
151-256



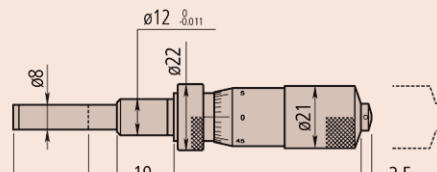
151-255



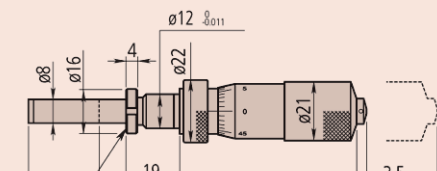
151-213



151-214



151-225



151-226

(): mit voll eingefahrener Spindel

Fehlende Zeichnungen siehe Kapitelanfang



151-224

151-223

151-255

151-256

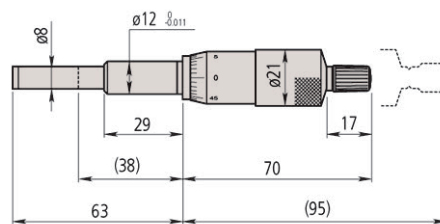
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
151-224	0-25	Flach	12 mm	Schlicht	-	-	150
151-223	0-25	Flach	12 mm	m. Spannm.	25,5	-	155
151-222	0-25	Flach	12 mm	Schlicht	-	0,001 mm	150
151-221	0-25	Flach	12 mm	m. Spannm.	25,5	0,001 mm	155
151-227	0-25	Flach	12 mm	Schlicht	-	ohne Ratsche	150
151-228	0-25	Flach	12 mm	m. Spannm.	25,5	ohne Ratsche	155
151-256	0-50	Flach	12 mm	Schlicht	-	-	240
151-255	0-50	Flach	12 mm	m. Spannm.	25,5	-	250
151-260	0-50	Flach	12 mm	Schlicht	-	ohne Ratsche	240
151-259	0-50	Flach	12 mm	m. Spannm.	25,5	ohne Ratsche	250

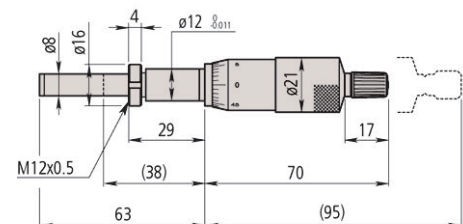
Metrisch

Sondermodell/mit Spindelklemmung

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
151-214	0-25	Flach	12 mm	Schlicht	-	-	160
151-213	0-25	Flach	12 mm	m. Spannm.	15,5	-	165
151-212	0-25	Flach	12 mm	Schlicht	-	0,001 mm	160
151-211	0-25	Flach	12 mm	m. Spannm.	15,5	0,001 mm	165
151-225	0-25	Flach	12 mm	Schlicht	-	ohne Ratsche	165
151-226	0-25	Flach	12 mm	m. Spannm.	15,5	ohne Ratsche	165



151-224



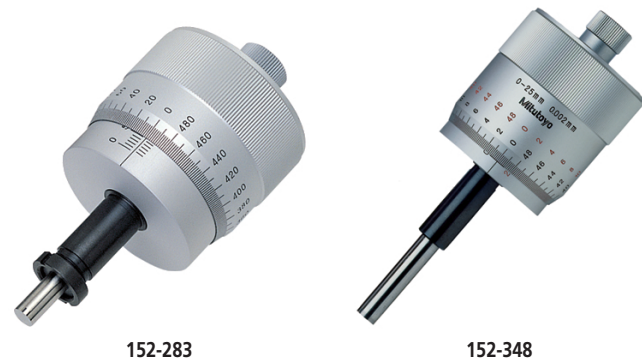
151-223

Einbaumessschraube mit großer Trommel

Serie 152 - große Trommel für feinste Justierungen

Die Einbaumessschraube verfügt über eine große Skalentrommel für die Feineinstellung und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Schwarze und rote Skalierung für beide Richtungen (152-348/380).
- Die große Skalentrommel ermöglicht einen hohen Skalenteilungswert und eine sehr leichte Drehung



152-283

152-348

Technische Daten

Längenmessabweichung	0,002 mm
Maßstab	Eloxiertes Aluminium
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	hartmetallbestückt

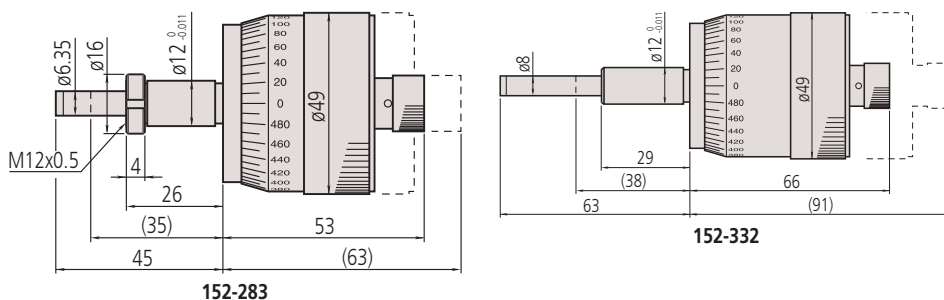
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Eigenschaften	Gewicht [g]
152-283	0-10	±2 µm	Flache Messfläche	mit Spannmutter	12 mm	22,5	-	190
152-332	0-25	±2 µm	Flache Messfläche	ohne Spannmutter	12 mm		-	310

Metrisch

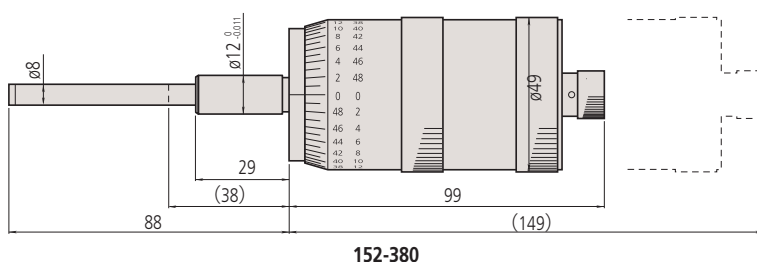
Schwarze und rote Skalierung in beiden Richtungen

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Eigenschaften	Gewicht [g]
152-348	0-25	±2 µm	Flache Messfläche	ohne Spannmutter	12 mm	Bidirektionale Ablesung	310
152-380	0-50	±4 µm	Flache Messfläche	ohne Spannmutter	12 mm	Bidirektionale Ablesung	460



152-283

152-332



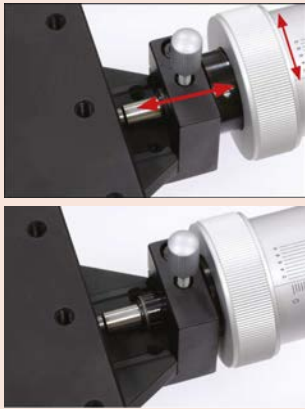
152-380

() mit voll eingefahrener Spindel

Einbaumessschraube für XY-Tisch

Technische Daten

Längenmessabweichung	±2 µm
Skalenteilung	0,005 mm (152-390, 152-389) 0,001 mm (152-402, 152-401)
Maßstab	Eloxiertes Aluminium
Spindelsteigung	1 mm
Messflächen	Gehärteter Stahl (> 60 HRC) 152-390, 152-389, 152-392, 152-391 Hartmetallbestückt 152-402, 152-401



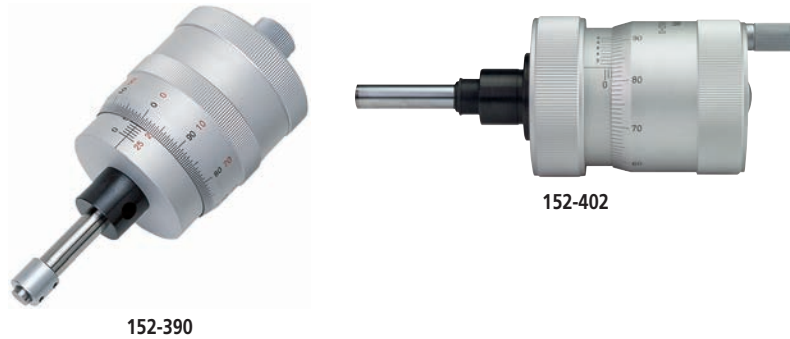
152-402, 152-401

Der Nullpunkteinstellung ermöglicht Spindelbewegungen ohne Änderung der Skalentrommelposition und somit eine einfache Nullpunktsetzung.

Serie 152 - XY Modell

Die Einbaumessschraube für x/y-Bewegung ermöglicht einfaches Ablesen der Messwerte und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einbaumessschraube mit drehender Spindel, mit nicht drehender Messfläche und bidirektionaler Ablesung 152-390, 152-389.
- Skalenergebnisse für jede Messrichtung sind in verschiedenen Farben eingraviert (Schwarz oder Rot)
- Auf der Skalentrommel mit 100er Teilung sind die Messwerte ohne Addieren der 1/2 mm-Werte direkt abzulesen. Zur Vermeidung von Ablesefehlern.

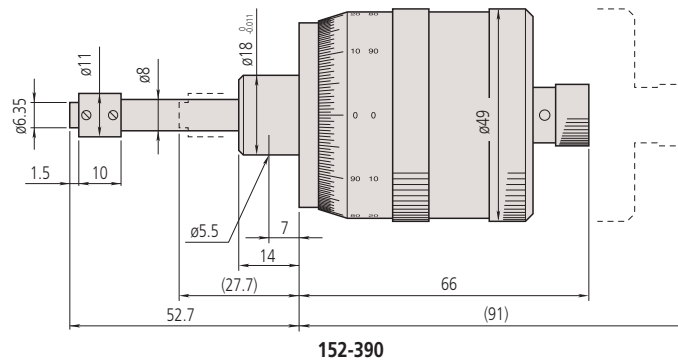


152-390

152-402

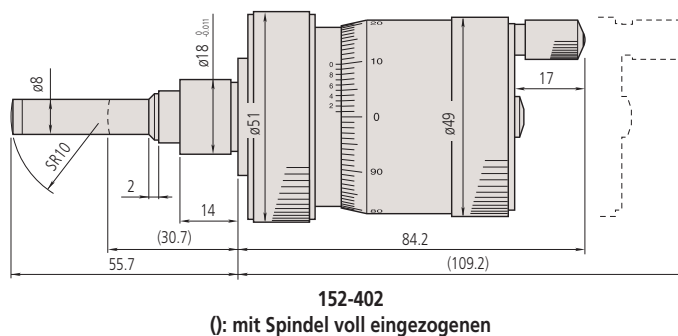
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Eigenschaften	Gewicht [g]
152-390	0-25	Flach (gehärtet) nicht drehender Aufsatz	ohne Spannmutter	18 mm	Für X-Achse Bidirektionale Ablesung	270
152-389	0-25	Flach (gehärtet) nicht drehender Aufsatz	ohne Spannmutter	18 mm	Für Y-Achse Bidirektionale Ablesung	270
152-402	0-25	Ballige Messfläche (SR10)	ohne Spannmutter	18 mm	Für X-Achse	460
152-401	0-25	Ballige Messfläche (SR10)	ohne Spannmutter	18 mm	Für Y-Achse	460



152-390

152-389



152-402

(): mit Spindel voll eingezogenen

152-401

Einbaumessschraube, schneller Spindelvorschub

Serie 152 - schneller Spindelvorschub von 1/U

Diese Einbaumessschraube bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einbaumessschraube mit 1 mm Spindelsteigung

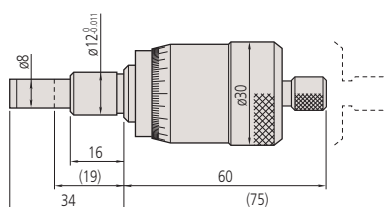


152-102

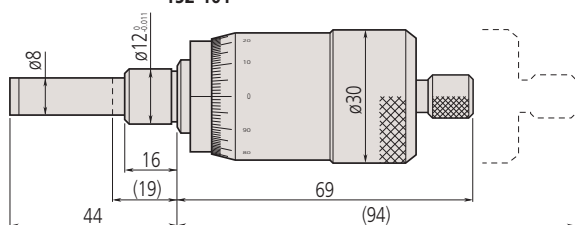
152-103

Metrisch

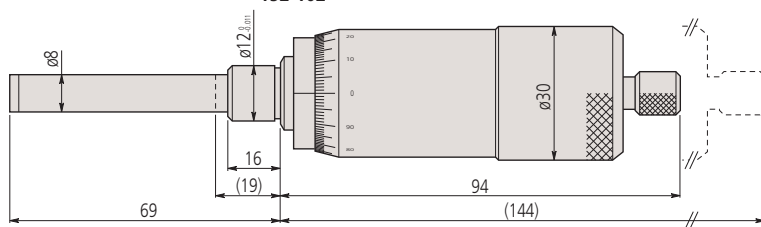
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Messfläche	Aufnahmeschaft	Schaft Ø	Gewicht [g]
152-101	0-15	±2	Flache Messfläche	ohne Spannmutter	12 mm	205
152-102	0-25	±2	Flache Messfläche	ohne Spannmutter	12 mm	230
152-103	0-50	±4	Flache Messfläche	ohne Spannmutter	12 mm	355



152-101



152-102



152-103

(): mit voll eingefahrener Spindel

Technische Daten

Skalenteilung	0,01mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse matt verchromt
Spindelsteigung	1 mm
Messflächen	hartmetallbestückt

Einbaumessschraube mit nicht drehender Spindel

Technische Daten

Längenmessabweichung	±3 µm (1 mm) ±5 µm (2,5 mm) ±3 µm (13 mm)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Messflächen	Hartmetallbestückt



Mit nicht drehender Spindel

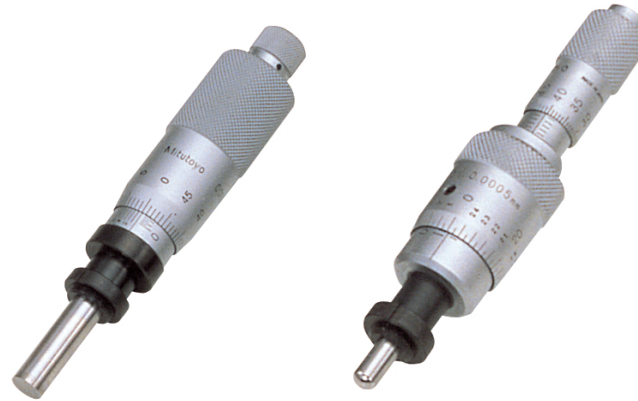


Modell mit drehender Spindel
110-502

Serie 110 - Differentialschraube (Extrafeinvorschub)

Die Einbaumessschraube mit Differential für einen extra feinen Vorschub, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einbaumessschraube mit extra feinem Vorschub
- Mit nicht drehender Spindel, besonders geeignet präzise Einstellungen
- Durch den Differentialbewegungsmechanismus mit Doppelspindel wird ein extra feiner Vorschub erzielt.

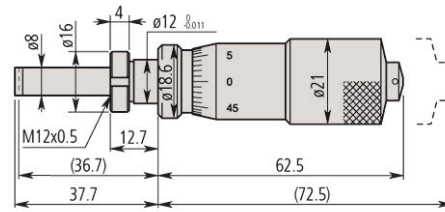


110-102

110-502

Metrisch

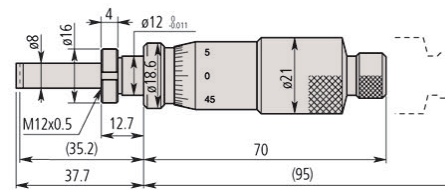
Nr.	Messbereich	Skalenteilung	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Vorrichtungsdicke für Klemmutter [mm]	Gewicht [g]
110-105	0 - 1	0,001 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	mit Spannmutter	9,5	150
110-106	0 - 1	0 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	mit Spannmutter	9,5	150
110-107	0 - 1	0,001 mm	Sphärisch (SR10)	12 mm	mit Spannmutter	9,5	150
110-108	0 - 1	0 mm	Sphärisch (SR10)	12 mm	mit Spannmutter	9,5	150
110-101	0 - 2,5	0,001 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	mit Spannmutter	9,5	150
110-102	0 - 2,5	0 mm	Flache Spannmutter	12 mm	mit Spannmutter	9,5	150
110-502	A: 0-13 B: 0-0,2	A: 0,01 mm B: 0,001mm	Sphärisch (SR3)	9,5 mm	mit Spannmutter	11,5	100



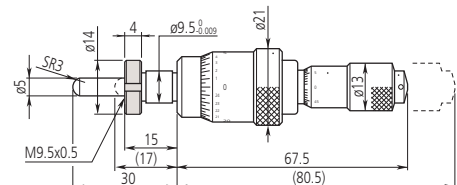
110-105
110-106



110-107
110-108



110-101
110-102



110-502

Einbaumessschraube mit nicht drehender Spindel

Serie 153



153-101

153-203

153-201

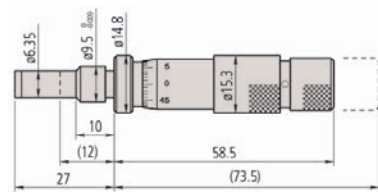
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Eigenschaften	Gewicht [g]
153-101	0-15	0,01 mm	Flach (Hm-bestückt)	9,5 mm	Schlicht		70
153-203	0-25	0,01 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	Schlicht		125
153-204	0-25	0,001 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	Schlicht	Skala m. Nonius	125

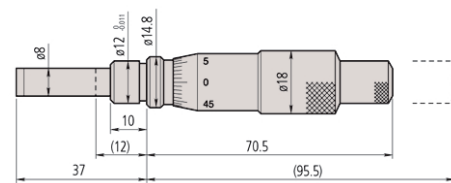
Metrisch

mit Ratsche

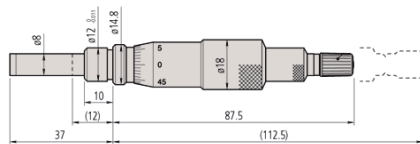
Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Eigenschaften	Gewicht [g]
153-201	0-25	0,01 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	Schlicht		125
153-202	0-25	0,001 mm	Flach (Hm-bestückt)	12 mm	Schlicht	Skala m. Nonius	125



153-101



153-203 + 153-204



153-201 + 153-202

(): mit voll eingefahrener Spindel

Technische Daten

Längenmessabweichung	±3 µm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt

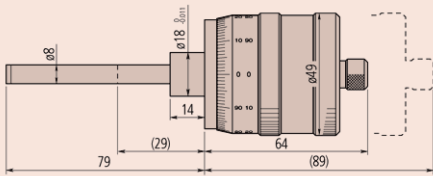


Version mit nicht drehender Spindel

Einbaumessschraube mit nicht drehender Spindel

Technische Daten

Längenmessabweichung	±5 µm
Maßstab	Eloxiertes Aluminium
Spindelsteigung	1 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt



197-101

Serie 197 - nicht drehende Spindel und große Trommel

- Einbaumessschraube mit nicht drehender Spindel und 1 mm Spindelsteigung.
- Auf der Skalentrommel mit 100er Teilung sind die Messwerte ohne Addieren der 1/2 mm-Werte direkt abzulesen. Zur Vermeidung von Ablesefehlern.



197-101

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Eigenschaften	Gewicht [g]
197-101	0-50	Flach (Hm-bestückt)	18 mm	Schlicht	Bidirektionales Ablesen	300

Technische Daten

Längenmessabweichung	±1 µm
Maßstab	Eloxiertes Aluminium
Spindelsteigung	0,5 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt

Serie 153 - feine Auflösung und hohe Genauigkeit

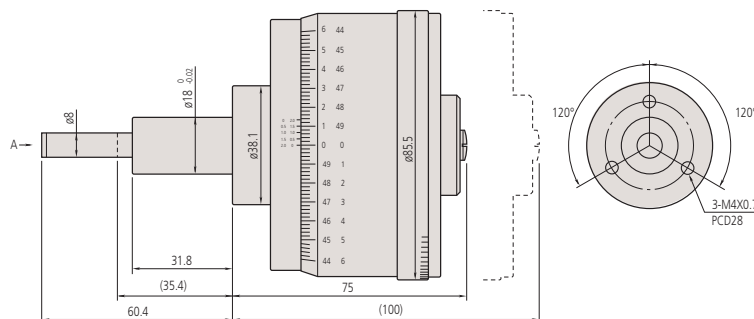
- Einbaumessschraube mit nicht drehender Spindel.



153-301

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messfläche	Schaft Ø	Aufnahmeschaft	Eigenschaften	Gewicht [g]
153-301	0-25	Flache Messfläche	18 mm	ohne Spannmutter	Bidirektionale Ablesung	750



153-301

Halterungen für Einbaumessschrauben

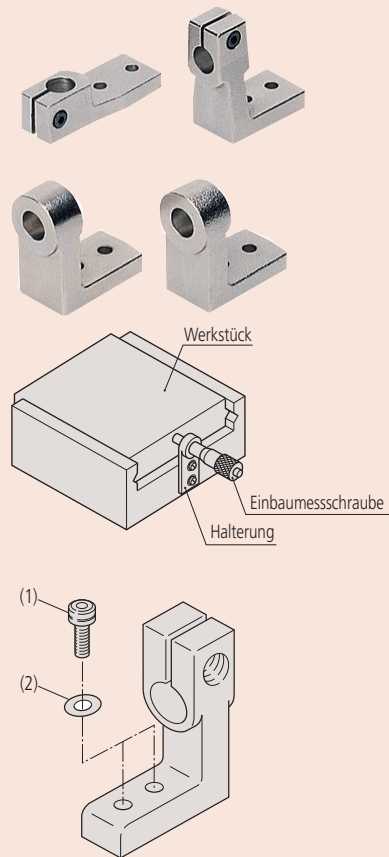
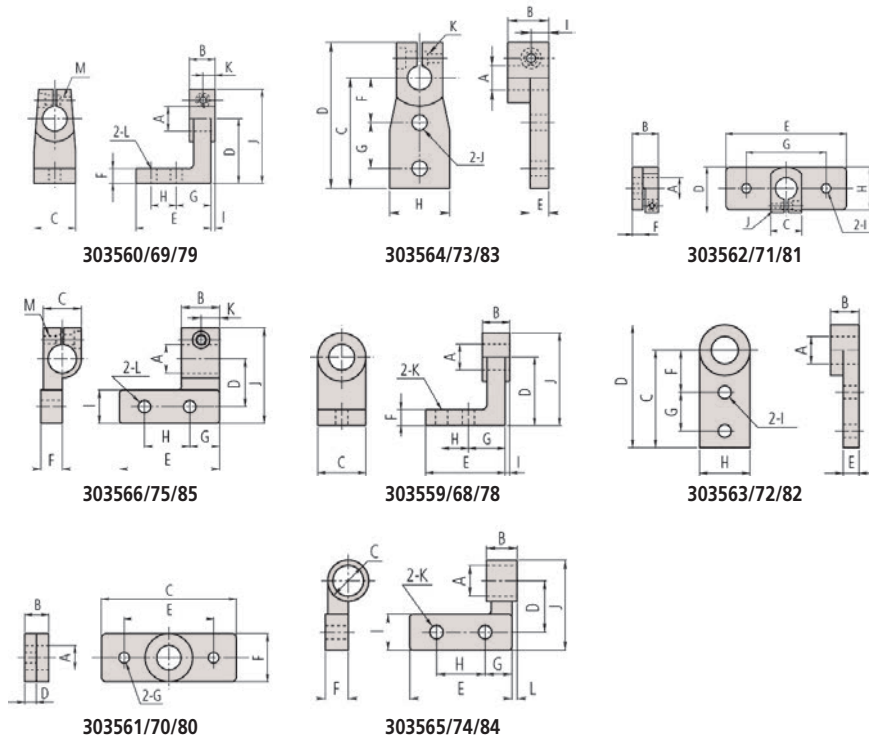
- Die individuelle Herstellung von „Halterungen für Einbaumessschrauben“ kann aufwendig und kostspielig sein. Mitutoyo bietet eine Vielzahl verschiedener Halterungen für Einbaumessschrauben für eine breite Palette von Anwendungen an. Diese Halterungen sind aus vernickeltem Guss-eisen.
- Es gibt zwei Arten von Halterungen für Einbaumessschrauben: Mit oder ohne Spannmutter an der Spindel.

Halterungen für Einbaumessschrauben mit Spannmutter

Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]
303559	9,5	6	15	20	24	5	11	8	0,5	27,5	3,4	
303568	9,5	11,5	20	30	35	7	16	12	1,75	40	4,5	
303578	10	11,5	20	30	35	7	16	12	1,75	40	4,5	
303563	9,5	6	30	37,5	4,5	15	10	15	3,4			
303572	9,5	11,5	40	50	6,5	18	15	20	4,5			
303582	10	11,5	40	50	6,5	18	15	20	4,5			
303561	9,5	6	40	3,5	30	15	3,4					
303570	9,5	11,5	60	5,5	40	20	4,5					
303580	10	11,5	60	5,5	40	20	4,5					
303565	9,5	6	15	15	25	8,5	7,5	10	10	27,5	3,4	0,75
303574	9,5	11,5	15	20	40	8,5	10	20	15	35	4,5	1,25
303584	10	11,5	15	20	40	8,5	10	20	15	35	4,5	1,25

Halterungen für Einbaumessschrauben mit schlichtem Schaft

Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
303560	9,5	9	15	20	23	5	11	8	1,5	32,5	4,5	ø3,4	M3x0,5
303569	9,5	14,5	20	30	35	7	16	12	3,25	42,5	7,25	4,5	M3x0,5
303579	10	14,5	20	30	35	7	16	12	3,25	42,5	7,25	4,5	M3x0,5
303564	9,5	9	30	42,5	4	15	10	15	4,5	3,4	M3x0,5		
303573	9,5	14,5	40	52,5	6	18	15	20	7,25	4,5	M3x0,5		
303583	10	14,5	40	52,5	6	18	15	20	7,25	4,5	M3x0,5		
303562	9,5	9	15	20	40	3	30	15	3,4	M3x0,5			
303571	9,5	14,5	15	22,5	60	5	40	20	4,5	M3x0,5			
303581	10	14,5	15	22,5	60	5	40	20	4,5	M3x0,5			
303566	9,5	9	15	15	25	8,5	7,5	10	10	32,5	4,5	3,4	M3x0,5
303575	9,5	14,5	15	20	40	8,5	10	20	15	40	7,25	4,5	M3x0,5
303585	10	14,5	15	20	40	8,5	10	20	15	40	7,25	4,5	M3x0,5



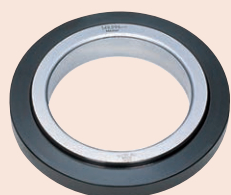
Vorrichtung in geschlitzter Ausführung zur Montage von Einbaumessschrauben mit glattem Schaft. Klemmung über Zylinderschraube (M3x0,5x12 mm)



Innenmessschrauben
Seite 130



Bohrlochmessgeräte
Seite 152



Zubehör für Innenmessgeräte
Seite 165

Digimatic Innenmessschrauben - einzelnd

Serie 468

Die 3-Punkt Innenmessschrauben, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einzelne Innenmessschrauben.
- Titanbeschichteten Messflächen sorgen für hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Staub (Schutzart IP65), so dass Sie dieses Produkt in Bearbeitungssituationen in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen verwenden können.
- Einfaches ablesen der Messwerte durch großes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 7,5 mm.
- Ohne Einstellring oder Verlängerungen.



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [g]
468-161	6-8	370
468-162	8-10	370
468-163	10-12	370
468-164	12-16	400
468-165	16-20	400
468-166	20-25	470
468-167	25-30	480
468-168	30-40	480
468-169	40-50	500
468-170	50-63	620
468-171	62-75	630
468-172	75-88	960
468-173	87-100	970
468-174	100-125	940
468-175	125-150	1030
468-176	150-175	1120
468-177	175-200	1210
468-178	200-225	1300
468-179	225-250	1390
468-180	250-275	1480
468-181	275-300	1570

Funktionen	Serie 468
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	6-20 mm : ±2 µm 20-100 mm : ±3 µm 100-300 : ±5 µm (ohne Quantisierungsfehler) - Die Genauigkeitsangaben setzen vollanliegende Messflächen voraus.
Zifferschnittwert	0,001 mm
Messflächen	Titanbeschichtetes Hartmetall (6 - 12 mm) Titanbeschichteter gehärteter Stahl(12 - 300 mm) Konus: Hartmetall
Batterielebensdauer	ca. 1,2 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie, Werksprüfzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm
04AZB157	Halter für 3-Punkt Innenmessgeräte, Für Serie 468
156-101-10	Ständer, verstellbarer Winkel, für Bügelmessschrauben 0-100mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Digimatic Innenmessschrauben - einzeln



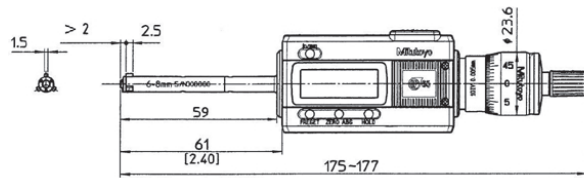
Holtest mit optionalem Zubehör
 Ständer 156-101-10
 Drucker DP1-VA 264-505D
 Halterung 04AZB157
 Leitung 05CZA662



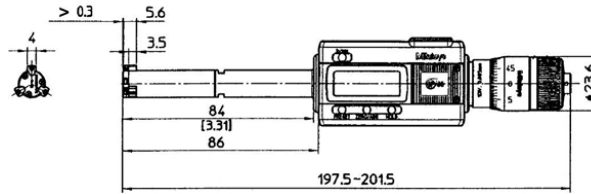
04AZB157



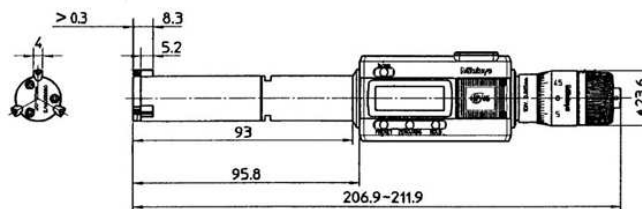
Verlängerung für tiefe Bohrung



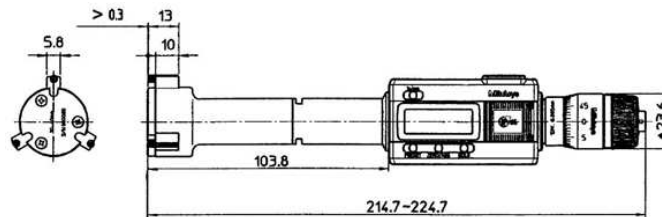
468-161, 468-162, 468-163



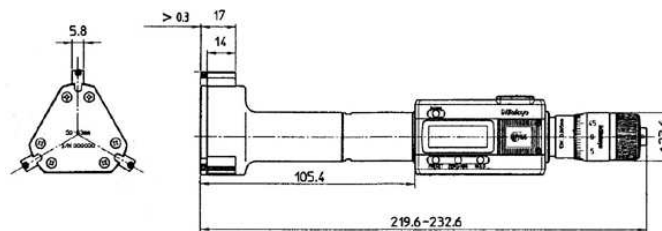
468-164, 468-165



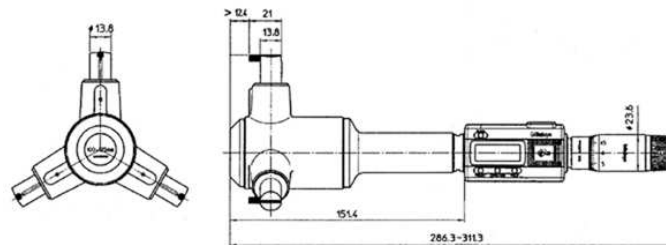
468-166, 468-167



468-168, 468-169



468-170, 468-171, 468-172, 468-173



468-174, 468-175, 468-176, 468-177, 468-178, 468-179, 468-180, 468-181

Digimatic Holtest-Satz, wechselbare Messköpfe

Serie 468

Die 3-Punkt Innenmessschrauben, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Wechselbare Messköpfe als Satz.
- Titanbeschichteten Messbolzen gewährleisten eine hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP65), geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen
- Einfaches ablesen der Messwerte durch großes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 7,5 mm.
- Mit Einstellringen und Verlängerungen



468-973



Titanbeschichtete Messflächen

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Individuelle Bereiche [mm]	Inkl. Einstellring	Gewicht [g]
468-971	6-12	Verlängerung 100 mm	6-8, 8-10, 10-12	ø8 mm (177-125) ø10 mm (177-126)	420
468-972	12-20	Verlängerung 150 mm	12-16, 16-20	ø16 mm (177-177)	560
468-973	20-50	Verlängerung 150 mm	20-25, 25-30, 30-40, 40-50	ø25 mm (177-139) ø40 mm (177-290)	1170
468-974	50-100	Verlängerung 150 mm	50-63, 62-75, 75-88, 87-100	ø62 mm (177-314) ø87 mm (177-318)	2420
468-975	100-200	Verlängerung 150 mm	100-125, 125-150, 150-175, 175-200	ø125 mm (177-298) ø175 mm (177-302)	3540



Holtest mit optionalem Zubehör
Ständer 156-101-10
Drucker DP1-VA 264-505D
Haltevorrichtung 04AZB157
Leitung 05CZA662

Funktionen	Serie 468
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	6-20 mm : ±2 µm 20-100 mm : ±3 µm 100-200 mm : ±5 µm (ohne Quantisierungsfehler) Voraussetzung: Vollanliegende Flächen
Zifferschrittweite	0,001 mm
Messflächen	Titanium beschichtetes Wolframcarbid (6-12 mm) Titanium beschichtetes Hartmetall (12-200 mm) Konus: Wolframcarbid
Batterielebensdauer	ca. 1,2 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie SR-44, Einstellring, Verlängerung, Werksprüfzertifikat (Nur Grundgeräte)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell
156-101-10	Ständer, verstellbarer Winkel, für Bügelmessschrauben 0-100mm
04AZB157	Haltevorrichtung für 3-Punkt Innenmessgeräte, Für Serie 468
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



04AZB157



Verlängerungen

Digimatic Holtest komplette Einheit im Satz



Funktionen	Serie 468
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	6-20 mm : ±2 µm 20-100 mm : ±3 µm (Ohne Quantisierungsfehler) Voraussetzung: Vollanliegende Messflächen
Zifferschnittwert	0,001 mm
Messflächen	Titanbeschichtetes Hartmetall (6 - 12 mm) Titanbeschichteter gehärteter Stahl(12 - 120 mm) Konus: Hartmetall
Batterielebensdauer	Ca. 1,2 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie SR-44, Einstellring, Werksprüfzertifikat (Nur Grundgeräte)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell
04AZB157	Halter für 3-Punkt Innenmessgeräte, Für Serie 468
156-101-10	Ständer, verstellbarer Winkel, für Bügelmessschrauben 0-100mm
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



04AZB157



Verlängerungen

Serie 468

Die 3-Punkt Innenmessschrauben, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Kompletter Satz
- Titanbeschichtete Messflächen gewährleisten eine hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP65), geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln und Schneidölen
- Einfaches ablesen der Messwerte durch großes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 7,5 mm
- Mit Einstellungen aber ohne Verlängerungen



468-983



Titanbeschichtete Messflächen

Metrisch

Messflächen titanbeschichtet, Kontaktpunkt aus Hartmetall

Nr.	Messbereich [mm]	Individuelle Messbereiche	Inhalt Geräte Nr.	Inkl. Einstellring	Gewicht [g]
468-981	6-12	6-8, 8-10, 10-12 mm	468-161 / 468-162 / 468-163	ø8 mm (177-125) ø10 mm (177-126)	1160
468-982	12-25	12-16, 16-20, 20-25 mm	468-164 / 468-165 / 468-166	ø16 mm (177-177) ø20 mm (177-286)	1290
468-983	25-50	25-30, 30-40, 40-50 mm	468-167 / 468-168 / 468-169	ø30 mm (177-288) ø40 mm (177-290)	1480
468-984	50-75	50-63, 62-75 mm	468-170 / 468-171	ø62 mm (177-314)	1270
468-985	75-100	75-88, 87-100 mm	468-172 / 468-173	ø87 mm (177-318)	1990



Holtest mit optionalem Zubehör
Ständer 156-101-10
Drucker DP1-VA 264-505D
Halterung 04AZB157
Leitung 05CZA662

Holtest Metrisch

Serie 368

Die folgenden 2- und 3-Punkt Innenmessschrauben bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Titanbeschichteten Messflächen sorgen für hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit
- 3-Punkt Innenmessschrauben ermöglichen stabile Messungen durch automatische Zentrierung.
- Lieferung ohne Einstellring oder Verlängerung.



Metrisch

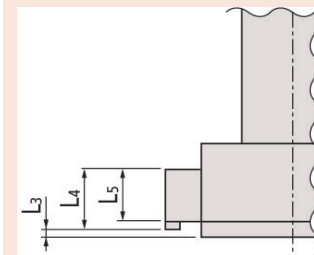
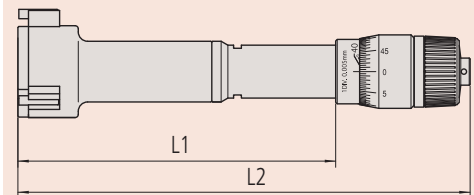
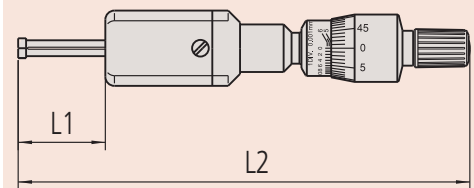
Nr.	Messbereich [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
368-001	2-2,5	12	103,5-104			2	88
368-002	2,5-3	12	103,5-104			2	88
368-003	3-4	22	113-114			2	91
368-004	4-5	22	113-114			2	91
368-005	5-6	22	113-114			2	91
368-161	6-8	59	102-104	2		2,5	60
368-162	8-10	59	102-104	2		2,5	60
368-163	10-12	59	102-104	2		2,5	60
368-164	12-16	82	126-130	0,3	5,6	3,5	150
368-165	16-20	82	126-130	0,3	5,6	3,5	160
368-166	20-25	94	126-130	0,3	8,3	5,2	260
368-167	25-30	94	137-142	0,3	8,3	5,2	280
368-168	30-40	102	145-155	0,3	13	10	290
368-169	40-50	102	145-155	0,3	13	10	330
368-170	50-63	105	150-163	0,3	17	14	440
368-171	62-75	105	150-163	0,3	17	14	450
368-172	75-88	105	150-165	0,3	17	14	570
368-173	87-100	105	150-165	0,3	17	14	580
368-174	100-125	161	227-252	12,4	21	13,8	1030
368-175	125-150	161	227-252	12,4	21	13,8	1120
368-176	150-175	161	227-252	12,4	21	13,8	1210
368-177	175-200	161	227-252	12,4	21	13,8	1320
368-178	200-225	161	227-252	12,4	21	13,8	1430
368-179	225-250	161	227-252	12,4	21	13,8	1550
368-180	250-275	161	227-252	12,4	21	13,8	1700
368-181	275-300	161	227-252	12,4	21	13,8	1870

Technische Daten

Skalenteilung	bis 12 mm : 0,001 mm über 12 mm : 0,005 mm
Längenmessabweichung	2-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ 100-300 mm : $\pm 5 \mu\text{m}$
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, bis 12 mm: $\varnothing 17 \text{ mm}$ über 12 mm: $\varnothing 23 \text{ mm}$
Messflächen/pins	2 - 6 mm: Hartmetall 6 - 12 mm: Titan-beschichtetes Hartmetall 12 - 300 mm: Titan-beschichteter gehärteter Stahl Konus: Hartmetall
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messmethode	2 - 6 mm: 2-Punkt-Messung 6 - 300 mm: 3-Punkt-Messung
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Kalibrierzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm



Technische Daten

Skalenteilung	0,001 mm 0,005 mm (Modelle größer 12 mm)
Längenmessabweichung	2-20 mm : 2 µm 20-100 mm : 3 µm 100-300 mm : 5 µm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, bis 12 mm: Ø 17 mm über 12 mm: Ø 23 mm
Messmethode	2-6 mm 2-Punkt 6-200 mm 3-Punkt
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Einstellring, Verlängerung und Werkprüfzertifikat (Nur Grundgeräte - Werkzertifikat für Einstellringe ist nicht enthalten)



368-906



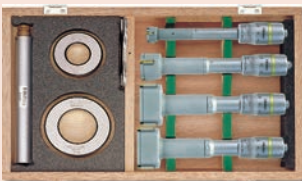
368-907



368-911



368-912



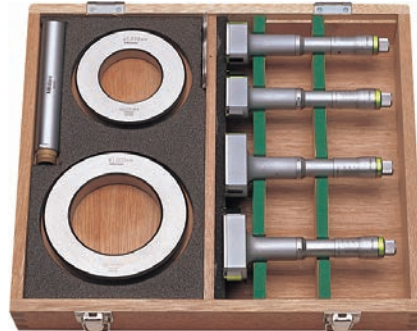
368-913

Holtest Satz

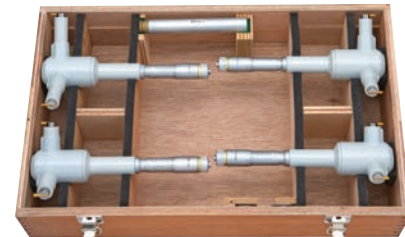
Serie 368

Dies ist ein Satz von Drei- und Zweipunkt-Innenmessschrauben, die Ihnen die folgenden Vorteile bieten:

- Satz bestehend aus Kompletgerät
- Messflächen aus Hartmetall (Messbereich 2-6 mm)
- Titan beschichtete Messflächen (Messbereich > 6mm) gewährleisten ausgezeichnete Haltbarkeit und Schlagfestigkeit
- Mit Einstellringen und Verlängerungen. Ausnahme: Modelle 368-906, 368-907 werden nur mit Einstellringen geliefert



368-914



368-915

Metrisch

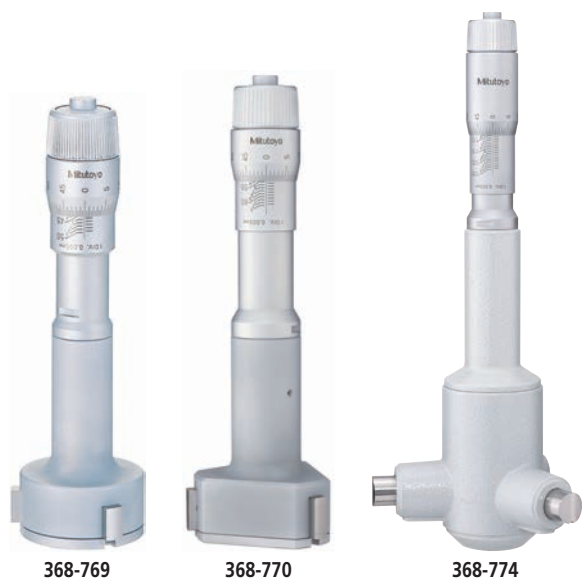
Nr.	Messbereich [mm]	Individuelle Messbereiche	Inhalt Geräte Nr.	Inkl. Einstellring	Verlängerung	Gewicht [g]
368-906	2-3	2-2,5, 2,5-3 mm	368-001 / 368-002	ø2,5 mm (177-208)		310
368-907	3-6	3-4, 4-5, 5-6 mm	368-003 / 368-004 / 368-005	ø4 mm (177-204) ø5 mm (177-205)		505
368-911	6-12	6-8, 8-10, 10-12 mm	368-161 / 368-162 / 368-163	ø8 mm (177-125) ø10 mm (177-126)	952322	180
368-912	12-20	12-16, 16-20 mm	368-164 / 368-165	ø16 mm (177-177)	952621	280
368-913	20-50	20-25, 25-30, 30-40, 40-50 mm	368-166 / 368-167 / 368-168 / 368-169	ø25 mm (177-139) ø40 mm (177-290)	952622	960
368-914	50-100	50-63, 62-75, 75-88, 87-100 mm	368-170 / 368-171 / 368-172 / 368-173	ø62 mm (177-314) ø87 mm (177-318)	952623	2030
368-915	100-200	100-125, 125-150, 150-175, 175-200 mm	368-174 / 368-175 / 368-176 / 368-177	ø125 mm (177-298) ø175 mm (177-302)	952623	4680



Holtest einfaches Design

Serie 368

- Wirtschaftliche Ausführung.
- Einzelgeräte
- Ohne Einstellring oder Verlängerung.



Metrisch

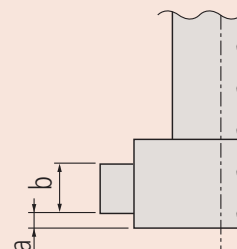
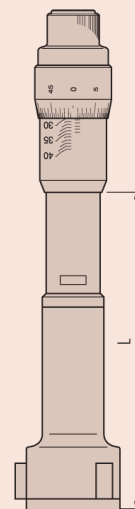
Nr.	Messbereich [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	Gewicht [g]
368-764	12-16	82	2,6	3,5	150
368-765	16-20	82	2,6	3,5	150
368-766	20-25	94	3,4	5,2	260
368-767	25-30	94	3,4	5,2	280
368-768	30-40	102	3,4	10	290
368-769	40-50	102	3,4	10	330
368-770	50-63	105	3,4	14	440
368-771	62-75	105	3,4	14	450
368-772	75-88	105	3,4	14	560
368-773	87-100	105	3,4	14	570
368-774	100-125	161	19,6	13,8	1020
368-775	125-150	161	19,6	13,8	1110
368-776	150-175	161	19,6	13,8	1200
368-777	175-200	161	19,6	13,8	1300
368-778	200-225	161	19,6	13,8	1420
368-779	225-250	161	19,6	13,8	1540
368-780	250-275	161	19,6	13,8	1690
368-781	275-300	161	19,6	13,8	1860

Technische Daten

Skalenteilung	0,005 mm
Längenmessabweichung	12-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ 100-300 mm : $\pm 5 \mu\text{m}$
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, bis 12 mm: $\varnothing 17 \text{ mm}$ über 12 mm: $\varnothing 23 \text{ mm}$
Messflächen	gehärteter Stahl Konus: gehärteter Stahl
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messmethode	3-Punkt-Messung
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel und Werksprüfzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm



Holtest, einfaches Design im Satz



Technische Daten

Skalenteilung	bis 12 mm: 0,001 mm über 12 mm: 0,005 mm
Längenmessabweichung	12-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ 100-300 mm : $\pm 5 \mu\text{m}$
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, bis 12 mm: $\varnothing 17 \text{ mm}$ über 12 mm: $\varnothing 23 \text{ mm}$
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Einstellring, Verlängerung und Werksprüfzertifikat (Nur Grundgeräte - Werkzertifikat für Einstellringe ist nicht enthalten)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm



Verlängerung

Serie 368

3-Punkt-Innenmeßgerät in wirtschaftlicher Ausführung

- Analog, in Sätzen.
- Lieferung inklusive ein oder zwei Einstellringen sowie Verlängerung
- Meßflächen und Konus gehärteter Stahl



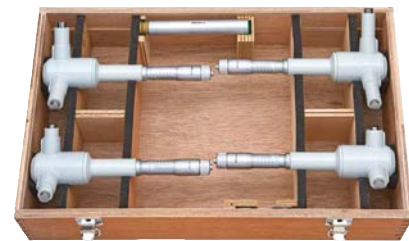
368-991



368-992



368-993



368-994



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Individuelle Messbereiche	Inhalt Geräte Nr.	Inkl. Einstellring	Verlängerung	Gewicht [g]
368-991	12-20	12-16, 16-20 mm	368-764 / 368-765	$\varnothing 16 \text{ mm}$ (177-177)	952621	310
368-992	20-50	20-25, 25-30, 30-40, 40-50 mm	368-766 / 368-767 368-768 / 368-769	$\varnothing 25 \text{ mm}$ (177-139) $\varnothing 40 \text{ mm}$ (177-290)	952622	1160
368-993	50-100	50-63, 62-75, 75-88, 87-100 mm	368-770 / 368-771 / 368-772 / 368-773	$\varnothing 62 \text{ mm}$ (177-314) $\varnothing 87 \text{ mm}$ (177-318)	952623	2020
368-994	100-200	100-125, 125-150, 150-175, 175-200 mm	368-774 / 368-775 / 368-776 / 368-777	$\varnothing 125 \text{ mm}$ (177-298) $\varnothing 175 \text{ mm}$ (177-302)	952623	4630

ABSOLUTE Borematic

Serie 568

Ein 3-Punkt Innenmessgerät mit Federmechanismus.

Der ABSOLUTE Borematic bietet Ihnen die folgende Vorteile:

- Einfache und schnelle Messung. Geeignet für Serienmessungen
- Titanbeschichteten Messflächen sorgen für hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit
- Einfaches ablesen der Messwerte durch großes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 11 mm
- 330 ° drehbare Anzeigeeinheit ermöglicht einfaches Ablesen in jedem Arbeitswinkel
- GO / NG Toleranz Beurteilungsfunktion.
- Eine Funktionssperre schützt vor Veränderungen der Einstellung durch unbefugte

ABSOLUTE®



Funktionen	Serie 568
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
2 x PRESET	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	6-20 mm : ±5 µm 20-125 mm : ±6 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,001 mm
Messflächen	Titanbeschichtetes Hartmetall (6 bis 12 mm) Titanbeschichteter gehärteter Stahl (12 bis 125 mm)
Batterielebensdauer	ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 11 mm
Lieferung	Inklusive Box, Schlüssel, Batterie, Werkzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm

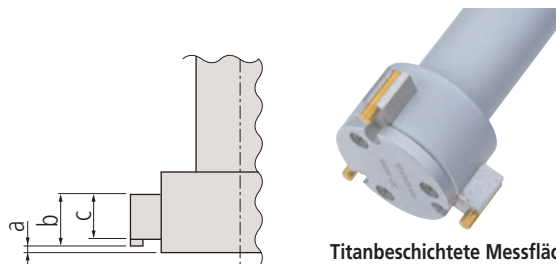
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

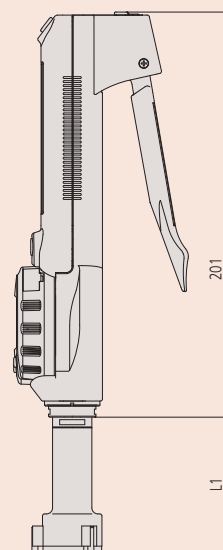


Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
568-361	6-8	83	2		2,5	480
568-362	8-10	83	2		2,5	485
568-363	10-12	83	2		2,5	485
568-364	12-16	53	0,3	5,6	3,5	475
568-365	16-20	53	0,3	5,6	3,5	480
568-366	20-25	59,3	0,3	8,3	5,2	540
568-367	25-30	59,3	0,3	8,3	5,2	555
568-368	30-40	67,3	0,3	13	10	565
568-369	40-50	67,3	0,3	13	10	610
568-370	50-63	75,4	0,3	17	14	730
568-371	62-75	75,4	0,3	17	14	740
568-372	75-88	75,4	0,3	17	14	790
568-373	87-100	75,4	0,3	17	14	800
568-374	100-113	75,4	0,3	17	14	900
568-375	112-125	75,4	0,3	17	14	910



Titanbeschichtete Messflächen



Funktionen	Serie 568
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
2 x PRESET	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	6-20 mm : ±5 µm 20-125 mm : ±6 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschriftwert	0,001 mm
Messflächen	Titanbeschichtetes Hartmetall (6 - 12 mm) Titanbeschichteter gehärteter Stahl (12 - 125 mm)
Batterielebensdauer	Ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 11 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Schlüssel, Batterie, Einstellring, Werkzertifikat (Nur Grundgeräte - Werkzertifikat für Einstellringe ist nicht enthalten)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Titanbeschichtete Messflächen

ABSOLUTE Borematic

Serie 568

Ein 3-Punkt Innenmessgerät mit Federmechanismus. Jeder Satz enthält ein Messgerät mit auswechselbaren Meßköpfen in angegebener Größe.

Das ABSOLUTE Borematic bietet Ihnen die folgende Vorteile:

- Einfache und schnelle Messungen.
- Titanbeschichteten Stifte sorgen für hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit.
- Einfaches ablesen der Messwerte durch großes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 11 mm.
- 330 ° drehbare Anzeigeeinheit ermöglicht einfaches Ablesen in jedem Arbeitswinkel.
- GO / NG Toleranz Beurteilungsfunktion.
- Eine Funktionsperre schützt vor Veränderungen der Einstellung durch unbefugte



568-924



568-926

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Individuelle Messbereiche	Inkl. Einstellring	Gewicht [g]
568-924	6-12	6-8 mm 8-10 mm 10-12 mm	Ø8 mm (177-125) Ø10 mm (177-126)	530
568-925	12-25	12-16 mm 16-20 mm 20-25 mm	Ø16 mm (177-177) Ø20 mm (177-286)	690
568-926	25-50	25-30 mm 30-40 mm 40-50 mm	Ø30 mm (177-288) Ø40 mm (177-290)	930
568-927	50-100	50-63 mm 62-75 mm 75-88 mm 87-100 mm	Ø62 mm (177-314) Ø87 mm (177-318)	1850

ABSOLUTE®



ABSOLUTE Borematic

Serie 568

Ein 3-Punkt Innenmessgerät mit Federmechanismus.

Jeder Satz enthält ein Messgerät inkl. Messkopf in angegebener Größe.

Das ABSOLUTE Borematic bietet Ihnen die folgende Vorteile:

- Einfache und schnelle Messungen.
- Titanbeschichteten Stifte sorgen für hervorragende Haltbarkeit und Schlagfestigkeit.
- Einfaches ablesen der Messwerte durch großes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 11 mm.
- 330 ° drehbare Anzeigeeinheit ermöglicht einfaches Ablesen in jedem Arbeitswinkel.
- GO / NG Toleranz Beurteilungsfunktion.
- Eine Funktionssperre schützt vor Veränderungen der Einstellung durch unbefugte



568-959

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Individuelle Messbereiche	Inkl. Einstellring	Gewicht [g]
568-955	6-12	6-8 mm 8-10 mm 10-12 mm	Ø8 mm (177-125) Ø10 mm (177-126)	1450
568-956	12-25	12-16 mm 16-20 mm 20-25 mm	Ø16 mm (177-177) Ø20 mm (177-286)	1520
568-957	25-50	25-30 mm 30-40 mm 40-50 mm	Ø30 mm (177-288) Ø40 mm (177-290)	1750
568-958	50-75	50-63 mm 62-75 mm	Ø62 mm (177-314)	1490
568-959	75-100	75-88 mm 87-100 mm	Ø87 mm (177-318)	1610

ABSOLUTE®



Funktionen	Serie 568
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
2 x PRESET	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	6-20 mm : ±5 µm 20-125 mm : ±6 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Ziffernschrittwert	0,001 mm
Messflächen	Titanbeschichtetes Hartmetall (6 - 12 mm) Titanbeschichteter gehärteter Stahl (12 - 125 mm)
Batterielebensdauer	ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 11 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie, Einstellring, Werkszertifikat (Nur Grundgeräte - Werkszertifikat für Einstellringe ist nicht enthalten)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
952322	Holtest/Borematic Verlängerung 100 mm, 6-12mm
952621	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 12-20mm
952622	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 20-50mm
952623	Holtest/Borematic Verlängerung 150 mm, 50-300mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Titanbeschichtete Messflächen

Messköpfe für Borematic

- 1: Messkopf
- 2: Adapter
- 3: Anzeigeeinheit BOREMATIC

Serie 568



Metrisch Anzeigeeinheit Borematic

Nr.
568-014

Metrisch Messköpfe

Nr.	Messbereich [mm]
04AZB136	6-8
04AZB137	8-10
04AZB138	10-12
04AZA719	12-16
04AZA720	16-20
04AZA728	20-25
04AZA729	25-30
04AZA737	30-40
04AZA738	40-50
04AZA750	50-63
04AZA751	62-75
04AZA752	75-88
04AZA753	87-100
04AZA941	100-113
04AZA942	112-125

Adapter

Nr.	Messbereich [mm]
954595	6-12
216556	12-20
216557	20-50
216558	50-125

Hinweis: Der Adapter muss abhängig von der Messkopfgröße und Messbereich verwendet werden. Siehe obige Tabelle.

Digimatic Messschnabel-Innenmessschraube

Serie 345

Die Digimatic Messschnabel-Innenmessschraube bietet Ihnen folgende Vorteile:

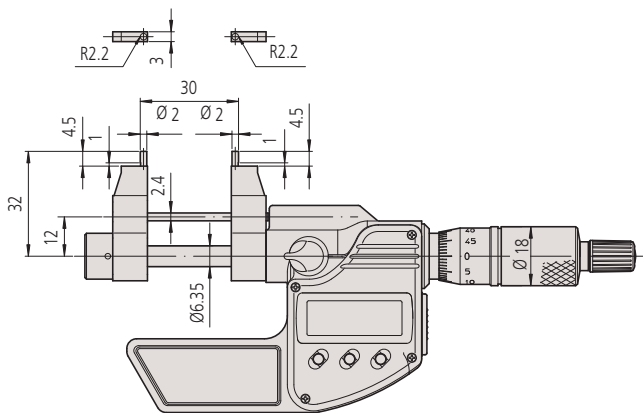
- Hartmetallmessflächen
- Eine Einstellnormal zur Referenzpunkteinstellung ist erforderlich.



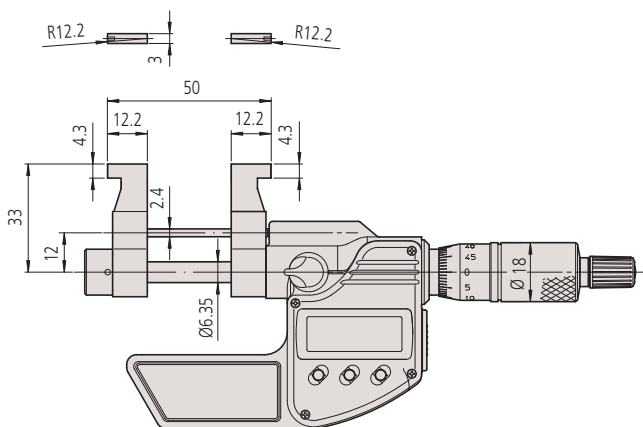
345-250-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [µm]	Gewicht [g]
345-250-30	5-30	±5	305
345-251-30	25-50	±6	310



345-250-30



345-251-30

Funktionen	Serie 345
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
DATA/HOLD	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	1-6 N
Batterielebensdauer	2,4 Jahre
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel, Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



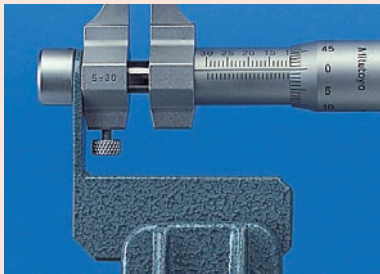
Messschnabel-Innenmessschraube

Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	Hartmetallbestückt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung, Spindelsteigung 0,5 mm
Messkraft	1-6 N
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
300400	Halter
300401	Kappe



Halter und Kappe für
145-185, 145-186, 145-193, 145-194

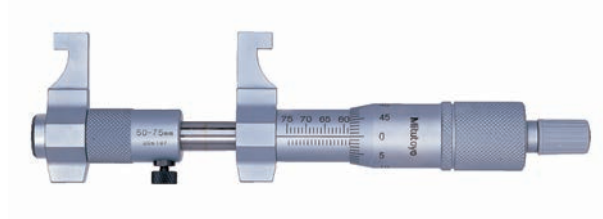
Serie 145

Die Digimatic Messschnabel-Innenmessschraube bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Hartmetallmessflächen
- Eine Einstellnormal zur Referenzpunkteinstellung ist erforderlich.



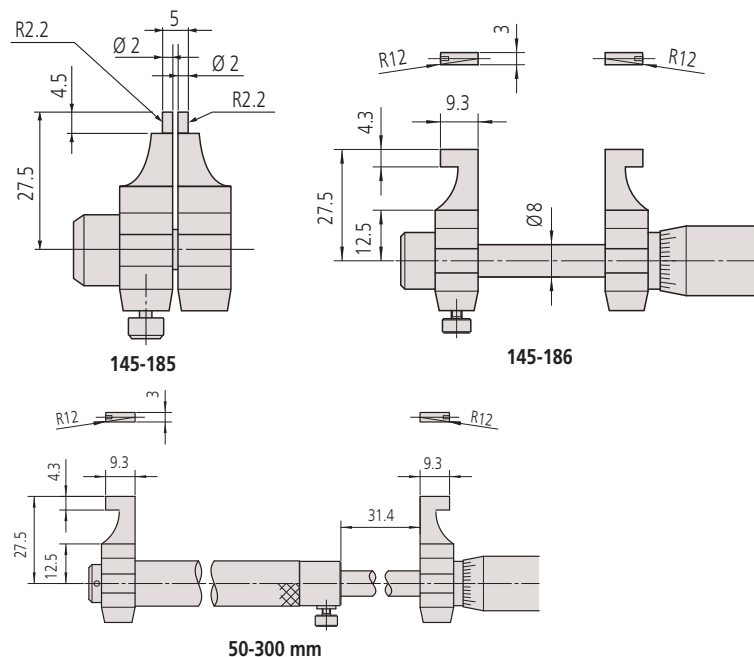
145-185



145-187

Metrisch

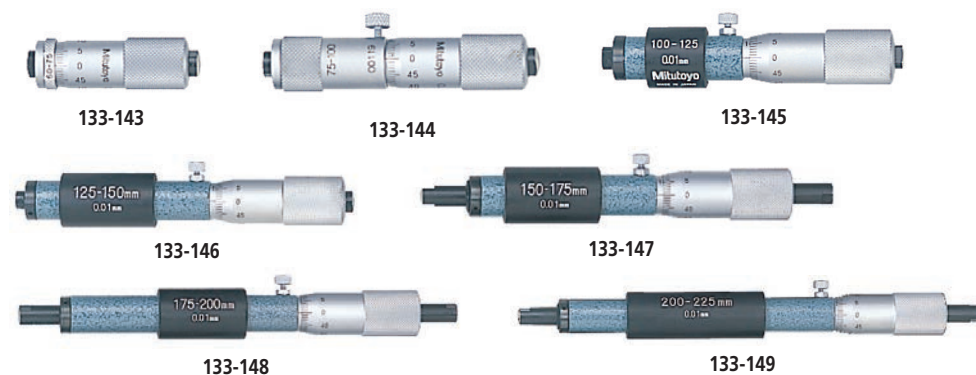
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [μm]	Gewicht [g]
145-185	5-30	± 5	130
145-186	25-50	± 6	140
145-187	50-75	± 7	160
145-188	75-100	± 8	180
145-189	100-125	± 9	210
145-190	125-150	± 9	230
145-191	150-175	± 10	250
145-192	175-200	± 10	270
145-217	200-225	± 11	310
145-218	225-250	± 11	330
145-219	250-275	± 12	350
145-220	275-300	± 12	370



Röhrenförmige Innenmessschrauben

Serie 133

Innenmessschrauben
Messflächen aus Hartmetall

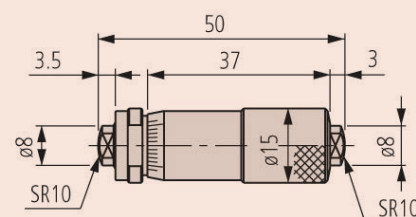


Metrisch

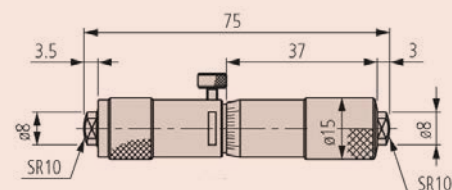
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung [µm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	Gewicht [g]
133-143	50-75	±3				50
133-144	75-100	±4				75
133-145	100-125	±5	100	5	3	130
133-146	125-150	±5	125	5	3	160
133-147	150-175	±5	150	18	15	170
133-148	175-200	±5	175	18	15	180
133-149	200-225	±5	200	18	15	200
133-150	225-250	±6	225	18	15	210
133-151	250-275	±6	250	18	15	235
133-152	275-300	±6	275	18	15	245
133-153	300-325	±7	300	18	15	265
133-154	325-350	±7	325	18	15	285
133-155	350-375	±7	350	18	15	300
133-156	375-400	±8	375	18	15	315
133-157	400-425	±8	400	18	15	330
133-158	425-450	±8	425	18	15	340
133-159	450-475	±9	450	18	15	360
133-160	475-500	±9	475	18	15	370
133-161	500-525	±9	500	18	15	390
133-162	525-550	±10	525	18	15	400
133-163	550-575	±10	550	18	15	410
133-164	575-600	±10	575	18	15	415
133-165	600-625	±11	600	18	15	430
133-166	625-650	±11	625	18	15	450
133-167	650-675	±11	650	18	15	470
133-168	675-700	±12	675	18	15	480
133-169	700-725	±12	700	18	15	500
133-170	725-750	±12	725	18	15	510
133-171	750-775	±13	750	18	15	520
133-172	775-800	±13	775	18	15	540
133-173	800-825	±13	800	18	15	555
133-174	825-850	±14	825	18	15	570
133-175	850-875	±14	850	18	15	590
133-176	875-900	±14	875	18	15	600
133-177	900-925	±15	900	18	15	620
133-178	925-950	±15	925	18	15	630
133-179	950-975	±15	950	18	15	650
133-180	975-1000	±16	975	18	15	670

Technische Daten

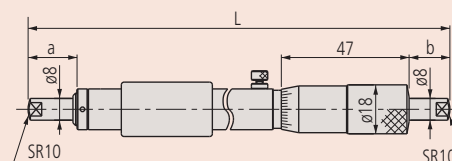
Skalenteilung	0,01mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, geschliffen, kugelig geläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung (ausgenommen 50-75mm), Spindelsteigung 0,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Isolierung (ab 100 mm), Einstellschlüssel



133-143



133-144



100-1000 mm

Röhrenförmige Innenmessschrauben

Serie 133

Innenmessschrauben
Leichtbauweise durch Rohrkonstruktion.

Technische Daten

Skalenteilung	0,01mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messflächen	hartmetallbestückt, geschliffen, kugelig geläppt
Messspindel	Mit Feststelleinrichtung (ausgenommen 50-75mm), Spindelsteigung 0,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Isolierung (ab 100 mm), Einstellschlüssel



133-902

Metrisch Innenmessgeräte Satz

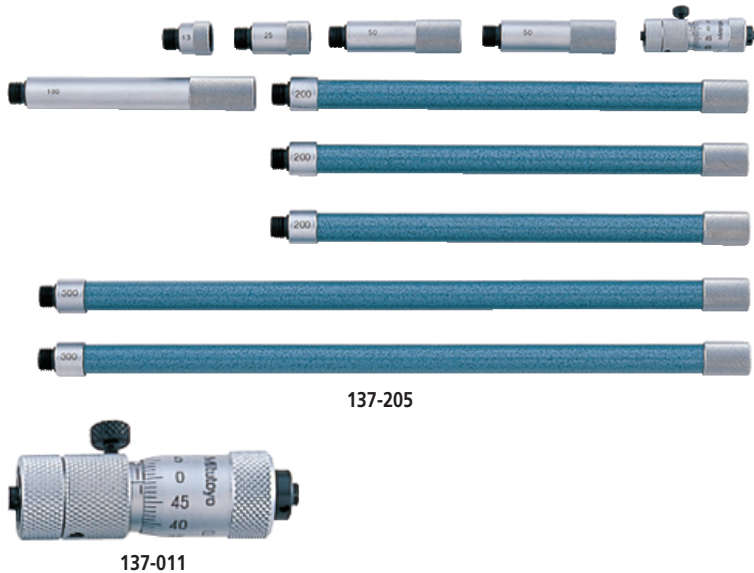
Nr.	Messbereich [mm]	Inhalt Geräte Nr.	Gewicht [g]
133-901	50-150	133-143, 133-144, 133-145, 133-146	415
133-902	50-300	133-143, 133-144, 133-145, 133-146, 133-147, 133-148, 133-149, 133-150, 133-151, 133-152	1655

Röhrenförmige Innenmessschrauben mit Verlängerungen

Serie 137

Dies ist eine mit Verlängerungsrohren ausgestattete Innenmessschraube die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Auswechselbare Verlängerungen in zylindrischer Form zur Erweiterung des Messbereichs
- Hartmetallmessflächen sind verfügbar

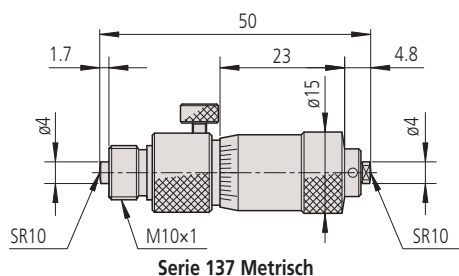


Metrisch Mit hartmetallbestückten Messflächen

Nr.	Messbereich [mm]	Verlängerungen	Gewicht [g]
137-206	50-150	3 (13, 25, 50 mm)	145
137-207	50-300	5 (13, 25, 50 (2 Stück), 100 mm)	305
137-208	50-500	6 (13, 25, 50 (2 Stück), 100, 200 mm)	460
137-209	50-1000	8 (13, 25, 50 (2 Stück.), 100, 200 (2 Stück), 300 mm)	845
137-210	50-1500	10 (13, 25, 50 (2 Stück) 100, 200 (3 Stück), 300 mm (2 Stück))	1225

Metrisch Mit gehärteten Messflächen

Nr.	Messbereich [mm]	Verlängerungen	Gewicht [g]
137-201	50-150	3 (13, 25, 50 mm)	145
137-202	50-300	5 (13, 25, 50 (2 Stück), 100 mm)	305
137-203	50-500	6 (13, 25, 50 (2 Stück), 100, 200 mm)	460
137-204	50-1000	8 (13, 25, 50 (2 Stück), 100, 200 (2 Stück), 300 mm)	845
137-205	50-1500	10 (13, 25, 50 (2 Stück), 100, 200 (3 Stück), 300 mm (2 Stück))	1225



Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Längenmessabweichung	$\pm(3+n+L/50) \mu\text{m}$ n = Anzahl der Verlängerungen, L = Maximale Messlänge (mm)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 15 mm
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messspanne	13 mm
Verlängerung	Ø12,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Verlängerungen, Einstellschlüssel, Messschraube

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
137-011	Innenmessschraube mit gehärteten Messflächen, 50-63mm
137-013	Innenmessschraube mit Hartmetallbestückten Messflächen, 50-63mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
980505	Verlängerungsrohr für Serie 137, 13mm, Gehärtete Messfläche
980507	Verlängerungsrohr für Serie 137, 25mm, Gehärtete Messfläche
980509	Verlängerungsrohr für Serie 137, 50mm, Gehärtete Messfläche
980511	Verlängerungsrohr für Serie 137, 100mm, Gehärtete Messfläche
980515	Verlängerungsrohr für Serie 137, 200mm, Gehärtete Messfläche
980517	Verlängerungsrohr für Serie 137, 300mm, Gehärtete Messfläche
980519	Verlängerung 13 mm, Hartmetall Messflächen
980521	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 25mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980523	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 50mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980525	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 100mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980529	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 200mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980531	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 300mm, Hartmetallbestückte Messfläche

Röhrenförmige Innenmessschrauben mit Verlängerungen

Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Längenmessabweichung	$\pm(n+3+L/50) \mu\text{m}$ $\pm(6+L/50) \mu\text{m}$ (139-203, 139-204) n = Anzahl der Verlängerungen, L = maximale Messlänge (mm)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø18 mm Ø13 mm (139-203, 139-204)
Messflächen	Hartmetallbestückt (139-203, 139-204)
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messspanne	25 mm 10 mm(139-203), 25 mm (139-204)
Verlängerung	ø17 mm ø10 mm (139-203, 139-204)
Lieferung	Einschließlich Box, Verlängerungen, Einstellschlüssel, Messschraube

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
139-001	Röhrenförmige-Innenmessschraube, 100-125mm
139-003	Röhrenförmige-Innenmessschraube, 139-203, 100-110mm
139-005	Röhrenförmige-Innenmessschraube, 139-204, 100-125mm

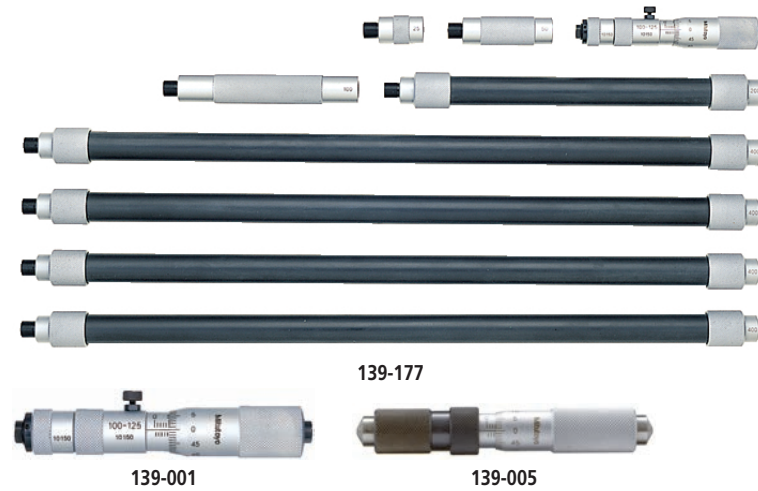
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
981003	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 25mm
981005	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 50mm
981007	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 100mm
981009	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 200mm
981011	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 400mm
981981	Verlängerung 10 mm, 139-203
981982	Verlängerung 20 mm, 139-203
981983	Verlängerung 30 mm, 139-203
981984	Verlängerung 60 mm, 139-203
981985	Verlängerung 90 mm, 139-203
981986	Verlängerung 110 mm, 139-203
981987	Verlängerung 120 mm, 139-203
981988	Verlängerung 130 mm, 139-203
981991	Verlängerung 25 mm, für 139-204
981993	Verlängerung 75 mm, für 139-204
981994	Verlängerung 150 mm, für 139-204
981995	Verlängerung 225 mm, für 139-204
981996	Verlängerung 300 mm, für 139-204
981997	Verlängerung 350 mm, für 139-204
981998	Verlängerung 400 mm, 139-204
981999	Verlängerung 425 mm, 139-204
982000	Verlängerung 450 mm, 139-204

Serie 139

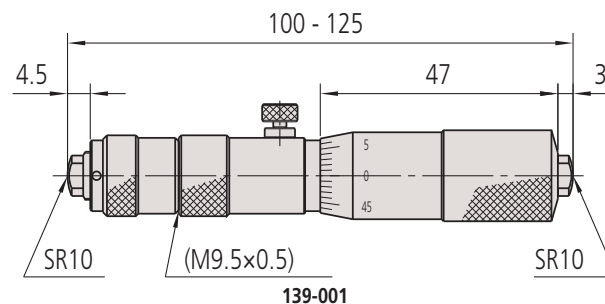
Dies ist ein Verlängerungsrohr für Innenmikrometer, das Ihnen die folgende Vorteile bietet:

- Austauschbare Verlängerungen in einem Hohlrohrdesign
- Hartmetall-Messflächen sind verfügbar



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Verlängerungen	Gewicht [g]
139-173	100-500	4 (25, 50, 100, 200 mm)	490
139-174	100-900	5 (25, 50, 100, 200, 400 mm)	790
139-175	100-1300	6 (25, 50, 100, 200, 400 mm (2 Stück))	1090
139-176	100-1700	7 (25, 50, 100, 200, 400 mm (3 Stück))	1390
139-177	100-2100	8 (25, 50, 100, 200, 400 mm (4 Stück))	1690
139-203	40-300	8 (10, 20, 30, 60, 90, 110, 120, 130 mm)	240
139-204	100-1000	10 (25, 50, 75, 150, 225, 300, 350, 400, 425, 450 mm)	770

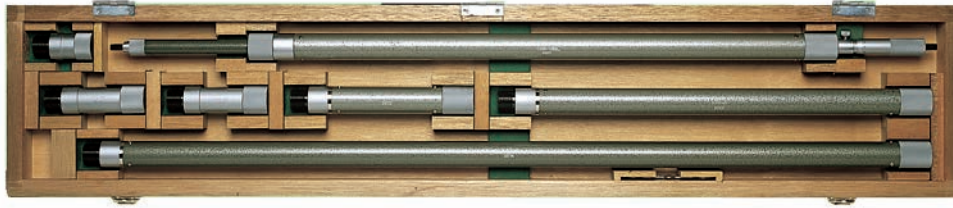


Röhrenförmige Innenmessschrauben mit Verlängerungen

Serie 140

Die Innenmessschrauben mit großem Meßbereich bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

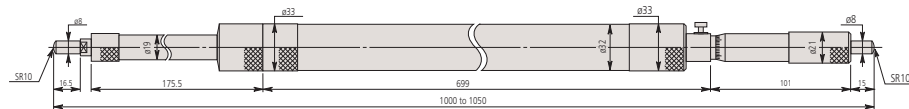
- Großer Messbereich mit bis zu 5000 mm
- Ausführung mit Verlängerungsrohren - individueller Messbereich
- Messflächen aus Hartmetall sind verfügbar, Feinstgeläpft



140-158

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Verlängerungen	Gewicht [g]
140-157	1000-2000	5 (50, 100 (2 Stück) 200, 500 mm)	3700
140-158	1000-3000	6 (50, 100 (2 Stück), 200, 500, 1000 mm)	5200
140-159	1000-4000	7 (50, 100 (2 Stück), 200, 500, 1000 mm (2 Stück))	6700
140-160	1000-5000	8 (50, 100 (2 Stück) 200, 500, 1000 mm (3 Stück))	8260



Innenmessschraubenkopf für Serie 140

Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Längenmessabweichung	$\pm(7+n+L/50)$ μm n = Anzahl Verlängerungen, L = Maximale Messlänge (mm)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, $\varnothing 21$ mm
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messspanne	50 mm
Verlängerung	$\varnothing 32$ mm
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
04GZA394	Verlängerungsrohr 50 mm,
04GZA396	Verlängerungsrohr 100 mm
04GZA398	Verlängerungsrohr 200 mm
04GZA400	Verlängerungsrohr 500 mm
04GZA402	Verlängerungsrohr 1000 mm

Röhrenförmige Digimatic Innenmessschraube mit Verlängerungen



Funktionen	Serie 337
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktions Sperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	$\pm(3+n+L/50) \mu\text{m}$ n = Anzahl der Verlängerungen, L = Maximale Messlänge (mm) (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, $\varnothing 18 \text{ mm}$
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messspanne	25 mm
Verlängerung	$\varnothing 12,5 \text{ mm}$
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Verlängerungen, Einstellschlüssel, Messschraube, Batterie

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
337-101	Digimatic Innenmikrometer (metrisch), 200-225mm, Digimatic, IP65

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
980521	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 25mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980523	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 50mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980525	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 100mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980529	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 200mm, Hartmetallbestückte Messfläche
980531	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 300mm, Hartmetallbestückte Messfläche

Serie 337

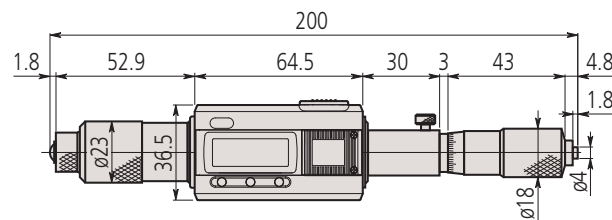
Dies ist eine mit Verlängerungsrohren ausgestattete Innenmessschraube die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Auswechselbare Verlängerungen in zylindrischer Form zur Erweiterung des Messbereichs.
- Hartmetallmessflächen
- Digimatic Ausführung mit Datenausgang
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP65), geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Verlängerungen	Gewicht [g]
337-301	200-1000	25, 50, 100 (2 Stück), 200 300 mm	1040
337-302	200-1500	25, 50, 100, 200, 300 mm (3 Stück)	1410



Messkopf für Serie 337



Röhrenförmige Digimatic Innenmessschraube mit Verlängerungen

Serie 339

Dies ist ein mit Verlängerungsrohren ausgestattetes Innenmessgerät das Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

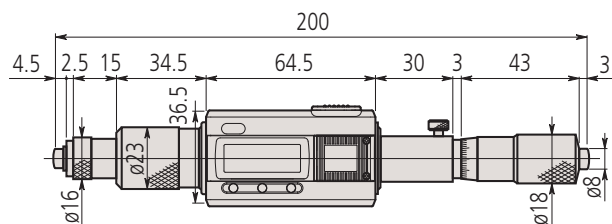
- Auswechselbare Verlängerungen - Hohlrohre
- Hartmetallmessflächen
- Digimatic Ausführung mit Datenausgang
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP65), geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen



339-301

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Verlängerungen	Gewicht [g]
339-301	200-1000	5 (25, 50, 100, 200, 400 mm)	1050
339-302	200-2000	8 (25, 50, 100, 200 (2 Stk.), 400 mm (3 Stk.))	1800



Messkopf für Serie 339



Funktionen	Serie 339
ZERO/ABS	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Funktionsperre	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	$\pm(3+n+L/50)$ μm n = # der Verlängerungen, L = Max. Messlänge (mm) (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt, \varnothing 18 mm
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm
Messspanne	25 mm
Verlängerung	\varnothing 17 mm
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7,5 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Verlängerungen, Einstellschlüssel, Messschraube, Batterie

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
339-101	Digimatic Innenmikrometer (Metrisch), 200-225mm, Digimatic, IP65

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790B	U-WAVE-T Leitung B, mit Datentaste IP Bügelmessschrauben-Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
981003	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 25mm
981005	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 50mm
981007	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 100mm
981009	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 200mm
981011	Verlängerungsrohr für Serie 137, 337, 400mm

Innenmessgerät mit austauschbaren Messeinsätzen

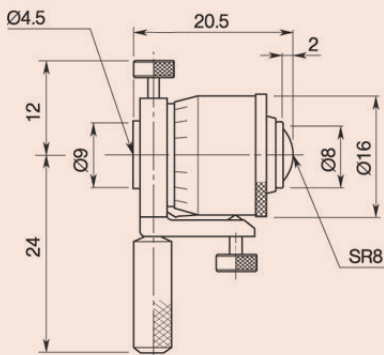
Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Längenmessabweichung	$\pm(6+L/50) \mu\text{m}$, L = Messbereich (mm)
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt
Messflächen	gehärtet
Messspindel	Spindelsteigung 0,5 mm mit Feststellvorrichtung
Lieferung	Einschließlich Box, Einstellschlüssel

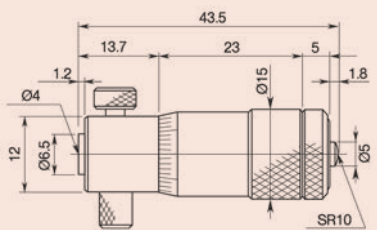


Wenn eine Messstange eingesetzt wird.

141-101 mit Handgriff



141-001/003



141-025/027

Serie 141 - Austauschbare Messeinsätze

Dieses Innenmessschraube mit austauschbaren Stangen bietet Ihnen die folgende Vorteile:

- Austauschbare Stangen ermöglichen Messbereiche bis zu 1000 mm.
- Jedes Verlängerungsrohr ist mit seinem Messbereich markiert
- Praktikabler Handgriff zur Verwendung in tiefen Bohrungen bis 300 mm Messbereich.



141-205

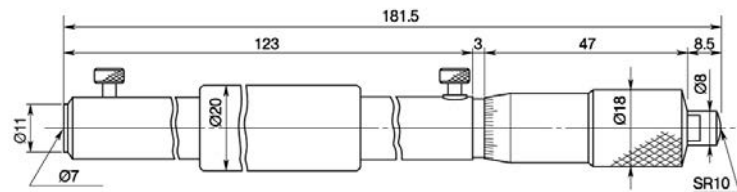
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Messkopf Einstellbereich [mm]	Austauschbare Messeinsätze	Verlängerungshülse	Zubehör: Innenmessschraube (Standard im Satz) Nr.	Gewicht [g]
141-101	25-50	7	2 (38, 50 mm)	1 (6 mm)	141-001	60
141-205	50-200	13	3 (100, 150, 200 mm)	1 (12 mm)	141-025	125
141-206	50-300	13	5 (100, 150, 200, 250, 300 mm)	1 (12 mm)	141-025	275
141-117	200-500	25	3 (300, 400, 500 mm)	2 (25/50 mm)	141-009	520
141-118	200-1000	25	8 (300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 mm)	2 (25/50 mm)	141-009	1940

Metrisch

Mit hartmetallbestückten Messflächen

Nr.	Messbereich [mm]	Messkopf Einstellbereich [mm]	Austauschbare Messeinsätze	Verlängerungshülse	Zubehör: Innenmessschraube (Standard im Satz) Nr.	Gewicht [g]
141-103	25-50	7	2 (38, 50 mm)	1 (6 mm)	141-003	60
141-211	50-200	13	3 (100, 150, 200 mm)	1 (12 mm)	141-027	125
141-212	50-300	13	5 (100, 150, 200, 250, 300 mm)	1 (12 mm)	141-027	275



141-009

Bohrlochmessgerät für sehr kleine Bohrungen

Serie 526 Bohrlochmessgerät

Das 2-Punkt-Innenmessgerät zur Messung kleiner Bohrungen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Diese Präzisions-Innenmessgeräte ermöglichen schnelle und genaue Messungen von kleinen Bohrungen (0,95 - 18 mm)
- Die mitgelieferte analoge Messuhr kann optional durch eine Digmatic Messuhr (543-264B) ersetzt werden
- Messflächen hart verchromt



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messtiefe	Anzahl der Messköpfe
526-173-1	0,95-1,55	0,01 mm	2046SB	11,5 mm	5
526-163-1	1,5-4	0,01 mm	2046SB	17,5-22,5 mm ⁽¹⁾	9
526-153-1	3,7-7,3	0,01 mm	2046SB	32 mm	7
526-126	7-10	0,01 mm	2046SB	40-56 mm ⁽²⁾	6
526-127	10-18	0,01 mm	2046SB	62 mm	8
526-172-1	0,95-1,55	0,001 mm	2109SB-10	11,5 mm	5
526-162-1	1,5-4	0,001 mm	2109SB-10	17,5-22,5 mm ⁽¹⁾	9
526-152-1	3,7-7,3	0,001 mm	2109SB-10	32 mm	7
526-124	7-10	0,001 mm	2109SB-10	40-56 mm ⁽²⁾	6
526-125	10-18	0,001mm	2109SB-10	62 mm	8

⁽¹⁾ Bohrungen $\varnothing \leq 2,25$ mm : Messtiefe 17,5 mm / Bohrung $\varnothing > 2,25$ mm : Messtiefe 22,5 mm

⁽²⁾ Bohrung $\varnothing \leq 8$ mm : Messtiefe 40 mm / Bohrung $\varnothing > 8$ mm : Messtiefe 56 mm

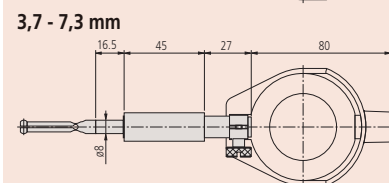
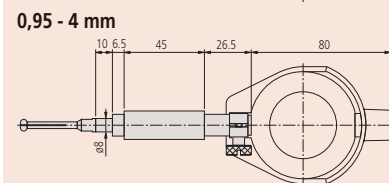
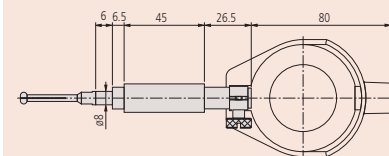
Technische Daten

Längenmessabweichung	4 μ m
Wiederholpräzision	6 μ m für Messbereich 10 - 18 mm
Lieferung	2 μ m
	Einschließlich Box, Messuhr und Kunststoffschutz für Messuhr

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
215-120-10	Halter für Serie 526
543-310B	Digital Messuhr für Bohrlochmessgeräte ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Abschlussdeckel-flach

Einstellringe (Sonderzubehör). Weitere Informationen siehe Seiten der Serie 177



7 - 18 mm

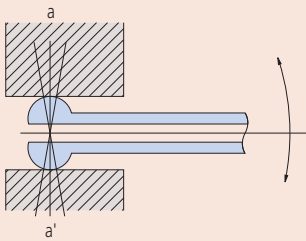
Für die Beschreibung der Messuhren siehe Seiten Messuhren

Bohrlochmessgerät für sehr kleine Bohrungen

Messeinsätze für Serie 526



526-153-1

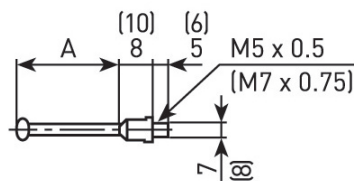


Positionierung von Bore Gauges

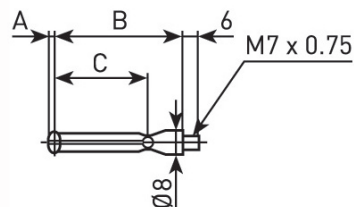
Die Messeinsätze haben eine große Krümmung, zur Vereinfachung der Positionierung bei der Bohrungsdurchmesser Messung (in Richtung a-a ')

Messeinsätze für Serie 526

Nr.	Messbereich [mm]	Markierung am Messkopf (eingraviert)	A [mm]	B [mm]	C [mm]
21DAA601A	0,95-1,15	1	11,5		
21DAA601B	1,07-1,25	1,1	11,5		
21DAA601C	1,17-1,35	1,2	11,5		
21DAA601D	1,27-1,45	1,3	11,5		
21DAA601E	1,37-1,55	1,4	11,5		
21DAA602A	1,5-1,9	1,75	17,5		
21DAA602B	1,8-2,2	2	17,5		
21DAA602C	2,05-2,45	2,25	17,5		
21DAA602D	2,25-2,75	2,5	22,5		
21DAA602E	2,5-3	2,75	22,5		
21DAA602F	2,75-3,25	3	22,5		
21DAA602G	3-3,5	3,25	22,5		
21DAA602H	3,25-3,75	3,5	22,5		
21DAA602J	3,5-4	3,75	22,5		
21DAA603A	3,7-4,3	4	32		
21DAA603B	4,2-4,8	4,5	32		
21DAA603C	4,7-5,3	5	32		
21DAA603D	5,2-5,8	5,5	32		
21DAA603E	5,7-6,3	6	32		
21DAA603F	6,2-6,8	6,5	32		
21DAA603G	6,7-7,3	7	32		
102469	7-7,5	1	1,8	40	29,2
102470	7,5-8	2	1,8	40	29,2
102471	8-8,5	3	1,8	40	29,2
102472	8,5-9	4	1,8	40	29,2
102473	9-9,5	5	1,8	40	29,2
102474	9,5-10	6	1,8	40	29,2
102454	10-11	1	2,1	46	38
102455	11-12	2	2,7	46	38
102456	12-13	3	2,7	46	38
102457	13-14	4	2,7	46	38
102458	14-15	5	2,7	46	38
102459	15-16	6	2,7	46	38
102460	16-17	7	2,7	46	38
102461	17-18	8	2,7	46	38



526-162-1, 526-163-1, 526-172-1, 526-173-1
() 526-152-1, 526-153-1



526-124, 526-125, 526-126, 526-127

Bohrlochmessgeräte für kleine Bohrungen

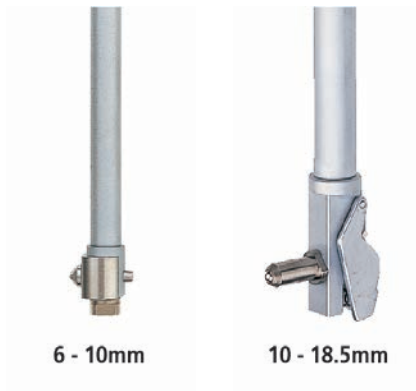
Serie 511

Die Bohrlochmessgeräte mit automatischer Zentrierung über eine Zentrierbrücke, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ein langer Kolbenhub sorgt für erstaunliche Genauigkeit.
- Austauschbare Unterlegscheiben mit einer Dicke von 0,5 mm werden als Standardzubehör geliefert, sodass Sie die Einstellung in kleinen Schritten vornehmen können.
- Kontaktpunkte aus Hartmetall (> 18 mm), und gewährleisten eine hohe Haltbarkeit.
- Ein großer Griff reduziert die Wärmeübertragung vom Bediener um 50%.

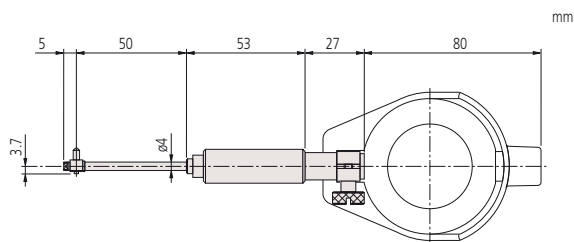


511-204

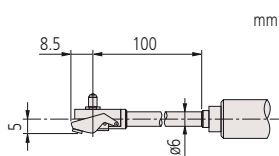


Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messtiefe	Spanne des Kontaktpunktes [mm]	Anzahl der Messköpfe	Gewicht [g]
511-211	6-10	0,01 mm	2046SB	50 mm	0,5	9	255
511-204	10-18,5	0,01 mm	2046SB	100 mm	0,6	9	264
511-210	6-10	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	0,5	9	255
511-203	10-18,5	0,001 mm	2109SB-10	100 mm	0,6	9	268



6-10 mm



10-18,5 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	5 µm
Lieferung	Einschließlich Box, Messuhr und Kunststoffschutz für Messuhren

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
543-310B	Digital Messuhr für Bohrlochmessgeräte ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Abschlussdeckel-flach



543-310B

Weitere Techn. Daten zu der Messuhr finden Sie auf den Produktseiten "Messuhren".

Bohrlochmessgerät

Serie 511

Die Bohrlochmessgeräte mit automatischer Zentrierung über eine Zentrierbrücke, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

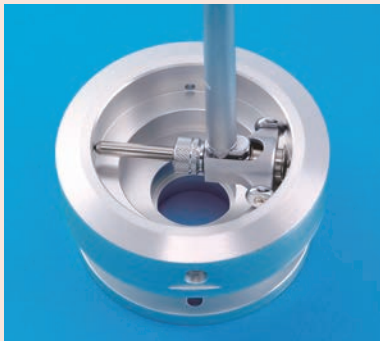
- Der große hohlstrukturierte Handgriff reduziert die Wärmeübertragung vom Bediener um 50%
- Auswechselbare Unterlegscheiben (D=0,5mm) zur Einstellung des Messgerätes, werden als Standardzubehör mitgeliefert
- Kontaktpunkte aus Hartmetall (> 18 mm), gewährleisten eine hohe Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit.

Technische Daten

Längenmessabweichung	2 µm
Spanne des Kontaktpunktes	18 - 60 mm: 1,2 mm 50 - 400 mm: 1,6 mm
Wiederholpräzision	0,5 µm
Lieferung	Einschließlich Box, Messuhr, Kunststoffschutz für Messuhren

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
953549	Verlängerungsrohr Serie 511, 125 mm, 9 mm Ø
953550	Verlängerungsrohr Serie 511, 250 mm, 9 mm Ø
953551	Verlängerungsrohr Serie 511, 500 mm, 9 mm Ø
953552	Verlängerungsrohr Serie 511, 125 mm, 12 mm Ø
953553	Verlängerungsrohr Serie 511, 250 mm, 12 mm Ø
953554	Verlängerungsrohr Serie 511, 500 mm, 12 mm Ø
953555	Verlängerungsrohr Serie 511, 750 mm, 12 mm Ø
953556	Verlängerungsrohr Serie 511, 1000 mm, 12 mm Ø
953557	Verlängerungsrohr Serie 511, 125 mm, 15 mm Ø
953558	Verlängerungsrohr Serie 511, 500 mm, 15 mm Ø
953559	Verlängerungsrohr Serie 511, 750 mm, 15 mm Ø
953560	Verlängerungsrohr Serie 511, 1000 mm, 15 mm Ø
953561	Verlängerungsrohr Serie 511, 250 mm, 15 mm Ø
543-310B	Digital Messuhr für Bohrlochmessgeräte ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Abschlussdeckel-flach



Weitere Techn. Daten zu der Messuhr finden Sie auf den Produktseiten "Messuhren".



511-712



511-713



Verlängerung
(optionales Zubehör)

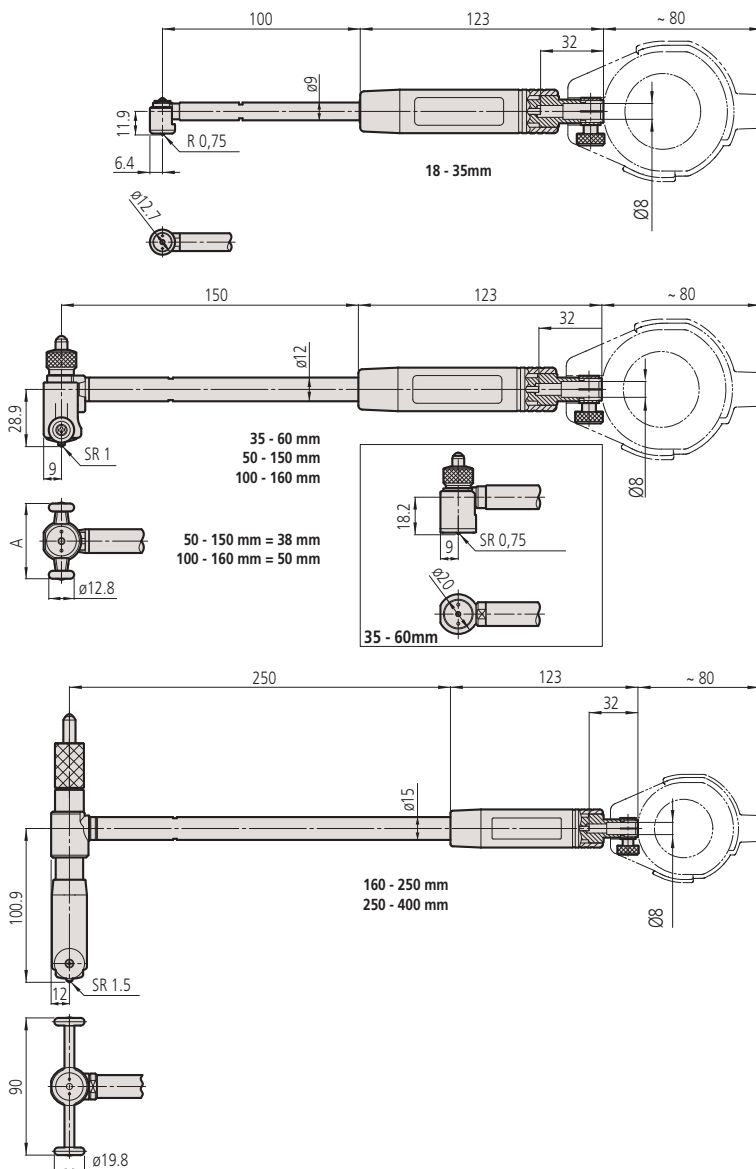
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messtiefe	Anzahl der Messköpfe	Masse [g]
511-721	18-35	0,001 mm	2109SB-10	100 mm	9	330
511-722	35-60	0,001 mm	2109SB-10	150 mm	6	400
511-723	50-150	0,001 mm	2109SB-10	150 mm	11	420
511-724	100-160	0,001 mm	2109SB-10	150 mm	13	480
511-725	160-250	0,001 mm	2109SB-10	250 mm	6	850
511-726	250-400	0,001 mm	2109SB-10	250 mm	5	945
511-711	18-35	0,01 mm	2046SB	100 mm	9	330
511-712	35-60	0,01 mm	2046SB	150 mm	6	400
511-713	50-150	0,01 mm	2046SB	150 mm	11	420
511-714	100-160	0,01 mm	2046SB	150 mm	13	480
511-715	160-250	0,01 mm	2046SB	250 mm	6	850
511-716	250-400	0,01 mm	2046SB	250 mm	5	945

Bohrlochmessgerät

Serie 511

Beispiel für Messköpfe mit unterschiedlichen Dimensionen



Bohrlochmessgerät

Serie 511

Die 2-Punkt-Innenmessgeräte mit automatischer Zentrierung über eine Zentrierbrücke, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

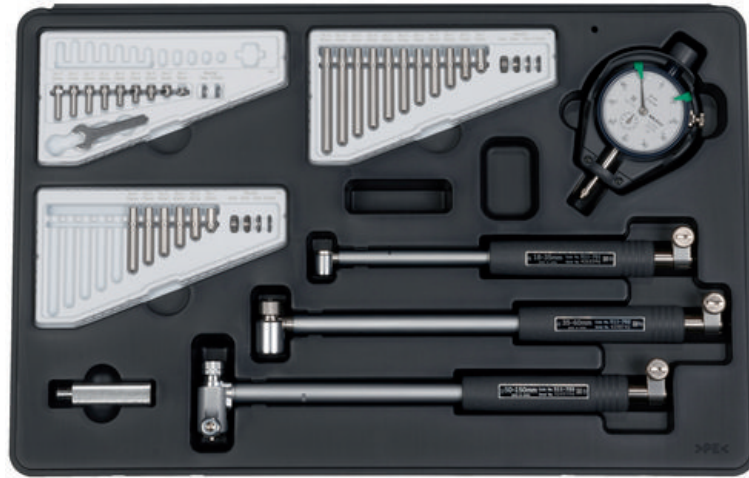
- Verschleißteile aus Hartmetall, (Kontaktspitzen und feststehende Messbolzen ab 18 mm aus Hartmetall)
- Der große Handgriff reduziert die Wärmeübertragung vom Bediener um 50%

Technische Daten

Längenmessabweichung	2 µm
Wiederholpräzision	0,5 µm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
21DZA213A	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 18 mm
21DZA213B	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 20 mm
21DZA213C	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 22 mm
21DZA213D	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 24 mm
21DZA213E	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 26 mm
21DZA213F	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 28 mm
21DZA213G	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 30 mm
21DZA213H	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 32 mm
21DZA213J	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 34 mm
21DZA232A	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 50mm (100mm)
21DZA232B	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 40mm, 55mm (105mm)
21DZA232C	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 45mm, 60mm (110mm)
21DZA232D	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 50mm, 65mm (115mm)
21DZA232E	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 55mm, 70mm (120mm)
21DZA232F	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 60mm, 75mm (125mm)
21DZA232G	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 80mm (130mm)
21DZA232H	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 85mm (135mm)
21DZA232J	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 90mm (140mm)
21DZA232L	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 95mm (145mm)
21DZA232M	Messbolzen, Hartmetallbestückt Serie 511, Messbereich 100mm (150mm)
205457	Distanzring Serie 511, 0,5mm, Messbereich 35-160mm
205458	Distanzring Serie 511, 1 mm, Messbereich 35-160mm
205459	Distanzring Serie 511, 2 mm, Messbereich 35-160mm
205460	Distanzring Serie 511, 3 mm, Messbereich 35-160mm
205623	Distanzring Serie 511, 0,5mm, Messbereich 18-35mm
205624	Distanzring Serie 511, 1mm, Messbereich 18-35mm
102178	Verlängerung 50mm, 50 mm



511-921



Messuhr 2046SB
im Satz 511-921



Messuhr 2109SB-10
im Satz 511-922



Messuhr 543-310B
im Satz 511-925-10

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messtiefe
511-921	18-150	0,01 mm	2046SB	100/150 mm
511-922	18-150	0,001 mm	2109SB-10	100/150 mm
511-925-10	18-150	0,001 mm	543-310B	100/150 mm

Bohrlochmessgerät mit Einbaumessschraube

Serie 511

Diese Einbaumessschrauben ermöglichen Messungen, ohne das wechseln von Messeinsätzen.

Die Messgeräte bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ein langer Kolbenhub sorgt für erstaunliche Genauigkeit.
- Kontaktpunkte aus Hartmetall (> 18 mm), gewährleisten eine hohe Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit.
- Ein großer Griff reduziert die Wärmeübertragung vom Bediener um 50%.
- Großer Messbereich mit Sub-Ambossen.



511-814



Verlängerung
(optionales Zubehör)

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messbereich Messschraube	Verlängerung	Messtiefe	Masse [g]
511-823	60-100	0,001 mm	2109SB-10	10 mm	10, 20 mm	150 mm	430
511-824	100-160	0,001 mm	2109SB-10	13 mm	10, 20, 20 mm	150 mm	480
511-825	150-250	0,001 mm	2109SB-10	13 mm	10, 20, 20, 50 mm	150 mm	850
511-826	250-400	0,001 mm	2109SB-10	25 mm	25, 50, 50 mm	150 mm	950
511-827	400-600	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	50, 100 mm	250 mm	1270
511-828	600-800	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	50, 100 mm	250 mm	1670
511-813	60-100	0,01 mm	2046SB	10 mm	10, 20 mm	150 mm	430
511-814	100-160	0,01 mm	2046SB	13 mm	10, 20, 20 mm	150 mm	480
511-815	150-250	0,01 mm	2046SB	13 mm	10, 20, 20, 50 mm	150 mm	850
511-816	250-400	0,01 mm	2046SB	25 mm	25, 50, 50 mm	150 mm	950
511-817	400-600	0,01 mm	2046SB	50 mm	50, 100 mm	250 mm	1270
511-818	600-800	0,01 mm	2046SB	50 mm	50, 100 mm	250 mm	1670

Technische Daten

Längenmessabweichung	2 µm
Wiederholpräzision	0,5 µm
Lieferung	Einschließlich Box, Messuhr, Kunststoffschutz für Messuhren

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
953552	Verlängerungsrohr Serie 511, 125 mm, 12 mm Ø
953553	Verlängerungsrohr Serie 511, 250 mm, 12 mm Ø
953554	Verlängerungsrohr Serie 511, 500 mm, 12 mm Ø
953555	Verlängerungsrohr Serie 511, 750 mm, 12 mm Ø
953556	Verlängerungsrohr Serie 511, 1000 mm, 12 mm Ø
953557	Verlängerungsrohr Serie 511, 125 mm, 15 mm Ø
953561	Verlängerungsrohr Serie 511, 250 mm, 15 mm Ø
953558	Verlängerungsrohr Serie 511, 500 mm, 15 mm Ø
953559	Verlängerungsrohr Serie 511, 750 mm, 15 mm Ø
953560	Verlängerungsrohr Serie 511, 1000 mm, 15 mm Ø
543-310B	Digital Messuhr für Bohrlochmessgeräte ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Abschlussdeckel-flach



543-310B

Beschreibung der Messuhr, siehe Kapitel Messuhren.
Beschreibung der Ersatzmessbolzen

Bohrlochmessgerät mit Einbaumessschraube

Serie 511

Abmessungen



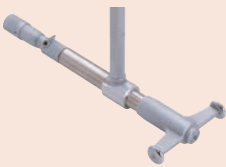
60 - 100 mm



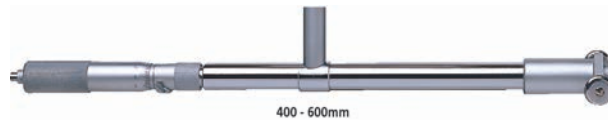
100 - 160 mm



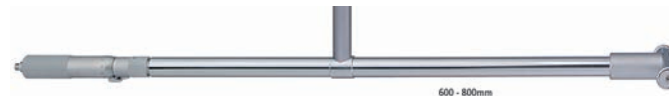
150 - 250 mm



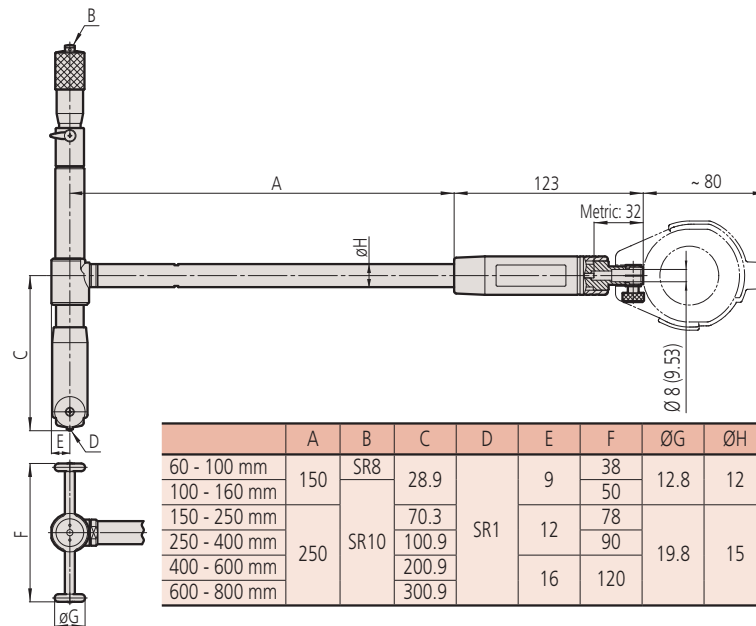
250 - 400 mm



400 - 600mm



600 - 800mm



Verlängerungen

Zubehör für Bohrlochmessgeräte

Verlängerungen (Sonderzubehör) werden eingesetzt, wenn in tieferen Bohrungen gemessen werden soll.

- Die Verwendung einer einzelnen Verlängerungsstange anstelle mehrerer kurzer Verlängerungen reduziert den Fehler der Messstangen. Wenn mehrere Verlängerungsstangen miteinander verbunden werden, besteht die Möglichkeit, dass kleine Fehler durch die zusätzlichen Verbindungen auftreten. Es ist daher ratsam, nicht mehr als zwei Stangen gleichzeitig an einem Bohrlochmessgerät anzubringen.
- Sie können Verlängerungsstangen bis zu 1000 mm verwenden.
- Wenn Sie eine Verlängerungsstange verwenden, die länger als 500 mm ist, sollte das Bohrlochmessgerät in vertikaler Ausrichtung verwendet werden.
- Sie können die korrekten und zufriedenstellenden Messungen überprüfen nach dem Sie eine Verlängerungsstange verbunden haben.

Technische Daten

Verlängerung Ø	Ø 9 mm (Messbereich 18 - 35 mm)
	Ø 12 mm (Messbereich 35 - 100 mm)
	Ø 15 mm (Messbereich 150 - 800 mm)



953549



953552



953557

Anwendbare Messbereiche	1. 125 mm Nr.	2. 250 mm Nr.	3. 500 mm Nr.	4. 750 mm Nr.	5. 1000 mm Nr.
A. 18-35 mm	953549	953550	953551	—	—
B. 35-160 mm	953552	953553	953554	953555	953556
C. 150-800 mm	953557	953561	953558	953559	953560

Bohrlochmessgerät - Kompakte Bauweise

Serie 511

Dies ist aufgrund der kurzen Länge unterhalb des Griffs ein kompaktes und leichtes Bohrungsmessgerät.

Es bietet Ihnen folgende Vorteile:

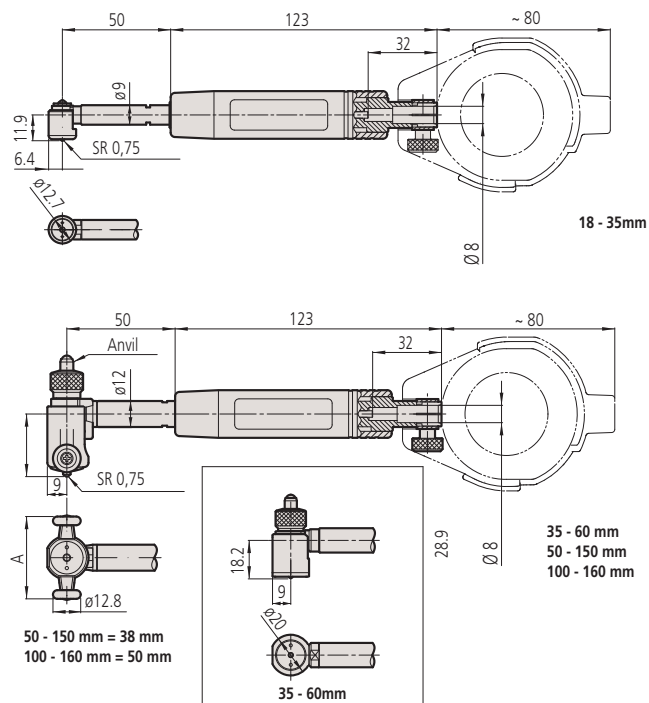
- Ein langer Kolbenhub sorgt für erstaunliche Genauigkeit.
- Die Kontaktpunkte bestehen aus Hartmetall, und gewährleisten eine hohe Haltbarkeit.
- Ein großer Griff reduziert die Wärmeübertragung vom Bediener um 50%.



511-766

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messtiefe	Anzahl der Messköpfe	Masse [g]
511-771	18-35	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	9	320
511-772	35-60	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	6	380
511-773	50-150	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	11	400
511-774	100-160	0,001 mm	2109SB-10	50 mm	13	460
511-766	18-35	0,01 mm	2046SB	50 mm	9	320
511-767	35-60	0,01 mm	2046SB	50 mm	6	380
511-768	50-150	0,01 mm	2046SB	50 mm	11	400
511-769	100-160	0,01 mm	2046SB	50 mm	13	460



Technische Daten

Längenmessabweichung	2 µm
Wiederholpräzision	0,5 µm
Spanne des Kontaktpunktes	18 - 60 mm: 1,2 mm 50 - 160 mm: 1,6 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Messuhr, Kunststoffschutz für die Messuhr

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
543-310B	Digital Messuhr für Bohrlochmessgeräte ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Abschlussdeckel-flach



543-310B



Beschreibung der Messuhr, siehe Kapitel Messuhren.
Beschreibung der Ersatzmessbolzen, siehe Ende des Katalogs.

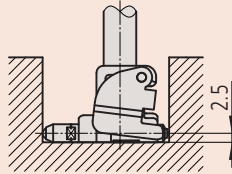
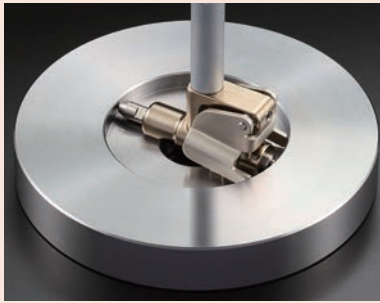
Bohrlochmessgerät für Sacklochbohrungen

Technische Daten

Längenmessabweichung	4 µm
Wiederholpräzision	1
Spanne des Kontaktpunktes	1,2 mm
Lieferung	Einschließlich Box, Messuhr, Kunststoffschutz für Messuhr

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
543-310B	Digital Messuhr für Bohrlochmessgeräte ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Abschlussdeckel-flach
953549	Verlängerungsrohr Serie 511, 125 mm, 9 mm Ø
953550	Verlängerungsrohr Serie 511, 250 mm, 9 mm Ø
953551	Verlängerungsrohr Serie 511, 500 mm, 9 mm Ø



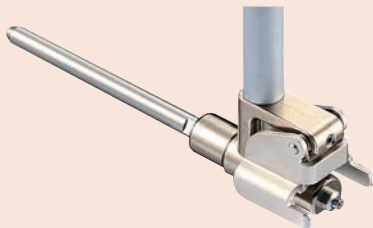
Für Sacklochbohrungen mit einer Mindestdiefe von 2,5 mm



15 - 35 mm



35 - 60 mm



50 - 150 mm

Beschreibung der Messuhr, siehe Kapitel Messuhren.
Beschreibung der Ersatz Messbolzen, siehe Ende des Katalogs.

Serie 511

Das 2-Punkt Innenmessgerät zur Messung von Sacklochbohrungen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Kontaktflächen hartmetallbestückt
- Innendurchmesser können nahezu am Boden der Bohrung ermittelt werden



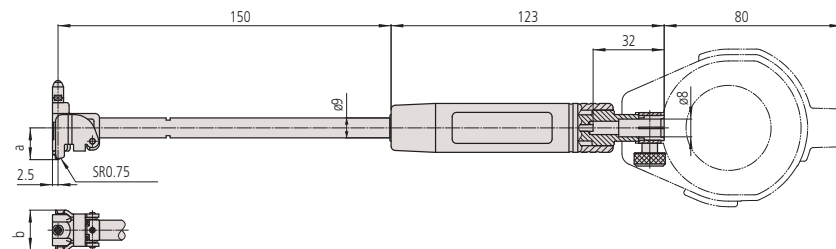
511-427



511-426

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Nr. Messuhr	Messtiefe	a [mm]	b [mm]	Masse [g]
511-425	15-35	0,01 mm	2046SB	150 mm	9,9	10,6	350
511-426	35-60	0,01 mm	2046SB	150 mm	14,3	18	370
511-427	50-150	0,01 mm	2046SB	150 mm	22,7	22	380
511-435	15-35	0,001 mm	2109SB	150 mm	9,9	10,6	350
511-436	35-60	0,001 mm	2109SB	150 mm	14,3	18	370
511-437	50-150	0,001 mm	2109SB	150 mm	22,7	22	380

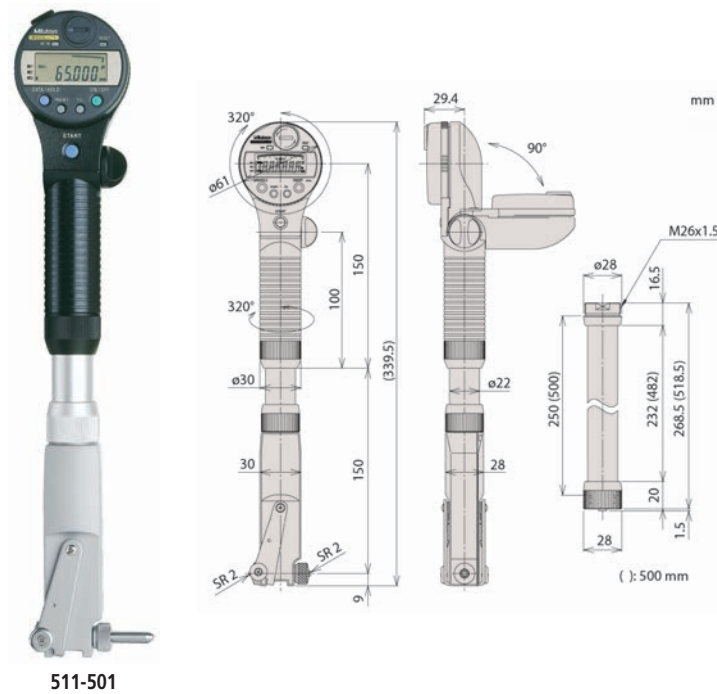


ABSOLUTE Digimatic Bohrlochmessgerät

Serie 511

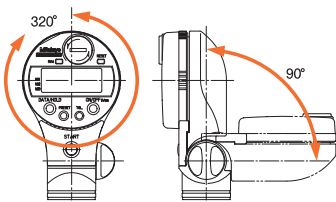
Dies ist ein Digimatic-Bohrlochmessgerät, mit dem Sie digitale Innenmessungen selbst bei maximal 2 m Tiefe mit erstaunlicher Genauigkeit durchführen können. Das ABSOLUTE Digimatic-Bohrlochmessgerät, bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Mit dem Präzisionsbohrlochmessgerät, können Sie den Durchmesser tiefer Bohrungen ohne Genauigkeitsverlust messen.
- Sie können auf Knopfdruck bis zu 3 Vorwahlwerte (Preset) und obere / untere Toleranzwerte speichern und abrufen.
- GO / ± NG-Beurteilung kann eingestellt werden.
- Bis zu max. vier Verlängerungsstangen (250 oder 500 mm) können verwendet werden.

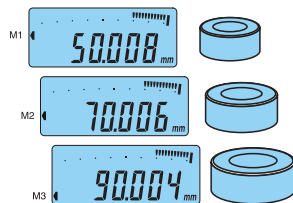


Metrisch

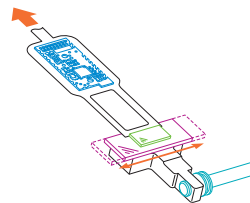
Nr.	Messbereich [mm]	Anzahl der Messköpfe	Gewicht [g]
511-501	45-100	12	500
511-502	100-160	13	570



Die Anzeige kann um 320° gedreht und um 90° geneigt werden. Der Griff ist ebenfalls um 320° drehbar.



Bis zu drei Referenzwerte können voreingestellt werden, inkl. oberer /unterer Toleranzgrenzen.



Auch bei Messung mit der 2 m Verlängerung ist die Genauigkeit garantiert, da die Messwert-Übertragung elektronisch erfolgt.



Funktionen	Serie 511
PRESET (x3)	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Min. Haltewert	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	0,003 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm
Wiederholpräzision	± 1 digit
Messkraft	≤5 N
Messfrequenz	50 Messungen/Sek*
Spannungsversorgung	2 Batterien SR-44
Spanne des Kontaktpunktes	1,2 mm
Batterielebensdauer	ca. 2000 Stunden
Anzeige	LCD Ziffernhöhe 7,5mm

Sonderzubehör

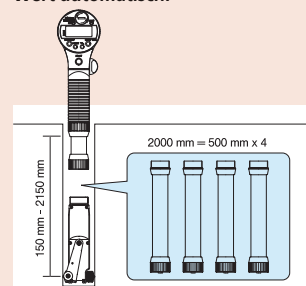
Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
21DZA089	Verlängerung, 250mm
21DZA081	Verlängerung, 500mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Das ABSOLUTE Digimatic Innenmessgerät erfasst den kleinsten Wert (Durchmesser) und hält den Wert automatisch.



Die vier Verlängerungen (je 500 mm) können miteinander verbunden werden.

*Eine zu hohe Geschwindigkeit beim Auspendeln (in der Anzeige > 50 µm/s) kann dazu führen, dass der Umkehrpunkt nicht korrekt erfasst wird.

Einstellgerät für Innenmessgeräte

Technische Daten

Lieferung | Lieferung komplett mit Box

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
940088	Aufnahme für Einstellgerät, 18-35 mm/35-60 mm
940089	Aufnahme für Einstellgerät, 50-100 mm/100-160 mm
940090	Aufnahme für Einstellgerät, 100-250 mm/250-400 mm
630030	Planschenkel, 2 Stück

Serie 515

Einstellgerät für Innenmessgeräte

- Zum Einstellen von 2-Punkt-Innenmessgeräten der Serie 511
- Einfache Einstellung von 2-Punkt-Innenmessgeräten im Messbereich 18 mm bis 400 mm unter Verwendung von Endmaßen



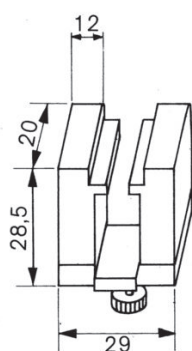
515-590

+ Parallelendmaß (Sonderzubehör)

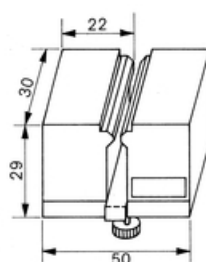


Inch/Metrisch

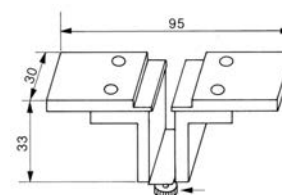
Nr.	Anwendbare Messbereiche	Gewicht [kg]
515-590	18-400 mm	4,51



940088



940089



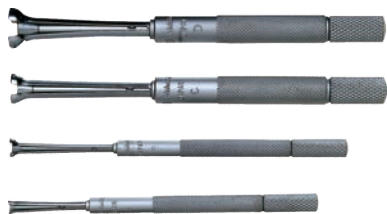
940090

Kleine Innen-Feinmessgeräte

Serie 154

Lochlehren-Satz

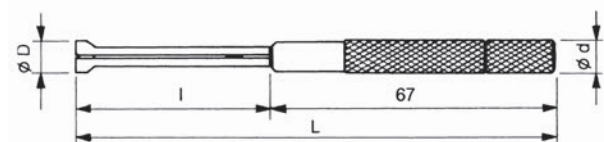
- Extra lange Ausführung zum Messen von Sacklochbohrungen.



154-902

Metrisch

Nr.	Einzelgeräte	Messbereich	l mm	L [mm]	Ø d [mm]	Ø D	Gewicht
154-902	154-101	3-5 mm	22,5	90	5,5	2,8-5,2	12
	154-102	5-7,5 mm	30	97,6	5,5	4,8-7,8	13
	154-103	7,5-10 mm	40	108	8,5	7,3-10,3	29
	154-104	10-13 mm	40	108	8,5	9,8-13,2	30



Serie 155

Teleskoplehren-Satz

- Selbstzentrierend.
- Konstanter Federdruck auf die Messfläche.
- Klemmung durch Feststellschraube.



155-905

Metrisch

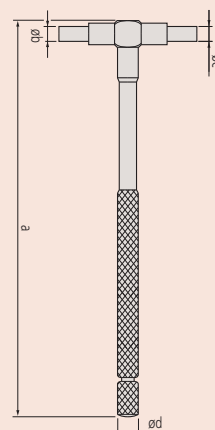
Nr.	Einzelgeräte	Messbereich	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht
155-905	155-127	8-12,7 mm	110	4	3	5	15
	155-128	12,7-19 mm	110	5	3,5	5,5	25
	155-129	19-32 mm	110	5	3,5	5,5	35
	155-130	32-54 mm	150	7,5	6	8	75
	155-131	54-90 mm	150	7,5	6	8	80
	155-132	90-150 mm	150	7,5	6	8	100

Technische Daten

Lieferung | Inklusive Kunststoffbox

Technische Daten

Lieferung | Inklusive Kunststoffbox



Einstellringe

Technische Daten

Zylindrizität

1 µm für Ø 1-60 mm
 1,5 µm für Ø 62-90 mm
 2 µm für Ø 100-150 mm
 2,5 µm für Ø 175-225 mm
 3 µm für Ø 250-300 mm



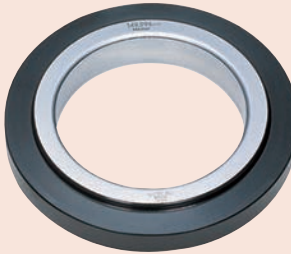
177-424



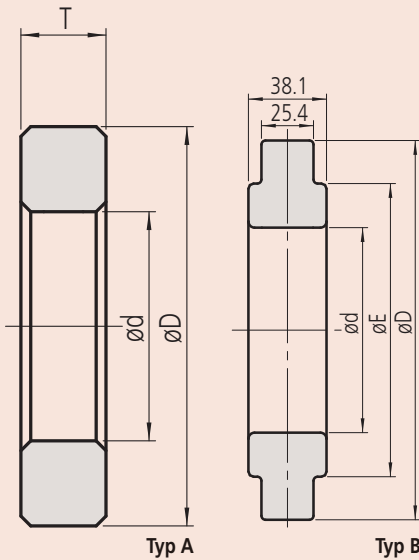
177-139



177-432



177-300



Das Istmaß wird auf dem Einstellring eingraviert und kann vom Nennmaß (Durchmesser 1-45 mm) um ±0,01 mm sowie (Durchmesser ab 50mm) um ± 0,02 mm abweichen.

Serie 177

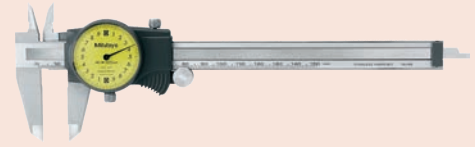
Metrisch

Nr.	Material	Nennmaß ød	Typ	Ø D [mm]	Ø E [mm]	T [mm]
177-220	Stahl	1 mm	A	20		4
177-222	Stahl	1,1 mm	A	20		4
177-225	Stahl	1,2 mm	A	20		4
177-227	Stahl	1,3 mm	A	20		4
177-230	Stahl	1,4 mm	A	20		4
177-236	Stahl	1,75 mm	A	25		5
177-239	Stahl	2 mm	A	25		5
177-242	Stahl	2,25 mm	A	25		5
177-208	Stahl	2,5 mm	A	25		7
177-246	Stahl	2,75 mm	A	25		7
177-248	Stahl	3 mm	A	25		7
177-250	Stahl	3,25 mm	A	25		7
177-252	Stahl	3,5 mm	A	25		7
177-255	Stahl	3,75 mm	A	25		7
177-204	Stahl	4 mm	A	25		7
177-418	Keramik	4 mm	A	25		7
177-257	Stahl	4,5 mm	A	25		7
177-205	Stahl	5 mm	A	25		7
177-263	Stahl	5,5 mm	A	25		7
177-267	Stahl	6 mm	A	25		7
177-420	Keramik	6 mm	A	25		7
177-271	Stahl	6,5 mm	A	25		7
177-275	Stahl	7 mm	A	25		7
177-125	Stahl	8 mm	A	32		10
177-423	Keramik	8 mm	A	32		10
177-279	Stahl	9 mm	A	32		10
177-126	Stahl	10 mm	A	32		10
177-424	Keramik	10 mm	A	32		10
177-284	Stahl	12 mm	A	32		10
177-425	Keramik	12 mm	A	32		10
177-132	Stahl	14 mm	A	38		10
177-177	Stahl	16 mm	A	45		10
177-427	Keramik	16 mm	A	45		10
177-133	Stahl	17 mm	A	45		10
177-285	Stahl	18 mm	A	45		10
177-286	Stahl	20 mm	A	45		10
177-429	Keramik	20 mm	A	45		10
177-139	Stahl	25 mm	A	53		15
177-430	Keramik	25 mm	A	53		15
177-288	Stahl	30 mm	A	71		15
177-431	Keramik	30 mm	A	71		15
177-140	Stahl	35 mm	A	71		15
177-432	Keramik	35 mm	A	71		15
177-290	Stahl	40 mm	A	71		15
177-433	Keramik	40 mm	A	71		15
177-178	Stahl	45 mm	A	85		15
177-434	Keramik	45 mm	A	85		15
177-146	Stahl	50 mm	A	85		20
177-292	Stahl	60 mm	A	112		20
177-314	Stahl	62 mm	A	112		20
177-147	Stahl	70 mm	A	112		20
177-316	Stahl	75 mm	A	125		25
177-294	Stahl	80 mm	A	125		25
177-318	Stahl	87 mm	A	140		25
177-148	Stahl	90 mm	A	140		25
177-296	Stahl	100 mm	A	160		25
177-298	Stahl	125 mm	B	210	168	38,1
177-300	Stahl	150 mm	B	235	187	38,1
177-302	Stahl	175 mm	B	260	215	38,1
177-304	Stahl	200 mm	B	311	244	38,1
177-306	Stahl	225 mm	B	337	264	38,1
177-308	Stahl	250 mm	B	362	290	38,1
177-310	Stahl	275 mm	B	413	321	38,1
177-312	Stahl	300 mm	B	438	340	38,1

ABSOLUTE Digimatic Messschieber
Seite 167

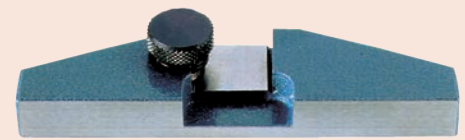


Analoge Messschieber
Seite 181



Messschieber für Sonderanwendungen
Seite 188

Zubehör Messschieber
Seite 204



ABSOLUTE Digimatic Messschieber IP67



Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre bei normalem Gebrauch
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

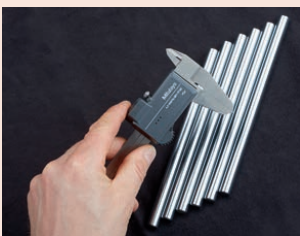
Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlussinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Messbrücke 150 und 200 mm oder 300 mm

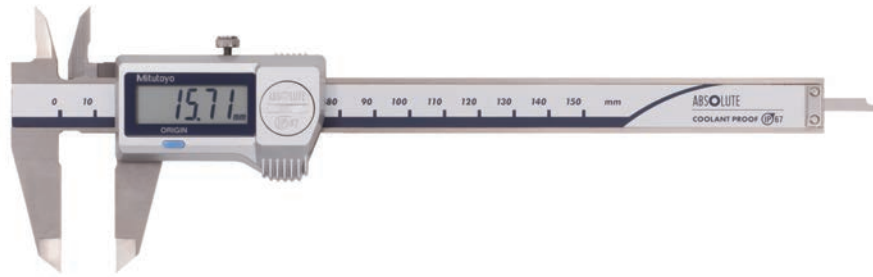


Mit Drahtlossystem U-WAVE fit

Serie 500

Mit diesen robusten IP67 ABSOLUTE Digimatic Messschiebern können Sie zuverlässige Messungen in einem breiten Anwendungsspektrum durchführen. Die Messschieber bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Sehr hohe Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP67) Dies ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungssituationen, die Kühl- und Schmiermittel beinhalten.
- Staubdicht entsprechend DIN EN 60529. Übersteht zeitweiliges, komplettes Untertauchen in Wasser ohne Schaden zu nehmen.
- ABSOLUTE-System zur betriebssicheren Messung.
- Außerordentlich lange Batterielebensdauer.



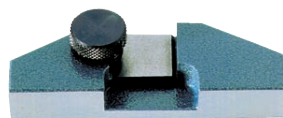
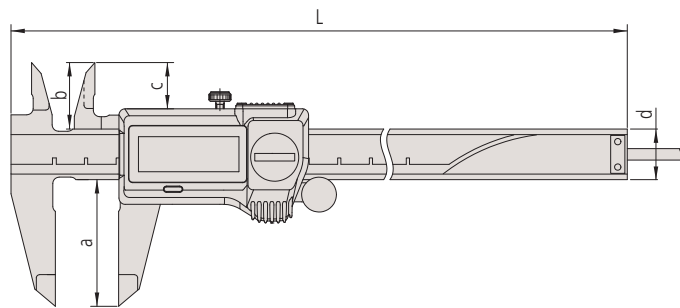
500-706-20

Metrisch ohne Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-706-20	0-150	flach		233	40	21	16,5	16	164
500-709-20	0-150	∅ 1.9 mm		233	40	21	16,5	16	164
500-716-20	0-150	flach	●	233	40	21	16,5	16	164
500-707-20	0-200	flach		290	50	24,5	20	16	194
500-717-20	0-200	flach	●	290	50	24,5	20	16	194
500-708-20	0-300	flach		404	64	27,5	21,8	20	345
500-718-20	0-300	flach	●	404	64	27,5	21,8	20	345

Metrisch mit Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-702-20	0-150	flach		233	40	21	16,5	16	164
500-712-20	0-150	flach	●	233	40	21	16,5	16	164
500-719-20	0-150	∅ 1.9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-703-20	0-200	flach		290	50	24,5	20	16	194
500-713-20	0-200	flach	●	290	50	24,5	20	16	194
500-704-20	0-300	flach		404	64	27,5	21,8	20	345
500-714-20	0-300	flach	●	404	64	27,5	21,8	20	345



050083-10

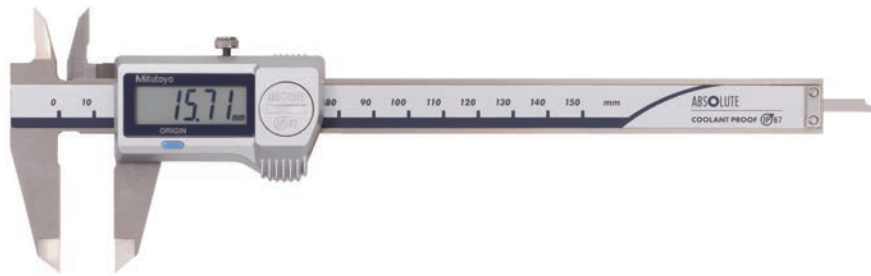
ABSOLUTE Digimatic Messschieber mit hartmetallbestückten Messflächen IP67

Serie 500

Mit diesen robusten Messschiebern mit Hartmetall bestückten Messflächen, können Sie zuverlässige Messungen in einem breiten Anwendungsspektrum durchführen.

Der ABSOLUTE Digimatic Messschieber IP67 bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Sehr hohe Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP67) Dies ermöglicht den Einsatz in Bearbeitungssituationen, die Kühl- und Schmiermittel beinhalten.
- Staubdicht entsprechend DIN EN 60529. Übersteht zeitweiliges, komplettes Untertauchen in Wasser ohne Schaden zu nehmen.
- ABSOLUTE-System zur betriebssicheren Messung.
- Außerordentlich lange Batterielebensdauer.



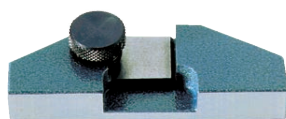
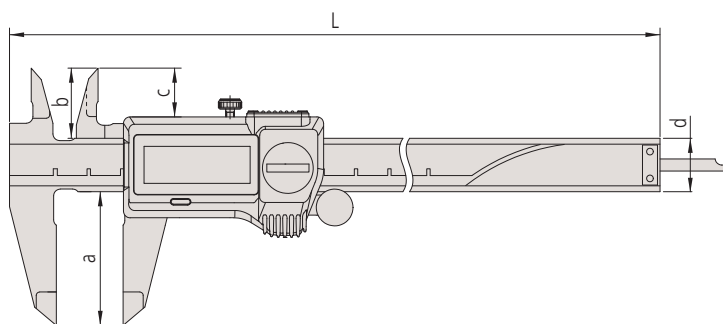
500-727-20

Metrisch Hartmetallbestückte Messflächen für Aussen- und Innenmessung

Nr.	Messbereich [mm]	Datenausgang	Antriebsrolle	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-727-20	0-150	●		233	40	21	16,5	16	164
500-723-20	0-150	●	●	233	40	21	16,5	16	168
500-728-20	0-200	●		290	50	24,5	20	16	194
500-724-20	0-200	●	●	290	50	24,5	20	16	198

Metrisch Hartmetallbestückte Messflächen für Außenmessung

Nr.	Messbereich [mm]	Datenausgang	Antriebsrolle	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-721-20	0-150	●	●	233	40	21	16,5	16	168
500-722-20	0-200	●	●	290	50	24,5	20	16	198



050083-10

Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●

Technische Daten

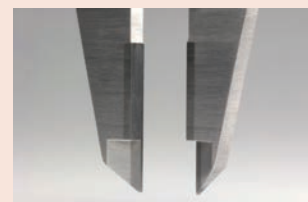
Längenmessabweichung	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Tiefenmaß	flach
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre bei normalem Gebrauch
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Hartmetallbestückte Messflächen

ABSOLUTE AOS Digimatic Messschieber

ABSOLUTE®



Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 18000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF300	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Standard Modell
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Rundes Tiefenmaß



Messschieber mit Drahtlossystem U-WAVE fit



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 500

Dieser Digimatic Messschieber ermöglicht zuverlässige Messungen und bietet Ihnen die folgende Vorteile:

- AOS (Advanced Onsite Sensor) magnetisch-induktiven Maßstab der auch bei den IP67 Messschiebern Verwendung findet.
- Aufgrund des verwendeten magnetisch-induktiven ABS Maßstabes hat eine Verschmutzung des Maßstabes (durch Staub, Öl, Wasser, etc.) keinen Einfluß auf die Messung.
- Hochwertige Führungsflächen für leichtgängige, stabile und komfortable Schieberbewegung
- Ziffernhöhe: 9 mm (150 und 200 mm), 11 mm (300 mm)
- ABS (ABSOLUTE) Maßstab erfordert keine weitere Einstellung der Nullposition nach dem Wiedereinschalten und überzeugt mit unbegrenzter Verfahrensgeschwindigkeit



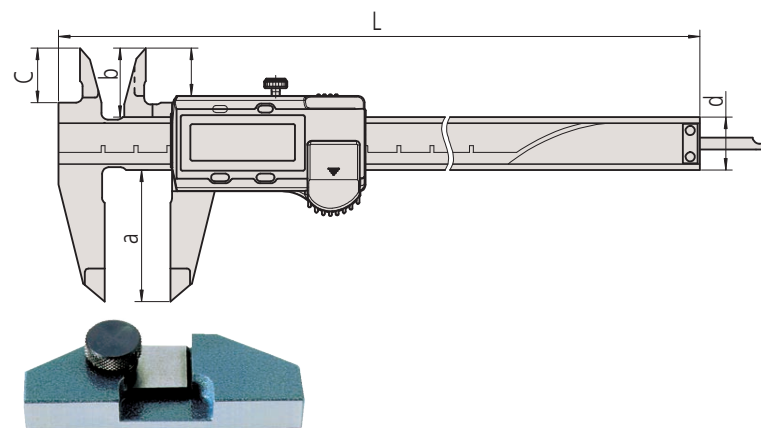
500-181-30

Metrisch ohne Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-180-30	0-100	Ø 1.9 mm		182	40	21	16,5	16	142
500-201-30	0-100	Ø 1.9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143
500-184-30	0-150	Ø 1.9 mm		233	40	21	16,5	16	164
500-203-30	0-150	Ø 1.9 mm	●	233	40	21	16,5	16	168
500-181-30	0-150	flach		233	40	21	16,5	16	164
500-161-30	0-150	flach	●	233	40	21	16,5	16	164
500-182-30	0-200	flach		290	50	24,5	20	16	194
500-162-30	0-200	flach	●	290	50	24,5	20	16	194
500-205-30	0-300	flach	●	404	64	27,5	22	20	350

Metrisch mit Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-150-30	0-100	Ø 1.9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143
500-151-30	0-150	flach	●	233	40	21	16,5	16	164
500-158-30	0-150	Ø 1.9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-152-30	0-200	flach	●	290	50	24,5	20	16	194
500-153-30	0-300	flach	●	404	64	27,5	22	20	350



050083-10

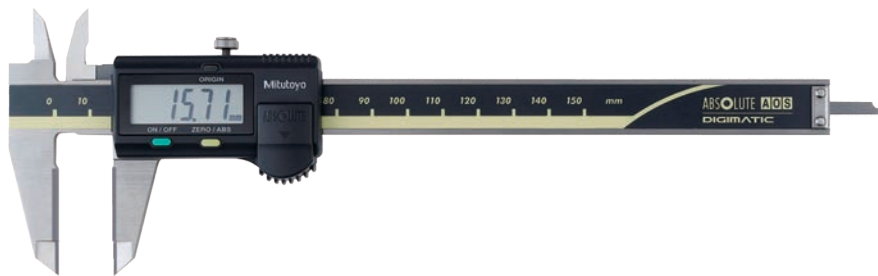
ABSOLUTE AOS Digimatic Messschieber mit hartmetallbestückten Messflächen

Serie 500

Dieser Digimatic Messschieber verfügt über hartmetallbestückte Messflächen und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Dank der Adaption des induktiven Messsystems ist dieser Messschieber während des Messens robuster gegenüber von Verschmutzungen auf der Messschiene
- Hochwertige Führungsflächen für leichtgängige, stabile und komfortable Schieberbewegung
- Kontrastreiches Display mit 9 mm Ziffernhöhe
- ABS (ABSOLUTE) Maßstab erfordert keine weitere Einstellung der Nullposition nach dem Wiedereinschalten und überzeugt mit unbegrenzter Verfahrensgeschwindigkeit
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer

ABSOLUTE®

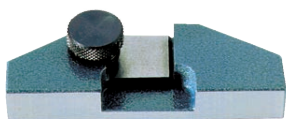
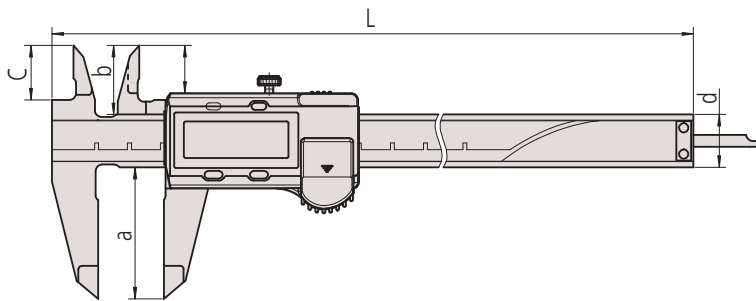


Metrisch Hartmetallbestückte Messflächen für innen/außen Messung

Nr.	Messbereich [mm]	Datenausgang	Antriebsrolle	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-234-30	0-150	●		233	40	21	16,5	16	168
500-155-30	0-150	●	●	233	40	21	16,5	16	168
500-236-30	0-200	●		290	50	24,5	20	16	198
500-157-30	0-200	●	●	290	50	24,5	20	16	198

Metrisch Hartmetallbestückte Messflächen für Außenmessung

Nr.	Messbereich [mm]	Datenausgang	Antriebsrolle	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-233-30	0-150	●		233	40	21	16,5	16	168
500-154-30	0-150	●	●	233	40	21	16,5	16	168
500-235-30	0-200	●		290	50	24,5	20	16	198
500-156-30	0-200	●	●	290	50	24,5	20	16	198



050083-10

Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Tiefenmaß	

Technische Daten

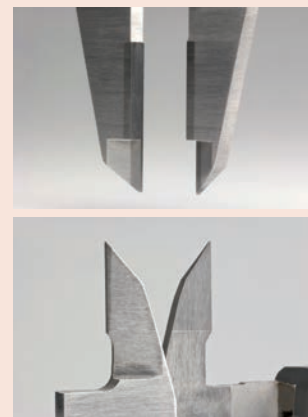
Längenmessabweichung	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 18000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF300	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Standard Modell
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich


Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Hartmetallbestückte Messflächen

ABSOLUTE Digimatic Solar Messschieber IP67

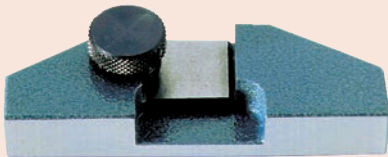
Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	

Technische Daten

Längenmessabweichung	±0,02 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Spannungsversorgung	Solarzelle
Anzeige	LCD; Ziffernhöhe 7,5 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich



050083-10

Serie 500



Dieser durch Solartechnik betriebene IP67 Super-Messschieber mit ABSOLUTE System ist ein robustes, leistungsstarkes Modell und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Wasserdichtes Modell
- Stoßfestes Anzeigeeinheit
- Batterieloser Betrieb durch Solartechnik bereits ab 60 Lux
- Spannungsreserve bei unter 60 Lux Beleuchtungsstärke durch Superkondensator.
- Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser und Staub (Schutzart IP67) und somit geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Kühlmitteln oder Schneidölen.





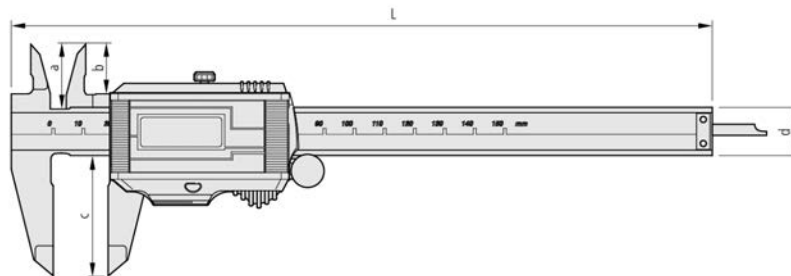
500-772

Metrisch ohne Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-772	0-150	flach		233	21	16,5	40	16	180
500-792	0-150	∅ 1.9 mm		233	21	16,5	40	16	180
500-773	0-150	flach		233	21	16,5	40	16	180
500-778	0-200	flach		290	24,5	20	50	16	210
500-779	0-200	flach		290	24,5	20	50	16	210

Metrisch mit Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-774	0-150	flach		233	21	16,5	40	16	180
500-776	0-150	flach		233	21	16,5	40	16	180
500-775	0-200	flach		290	24,5	20	50	16	210
500-777	0-200	flach		290	24,5	20	50	16	210



ABSOLUTE Digimatic Solar Messschieber

Serie 500

Dieser ABSOLUTE Digimatic Solar-Messschieber ermöglicht zuverlässige Messungen und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Batterieloser Betrieb durch Solartechnik bereits ab 60 Lux.
- ABS (ABSOLUTE) Maßstab erfordert keine erneute Bezugspunkteinstellung nach dem Einschalten und besitzt keine Begrenzung auf die Verfahrensgeschwindigkeit.

ABSOLUTE®



SOLAR



500-444



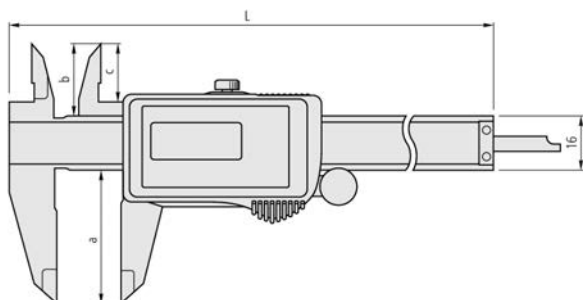
500-457

Metrisch ohne Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
500-457	0-150	flach		233	40	21	16,5	150
500-458	0-200	flach		290	50	24	20	180

Metrisch mit Antriebsrolle

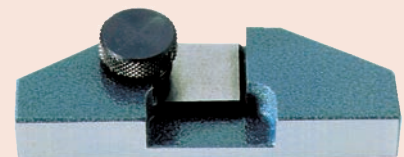
Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Datenausgang	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
500-453	0-100	Ø 1.9 mm		182	40	21	16,5	125
500-443	0-100	Ø 1.9 mm	●	182	40	21	16,5	145
500-454	0-150	flach		233	40	21	16,5	150
500-444	0-150	flach	●	233	40	21	16,5	170
500-455	0-200	flach		290	50	24	20	180
500-445	0-200	flach	●	290	50	24	20	200



Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Technische Daten	
Längenmessabweichung	±0,02 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Spannungsversorgung	Solarzelle
Anzeige	LCD, Zifferhöhe 7,5 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich



050083-10

ABSOLUTE Digimatic Messschieber für große Messbereiche

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 500
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	≤ 600 mm : ±0,05 mm ≤ 1000 mm : ±0,07 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschriftwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 20000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber

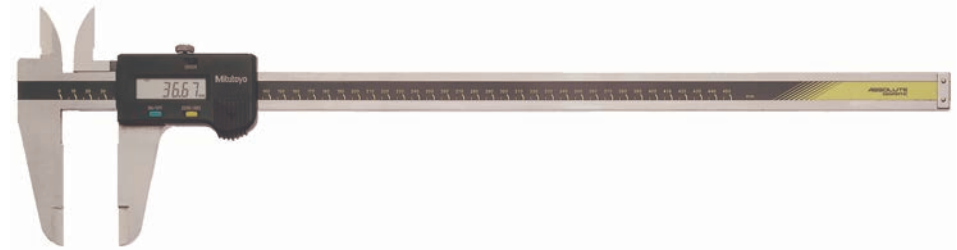
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Serie 500

Der ABSOLUTE Digimatic Messschieber für große Messbereiche, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

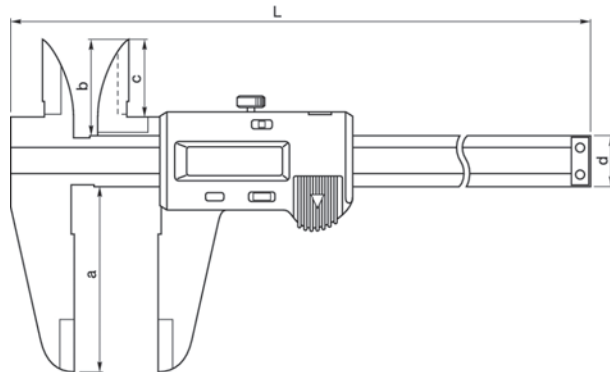
- Sehr robuste Konstruktion für große Messbereiche
- ABSOLUTE System ermöglicht hochgenaue Messergebnisse
- Hochwertige Führungsflächen für leichtgängige Schieberbewegung
- Ziffernhöhe: 10 mm



500-500-10

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
500-500-10	0-450	630	90	47	38	25	1170
500-501-10	0-600	780	90	47	38	25	1350
500-502-10	0-1000	1.240	130	61	50	32	3300

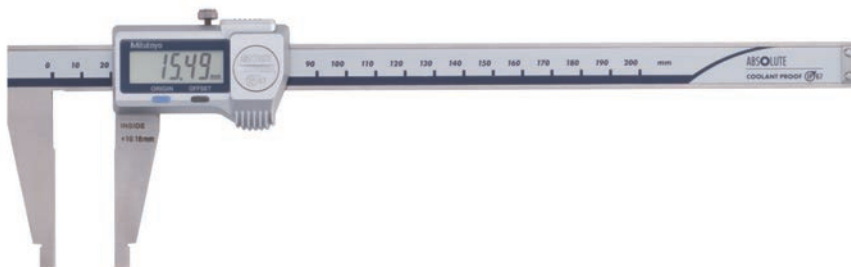


ABSOLUTE Digimatic Messschieber gerundete Messflächen

Serie 550

Dieser Messschieber verfügt über gerundete Messschenkel und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Gerundete Messschenkel erlauben das Messen von Innendurchmessern
- ABSOLUTE Maßstab



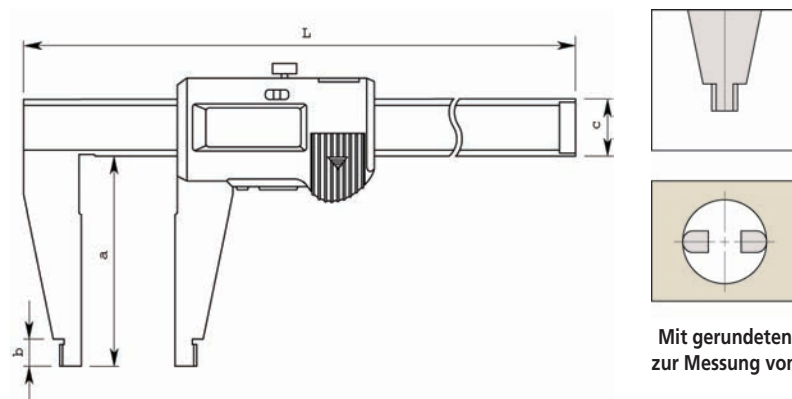
550-301-20

Metrisch Schutzart IP67

Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Längenmessabweichung [mm]	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
550-301-20	0-200	IP67	±0,03	10,1 mm	290	60	8	16	180
550-331-10	0-300	IP67	±0,04	10,1 mm	403	75	12	20	380

Metrisch Kein IP67 Modell

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [mm]	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Gewicht [g]
550-203-10	0-450	±0,05	20,1 mm	630	100	18	25	1110
550-205-10	0-600	±0,05	20,1 mm	780	100	18	25	1290
550-207-10	0-1000	±0,07	20,1 mm	1.240	140	24	32	3350



Mit gerundeten Messflächen zur Messung von Innenmaßen



Mit Drahtlossystem U-WAVE fit (nur für 0-200 mm und 0-300 mm)

Funktionen	Serie 550			
	550-203-10 bis 550-207-10	550-301-20	550-331-10	
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●	●	●	
OFFSET*	●	●	●	
ON/OFF	●	●	●	
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●	●	●	
Alarm niedrige Spannung	●	●	●	
Datenausgang	●	●	●	
PRESET	●	●	●	

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Liste der Spezifikationen (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 5 Jahre (200 mm), 1 Jahr (300 mm), 3,5 Jahre (>300 mm)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (200 mm) 10,2 mm (300 mm) 10 mm (>300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber

Sonderzubehör für IP-67

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

*10 mm

ABSOLUTE Digimatic Messschieber gerundete und standard Messschenkel



Sicherheit
Staub- und
wasserge-
schützt
www.tuv.com
ID: 2011207400

200/300 mm
ABSOLUTE
IP67

Serie 551

Dieser Messschieber kommt mit mit schneidenförmigen Messflächen als auch gerundeten Messflächen, und bietet ihnen die folgenden Vorteile:

- Schneidförmige Messflächen erlauben Außenmessungen
- Gerundete Messflächen erlauben Innenmessungen
- ABSOLUTE Maßstab

Serie 551				
	551-204-10	bis 551-207-10	551-301-20	551-331-10
Funktionen				
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●	●	●	●
OFFSET*	●	●	●	●
ON/OFF	●			
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung			●	●
Alarm niedrige Spannung	●	●	●	●
Datenausgang	●	●	●	●
PRESET			●	●

Technische Daten

Längenmess- abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,01 mm
Max. Reaktions- geschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 5 Jahre (200 mm), ca. 1 Jahr (300 mm), ca. 3,5 Jahre (> 300 mm)
Anzeige	LCD; Ziffernhöhe 9 mm (200 mm), 10,2 mm (300 mm), 10 mm (> 300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber

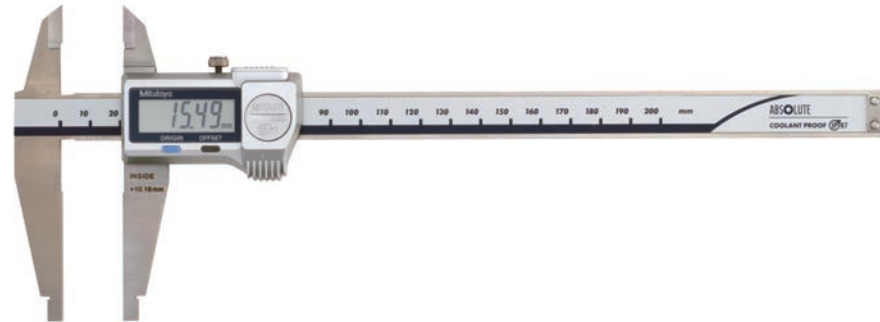
Sonderzubehör für IP-67

Nr.	Bezeichnung
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

*10 mm
Messschenkelstärke:
3 mm 0 - 200 mm
3,8 mm 0 - 300 mm
6 mm 0 - 500 mm
8 mm 0 - 1000 mm



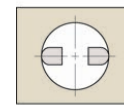
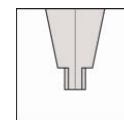
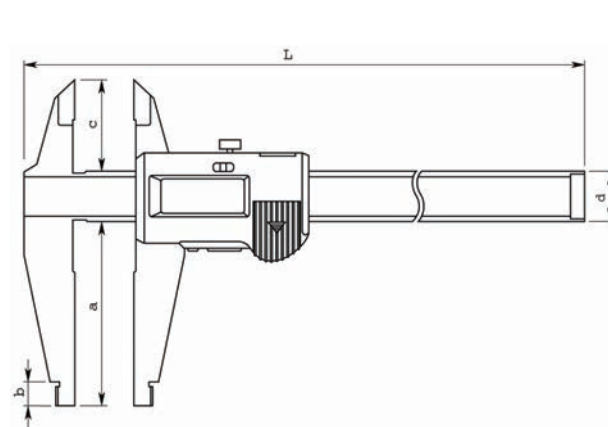
551-301-20

Metrisch Schutzart IP67

Nr.	Messbereich [mm]	Innenmessung von	Bemerkung	Längenmess- abweichung [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
551-301-20	0-200	10,1 mm	IP67	±0,03	290	60	8	30	16	190
551-331-10	0-300	10,1 mm	IP67	±0,04	403	90	10	40	20	420

Metrisch Kein IP67 Modell

Nr.	Messbereich [mm]	Innenmessung von	Längenmess- abweichung [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
551-204-10	0-500	20,1 mm	±0,06	680	150	18	56	25	1060
551-206-10	0-750	20,1 mm	±0,06	963	150	18	56	25	1410
551-207-10	0-1000	20,1 mm	±0,07	1.230	150	20	56	32	3430



Mit gerundeten Messflächen zur Messung von Innenmaßen



Mit Drahtlossystem U-WAVE fit (nur für 0-200 mm und 0-300 mm)

ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66

Serie 552

Dieser Digimatic Messschieber in superleichter Bauweise, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

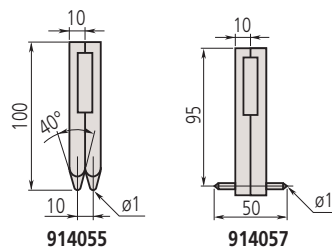
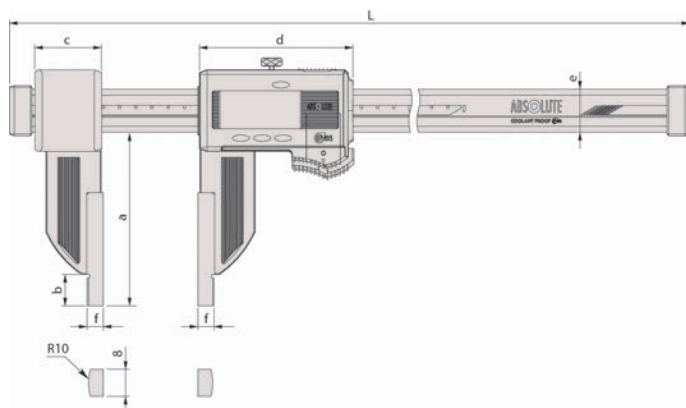
- Durch superleichte Verbundkonstruktion (kohlefaserverstärktes Material) entsteht eine Gewichtseinsparung bis zu 50 %.
- ABSOLUTE System zur betriebssicheren Messung (patentiert).
- Mühelose Ablesung durch große Displayziffern.
- IP66 Schutzart nach DIN EN 60529 d.h. staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser.
- OFFSET-Funktion zur direkten Ablesung bei Innenmessungen.



552-304-10

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [mm]	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Gewicht [g]
552-302-10	0-450	±0,04	20,1 mm	640	100	18	41,2	91,8	25	10	715
552-303-10	0-600	±0,04	20,1 mm	790	100	18	41,2	91,8	25	10	790
552-304-10	0-1000	±0,05	20,1 mm	1.230	150	24	62,8	113,8	32	10	1760
552-305-10	0-1500	±0,09	20,1 mm	1.740	150	24	62,8	113,8	32	10	2160
552-306-10	0-2000	±0,12	20,1 mm	2.250	150	24	62,8	113,8	32	10	2560



Funktionen	Serie 552
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
OFFSET*	●
DATA/HOLD	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

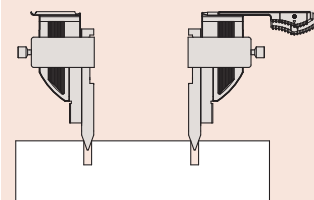
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

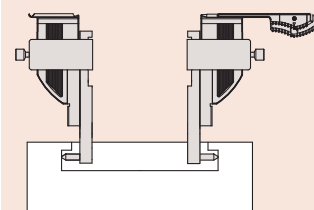
Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type
914055	Messschenkelpaar zur Messung von Bohrungsabständen (> 10 mm), 2 Stk., (≥10,1mm) Metrisch
914057	Messschnäbel, 2 Stk., Metrisch
914053	Halter für 552-, 2 Stk., 450 and 600mm Messbereich
914054	Halterpaar für Sondermessschenkel für Messbereich ab 1000 mm, 2 Stk., >600mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Bohrungsmittenabstand



Innenmessung - Nutdurchmesser
* 20mm

ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit Keramikmessflächen



Funktionen	Serie 552
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
OFFSET*	●
DATA/HOLD	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

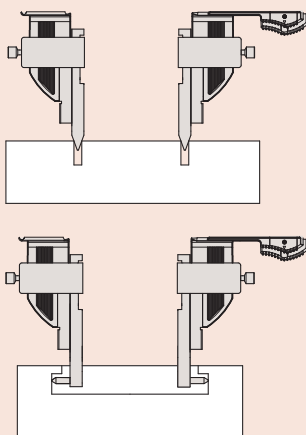
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Zifferhöhe 10 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type
914055	Messschenkelpaar zur Messung von Bohrungsabständen (> 10 mm), 2 Stk., (≥10,1mm) Metrisch
914057	Messschnäbel, 2 Stk., Metrisch
914053	Halter für 552-, 450 and 600mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



* 20 mm

Serie 552

Dieser Digimatic Messschieber in superleichter Bauweise mit Keramikmessflächen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile

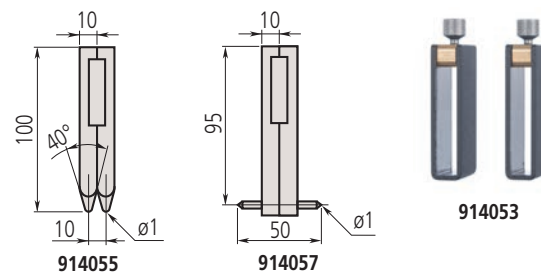
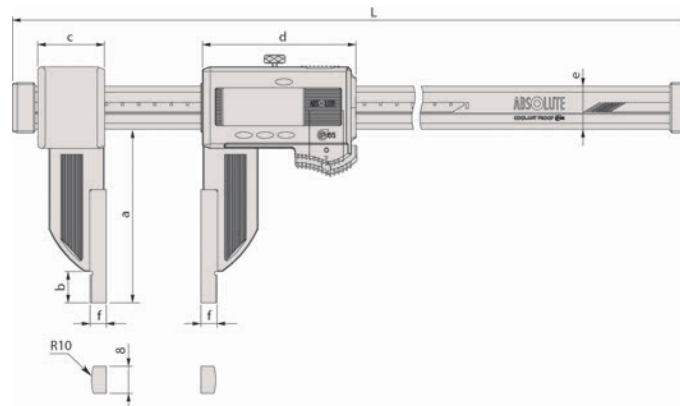
- Durch superleichte Verbundkonstruktion (kohlefaserverstärktes Material) entsteht eine Gewichtseinsparung bis zu 50 %.
- ABSOLUTE System zur betriebssicheren Messung.
- OFFSET-Funktion zur direkten Ablesung bei Innenmessungen.
- Schutzart IP 66



552-156-10

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [mm]	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Gewicht [g]
552-155-10	0-450	±0,04	20,1 mm	640	100	18	41,2	91,8	25	10	715
552-156-10	0-600	±0,04	20,1 mm	790	100	18	41,2	91,8	25	10	790



ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit extra langen Messschenkeln

Serie 552

Dieser Digimatic Messschieber in superleichter Bauweise mit langen Messschenkeln, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

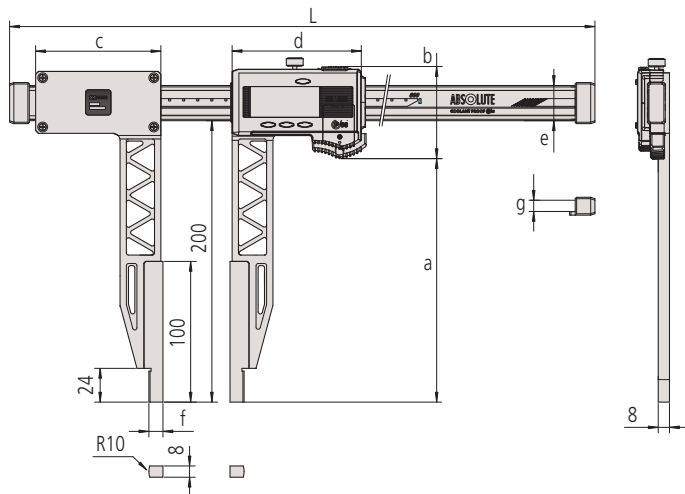
- Durch superleichte Verbundkonstruktion (kohlefaserverstärktes Material) entsteht eine Gewichtseinsparung bis zu 50 %.
- ABSOLUTE System zur betriebssicheren Messung.
- OFFSET-Funktion zur direkten Ablesung bei Innenmessungen.
- Schutzart IP66



552-151-10

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [mm]	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Gewicht [g]
552-150-10	0-450	±0,06	20,1 mm	680	173	65,5	89	91,8	25	10	8	1215
552-151-10	0-600	±0,06	20,1 mm	830	173	65,5	89	91,8	25	10	8	1290
552-152-10	0-1000	±0,07	20,1 mm	1280	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2090
552-153-10	0-1500	±0,11	20,1 mm	1790	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2490
552-154-10	0-2000	±0,14	20,1 mm	2300	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2890



Funktionen	Serie 552
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
OFFSET*	●
DATA/HOLD	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

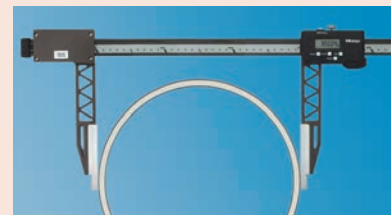
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Zifferhöhe 10 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



*	metrisch
≤ 600mm	20mm
≤ 1.000mm	20mm

ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit austauschbaren Messeinsätzen



Funktionen	Serie 552
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
OFFSET	●
DATA/HOLD	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Standardzubehör

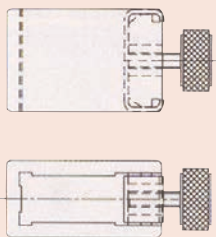
Nr.	Bezeichnung
05GZA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



05GZA033

Serie 552

Dieser Digimatic Messschieber in superleichter Bauweise mit austauschbaren Messeinsätzen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Durch superleichte Verbundkonstruktion (kohlefaserverstärktes Material) entsteht eine Gewichtseinsparung bis zu 50 %.
- ABSOLUTE System zur betriebssicheren Messung.
- Schutzart IP 66
- OFFSET-Funktion zur direkten Ablesung bei Innenmessungen.



552-182-10
mit optionalen Zubehör 07CZA056

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung [mm]	Gewicht [g]
552-181-10	0-450	±0,04	650
552-182-10	0-600	±0,04	725
552-183-10	0-1000	±0,05	1480
552-184-10	0-1500	±0,09	1880
552-185-10	0-2000	±0,12	2280

Genauigkeitsangaben ohne Messeinsätze

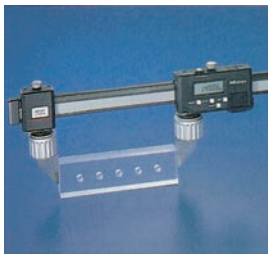
Standard	Messbereich	0-450 mm / 0-18"		0-600 mm / 0-24"		0-1000 mm / 0-40"		0-1500 mm / 0-60"		0-2500 mm / 0-80"		
		Kombinationsfehler		± 0,06 / ± 0,0025"		± 0,06 / ± 0,0025"		± 0,07 / ± 0,0030"		± 0,11 / ± 0,0045"		
Innenmessung	Messbereich (mm)	Innen	50-500 mm		50-650 mm		50-1050 mm		50-1550 mm		50-2550 mm	
		Aussen	0-450 mm		0-600 mm		0-1000 mm		0-1500 mm		0-2500 mm	
	Messbereich (in)	Innen	50,8-500,8 mm / 2-20"		50,8-650,8 mm / 2-26"		50,8-1050,8 mm / 2-42"		50,8-1550,8 mm / 2-62"		50,8-2550,8 mm / 2-82"	
		Aussen	0-450 mm / 0-18"		0-600 mm / 0-24"		0-1000 mm / 0-40"		0-1500 mm / 0-60"		0-2500 mm / 0-80"	
Kombinationsfehler		± 0,09 mm / ± 0,0035"		± 0,09 mm / ± 0,0035"		± 0,10 mm / ± 0,0040"		± 0,14 mm / ± 0,0055"		± 0,17 mm / ± 0,0070"		
Zentrierung	Messbereich (mm)	30-480 mm		30-630 mm		30-1030 mm		30-1530 mm		30-2030 mm		
	Messbereich (in)	30,48-480,8 mm / 1,2-19,2"		30,48-630,48 mm / 1,2-25,2"		30,48-1030,48 mm / 1,2-41,2"		30,48-1530,48 mm / 1,2-61,2"		30,48-2030,48 mm / 1,2-81,2"		
	Kombinationsfehler	± 0,08 mm / ± 0,0030"		± 0,08 mm / ± 0,0030"		± 0,09 mm / ± 0,0035"		± 0,13 mm / ± 0,0055"		± 0,16 mm / ± 0,0065"		
Anreißen	Messbereich (mm)	30-480 mm		30-630 mm		30-1030 mm		30-1530 mm		30-2030 mm		
	Messbereich (in)	30,48-480,8 mm / 1,2-19,2"		30,48-630,48 mm / 1,2-25,2"		30,48-1030,48 mm / 1,2-41,2"		30,48-1530,48 mm / 1,2-61,2"		30,48-2030,48 mm / 1,2-81,2"		
	Kombinationsfehler	± 0,10 / ± 0,0040"		± 0,10 / ± 0,0040"		± 0,11 / ± 0,0045"		± 0,15 / ± 0,0060"		± 0,18 / ± 0,0070"		
Kante Bohrung + Anreißen	Messbereich	0-450 mm / 0-17"		0-600 mm / 0-23,7"		0-1000 mm / 0-39,4"		0-1500 mm / 0-59,4"		0-2500 mm / 0-79,6"		
	Kombinationsfehler	± 0,10 / ± 0,0040"		± 0,10 / ± 0,0040"		± 0,11 / ± 0,0045"		± 0,15 / ± 0,0060"		± 0,18 / ± 0,0070"		
Kante Bohrung + Innenmessung	Messbereich (mm)	25-475 mm		25-625 mm		25-1025 mm		25-1525 mm		25-2025 mm		
		0-450 mm		0-600 mm		0-1000 mm		0-1500 mm		0-2000 mm		
	Messbereich (in)	25,4-475,4 mm / 1-19"		25,4-625,4 mm / 1-24"		25,4-1025,4 mm / 1-41"		25,4-1525,4 mm / 1-62"		25,4-2025,4 mm / 1-81"		
		0-450 mm / 0-18"		0-600 mm / 0-24"		0-1000 mm / 0-40"		0-1500 mm / 0-60"		0-2000 mm / 0-80"		
Kombinationsfehler		± 0,12 mm / ± 0,0025"		± 0,12 mm / ± 0,0050"		± 0,13 mm / ± 0,0055"		± 0,17 mm / ± 0,0070"		± 0,20 mm / ± 0,0080"		
Kante Bohrung + Zentrierung	Messbereich (mm)	15-465 mm		15-615 mm		15-1015 mm		15-1515 mm		15-2015 mm		
	Messbereich (mm)	15,254-465,24 mm / 0,6-18,6"		15,24-615,24 mm / 0,6-24,6"		15,24-1015,24 mm / 0,6-40,6"		15,24-1515,24 mm / 0,6-60,6"		15,24-2015,24 mm / 0,6-80,6"		
	Kombinationsfehler	± 0,11 mm / ± 0,0045"		± 0,11 mm / ± 0,0045"		± 0,12 mm / ± 0,0050"		± 0,16 mm / ± 0,0066"		± 0,19 mm / ± 0,0075"		

Genauigkeit mit unterschiedlichen austauschbaren Messschenkeln

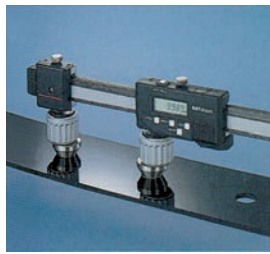
ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit auswechselbaren Messeinsätzen

Serie 552

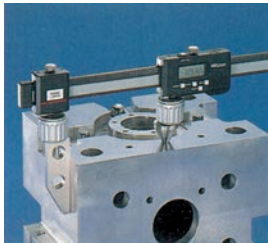
Auswechselbare Messeinsätze (optional)



Standard Messeinsätze



Einsätze zur Zentrierung



Modell Kante - Bohrung



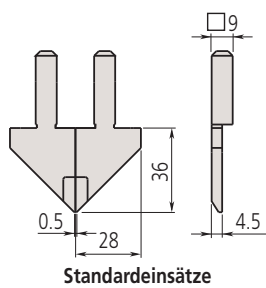
Modell Innenmessung



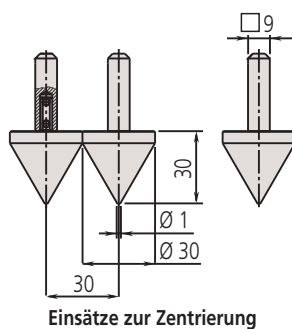
Modell zum Anreißen

Metrisch

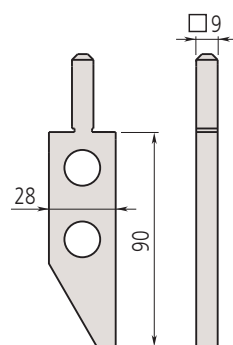
Nr.	Typ	Gewicht [g]
07CZA056	Standard (Paar)	90,6
07CZA057	Zentrierung (Paar)	119,6
07CZA044	Langer Messschnabel (1 Stück)	191,3
07CZA058	Innenmessung (Paar)	98,8
07CZA055	Anreißnadel (Paar)	63,2
07GZA000.	Anreißnadeln für Höhenmessgeräte	120



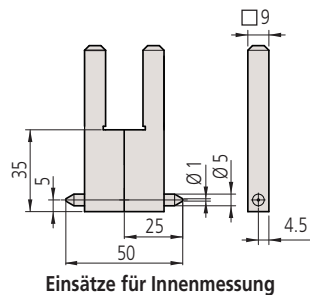
Standardeinsätze



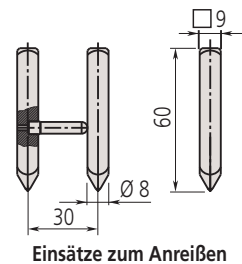
Einsätze zur Zentrierung



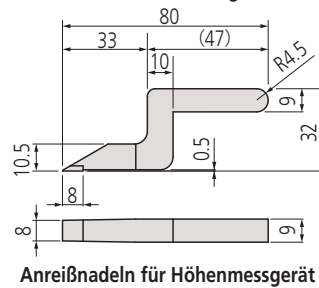
Modell Kante - Bohrung



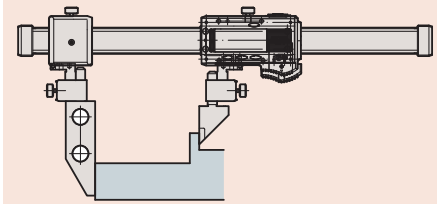
Einsätze für Innenmessung



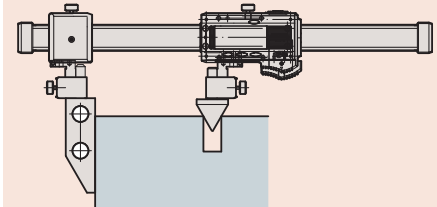
Einsätze zum Anreißen



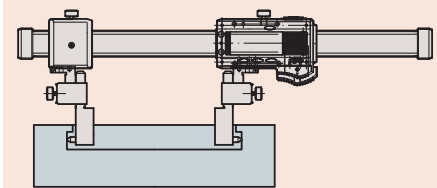
Anreißnadeln für Höhenmessgerät



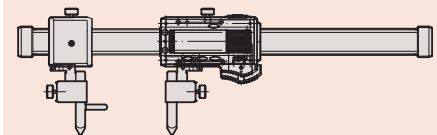
Modell Kante - Bohrung und Standardeinsatz



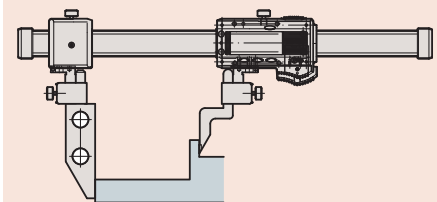
Modell Kante - Bohrung und Zentrierung



Einsätze für Innenmessung



Einsätze zum Anreißen



Modell Kante - Bohrung und Anreißnadel für Höhenmessgerät

Messschieber

Serie 530

Diese Standardmessschieber bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

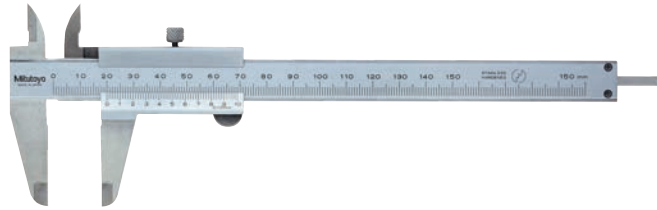
- Hauptskala und mattverchromt
- Erhöhte Führungsbahnen

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich



530-122

Metrisch

Noniuswert 0,02 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Längenmessabweichung [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
530-122	0-150	flach	±0,03	229	40	21	17	16	143
530-123	0-200	flach	±0,03	288	50	24,5	20,5	16	180
530-124	0-300	flach	±0,04	404	64	27,5	22	20	355

Metrisch

Noniuswert 0,05 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Tiefenmaß	Längenmessabweichung [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
530-100	0-100	Ø 1.9 mm	±0,05	182	40	21,5	17	16	128
530-102	0-150	Ø 1.9 mm	±0,05	229	40	21	17	16	144
530-101	0-150	flach	±0,05	229	40	21	17	16	143
530-108	0-200	flach	±0,05	288	50	24,5	20,5	16	180
530-109	0-300	flach	±0,08	404	64	27,5	22	20	355
530-501	0-600	ohne	±0,1	780	90	47	38	25	1300
530-502	0-1000	ohne	±0,15	1240	130	60	50	32	3300

Metrisch/Inch

Noniuswert 0,02 mm - 1/1000"

Nr.	Messbereich [inch]	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
530-312	0-6	0-150	±0,03 mm/ 0,002"	flach	229	40	21	17	16	143
530-118	0-8	0-200	±0,03 mm/ 0,002"	flach	288	50	24,5	20,5	16	180
530-119	0-12	0-300	±0,04 mm/ 0,002"	flach	404	64	27,5	22	20	355

Metrisch/Inch

Noniuswert 0,05 mm - 1/128"

Nr.	Messbereich [inch]	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
530-104	0-6	0-150	±0,05 mm/ 0,002"	flach	229	40	21	17	16	143
530-316	0-6	0-150	±0,05 mm/ 0,002"	flach	229	40	21	17	16	145
530-114	0-8	0-200	±0,05 mm/ 0,002"	flach	288	50	24,5	20,5	16	180
530-115	0-12	0-300	±0,08 mm/ 0,003"	flach	404	64	27,5	22	20	355



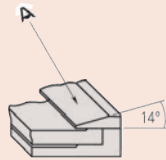
530-316

Feststellschraube unten



530-104

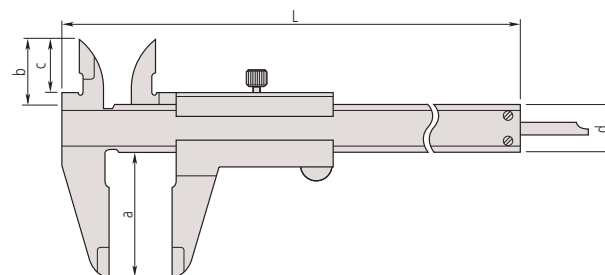
mit Metrisch/Inch-Teilung



Einfache Ablesung durch 14° geneigte Noniusskala

Metr. ISO-Gew			
Nenn est. ext. extr. φ mm	Stg. Passo Pas mm	Kern fond int. nucleo φ mm	Bohr trap meche broca φ mm
3	0.5	2.46	2.5
4	0.7	3.24	3.3
5	0.8	4.13	4.2
6	1	4.92	5
8	1.25	6.65	6.8
10	1.5	8.38	8.5
12	1.75	10.11	10.2
16	2	13.84	14
20	2.5	17.29	17.5
Whitworth			
φ in.	Gg/in.	φ mm	φ mm
1/4	20	4.72	5.0
5/16	18	6.13	6.4
3/8	16	7.49	7.7
1/2	12	9.99	10.25
5/8	11	12.92	13.25
3/4	10	15.8	16.25
7/8	9	18.61	19
1	8	21.34	21.75
101995			

nur 530-316

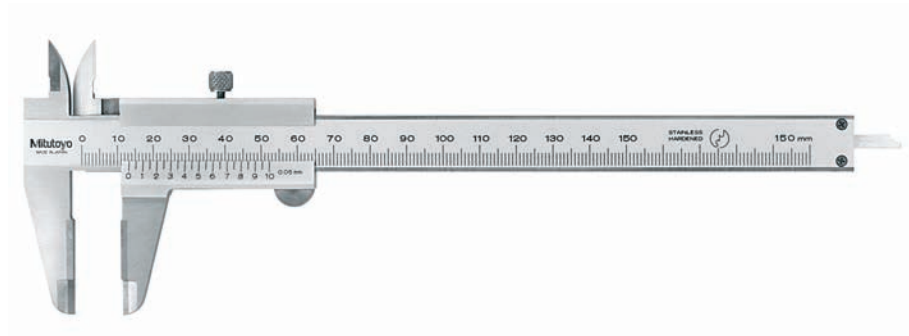


Messschieber mit hartmetallbestückten Messflächen

Serie 530

Dieser Messschieber verfügt über hartmetallbestückte Messflächen und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Hauptskala und mattverchromt
- Erhöhte Führungsbahnen



530-320

Metrisch

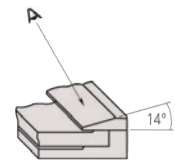
Hartmetallbestückte Messflächen für Aussen- und Innenmessung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
530-335	0-150	±0,05 mm	flach	229	40	21	17	16	145

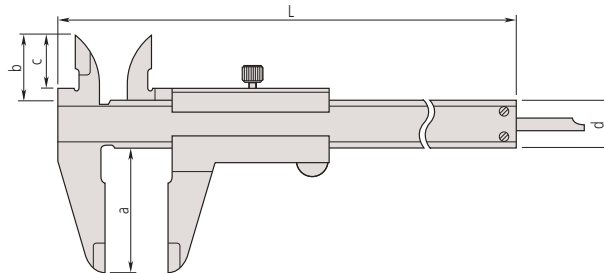
Metrisch

Hartmetallbestückte Messflächen für Außenmessung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
530-320	0-150	±0,05 mm	flach	229	40	21	17	16	145
530-321	0-200	±0,05 mm	flach	288	50	24,5	20,5	16	181
530-322	0-300	±0,08 mm	flach	404	64	27,5	22	20	355



Einfache Ablesung durch 14° geneigte Noniusskala

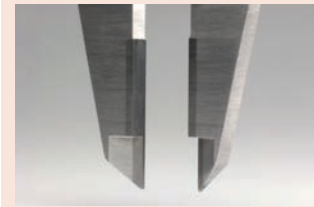


Technische Daten

Skalenteilung	0,05 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich



Hartmetallbestückte Messflächen

Messschieber mit Momentklemmung

Serie 531

Dieser Messschieber verfährt nur, wenn Sie die federbelastete Momentverstellung betätigen.



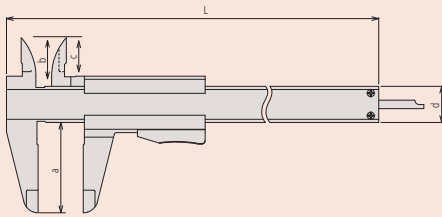
531-122

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
531-101	0-150	±0,05 mm	0,05 mm	flach	229	40	21,5	17	16	142
531-102	0-200	±0,05 mm	0,05 mm	flach	288	50	25	20,5	16	175
531-103	0-300	±0,08 mm	0,05 mm	flach	403	64	27,5	22	20	360

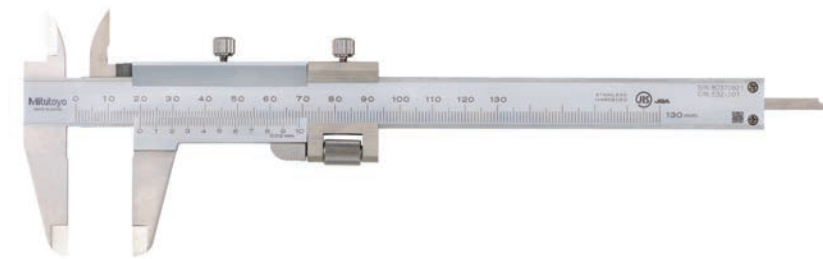
Metrisch/Inch

Nr.	Messbereich [inch]	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
531-122	0-6	0-150	±0,05 mm/ 0,002"	0,05 mm- 1/128"	flach	229	40	21,5	17	16	142
531-108	0-8	0-200	±0,05 mm/ 0,002"	0,05 mm- 1/128"	flach	288	50	25	20,5	16	175
531-109	0-12	0-300	±0,08 mm/ 0,003"	0,05 mm- 1/128"	flach	403	64	27,5	22	20	360

Messschieber mit Feineinstellung

Serie 532

Dies ist ein Messschieber mit Feineinstellung für einfache Schieberpositionierung



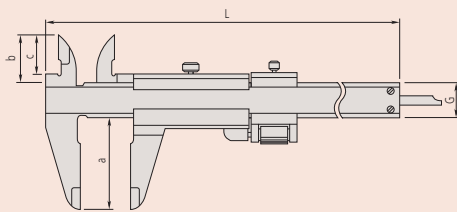
532-101

Technische Daten

Skalenteilung	0,02 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Tiefenmaß	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
532-101	0-130	±0,03 mm	flach	229	40	21,5	17	16	165
532-102	0-180	±0,03 mm	flach	288	50	25	20,5	16	202
532-103	0-280	±0,04 mm	flach	403	64	27,5	22	20	395

Uhren-Messschieber

Serie 505

Dieser Messschieber ermöglicht zuverlässige Messungen und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Leichtgängige Bewegungen und hoher Stoßschutz
- Leicht lesbares gelbes Ziffernblatt mit großer Ziffernhöhe

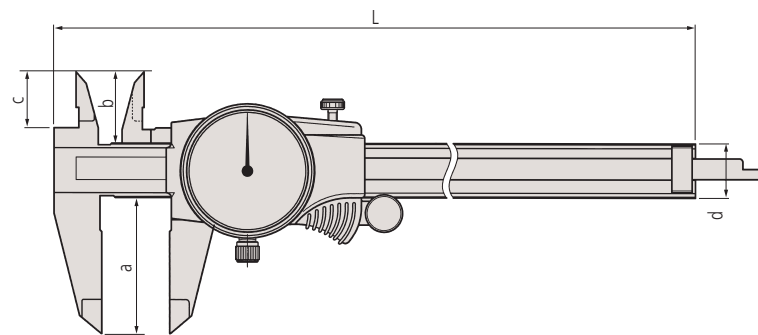


505-730



505-732

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung	Bemerkung	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
505-730	0-150	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,03 mm		231	40	21	16,5	16	175
505-732	0-150	0,01 mm, 1 mm/rev	±0,02 mm		231	40	21	16,5	16	176
505-734	0-150	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,03 mm	Hartmetallbestückte Messflächen zur Außenmessung	231	40	21	16,5	16	175
505-735	0-150	0,02 mm, 2mm/rev	±0,03 mm	Hartmetallbestückte Messflächen für Innen- und Außenmessung	231	40	21	16,5	16	175
505-731	0-200	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,03 mm		288	50	24,5	20	16	185
505-733	0-200	0,01 mm, 1 mm/rev	±0,03 mm		288	50	24,5	20	16	186
505-745	0-300	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,04 mm		403	64	27,5	22	20	370

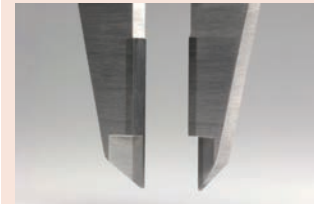


Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Tiefenmaß	flach
Lieferung	Lieferung in einer Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
050083-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 75mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050084-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 100mm Breite für 100, 150, 200mm Messbereich
050085-10	Tiefenmessbrücke für Messschieber, 125mm Breite für 300mm Messbereich



Hartmetallbestückte Messflächen zur Außenmessung 505-734

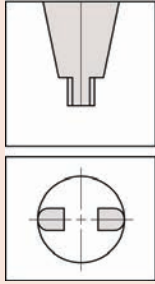


Hartmetallbestückte Messflächen für Innen- und Außenmessung 505-735

Messschieber mit Schnabel- und Standardmessschenkel

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box



Mit gerundeten Messflächen zur Messung von Innenmaßen

Serie 533

Die Messschieber mit Schnabel- und Standardmessschenkel ermöglichen einfache metrische Messungen. Sie bieten folgende Vorteile:

- Innen- und Außenmessungen können direkt vom oberen /unteren abgelesen werden
- Mit abgerundeten Messflächen zum Messen von Innenmaßen
- Die satinierte Chromoberfläche der Haupt- und Skala sorgt für eine gute Lesbarkeit.



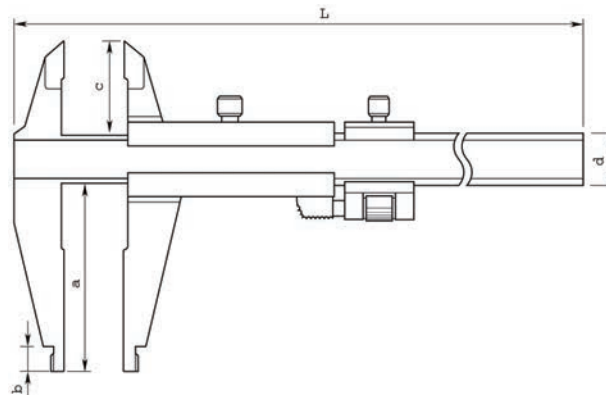
533-404
Ohne Feineinstellung

Metrisch Mit Feineinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
533-504	0-500	±0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm	680	150	15	56	25	1250
533-505	0-750	±0,07 mm	0,02 mm	20,1 mm	963	150	15	56	25	1550
533-506	0-1000	±0,08 mm	0,02 mm	20,1 mm	1230	150	20	56	32	3450

Metrisch Ohne Feineinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
533-404	0-500	±0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm	680	150	15	56	25	1200
533-405	0-750	±0,12 mm	0,05 mm	20,1 mm	963	150	15	56	25	1500
533-406	0-1000	±0,15 mm	0,05 mm	20,1 mm	1230	150	20	56	32	3300



Messschieber mit gerundeten Messschenkeln

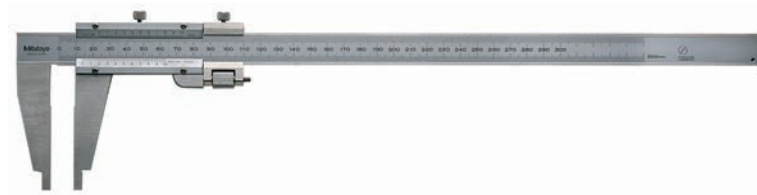
Serie 160

Diesen Messschieber mit gerundeten Messflächen gibt es mit oder ohne Feinstelleinrichtung, und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit oben liegendem Offset-zur direkten Ablesung bei Innenmessung ohne Addition der Messschenkelstärke.
- Maßstab und sind mattverchromt und ermöglichen ein einfaches Ablesen des Nonius



160-101



160-127

Metrisch

Mit Feinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Innenmessung von
160-127	0-300	± 0,04 mm	0,02 mm	10,1 mm
160-128	0-450	± 0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-101	0-600	± 0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-104	0-1000	± 0,07 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-110	0-1500	± 0,1 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-113	0-2000	± 0,12 mm	0,02 mm	20,1 mm

Nr.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Gewicht [g]
160-127	445	5	95	75	12	20	10	38	450
160-128	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1200
160-101	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1400
160-104	1.240	10	172	140	24	32	17	10	3500
160-110	1.800	10	212	180	30	32	19	10	4850
160-113	2.300	10	220	180	30	40	23	12	10300

Metrisch

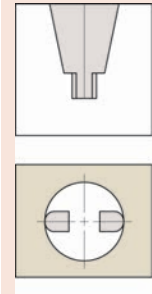
ohne Feinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Innenmessung von
160-130	0-450	± 0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-131	0-600	± 0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-132	0-1000	± 0,15 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-133	0-1500	± 0,22 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-134	0-2000	± 0,28 mm	0,05 mm	20,1 mm

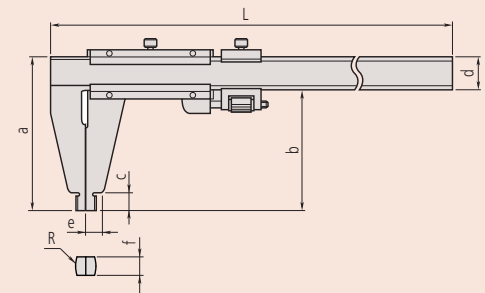
Nr.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Gewicht [g]
160-130	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1100
160-131	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1300
160-132	1.240	10	172	140	24	32	17	10	3300
160-133	1.800	10	212	180	30	32	19	10	4700
160-134	2.300	10	220	180	30	40	23	12	9900

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box



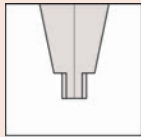
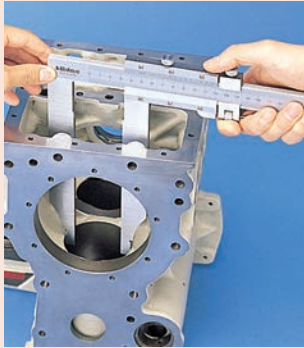
Mit gerundeten Messflächen zur Messung von Innenmaßen



Messschieber mit langen Messschenkeln

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Lieferung in einer Box



Mit gerundeten Messflächen

Serie 534

Diese Messschieber mit langen Messschenkeln gibt es mit oder ohne Feineinstellung und ermöglichen das Messen an schwer zu erreichenden Stellen.

Sie bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Lange Messschenkel ermöglichen es Ihnen schwer zu erreichenden Werkstückeigenschaften zu messen
- Mit oben liegendem Offset-zur direkten Ablesung bei Innenmessung ohne Addition der Messschenkelstärke



534-110

Metrisch

Mit Feineinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Innenmessung von
534-113	0-300	±0,04 mm	0,02 mm	10,1 mm
534-114	0-500	±0,06 mm	0,02 mm	20,1 mm
534-115	0-750	±0,08 mm	0,02 mm	20,1 mm
534-116	0-1000	±0,1 mm	0,02 mm	20,1 mm

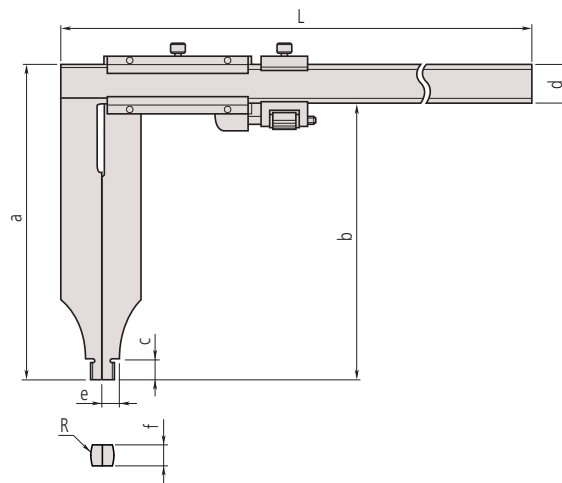
Nr.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Gewicht [g]
534-113	445	5	110	90	12	20	7	3,8	460
534-114	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1500
534-115	995	10	232	200	18,5	32	12	8	2900
534-116	1.230	10	232	200	18,5	32	12	8	3500

Metrisch

Ohne Feineinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Skalenteilung	Innenmessung von
534-109	0-300	±0,07 mm	0,05 mm	10,1 mm
534-110	0-500	±0,13 mm	0,05 mm	20,1 mm

Nr.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Gewicht [g]
534-109	445	5	110	90	12	20	7	3,8	400
534-110	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1400



ABS Digimatic Messschieber mit konstanter Messkraft

Serie 573

Der Messschieber mit Kraftmessdose zur Messung von elastischen Werkstücken, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

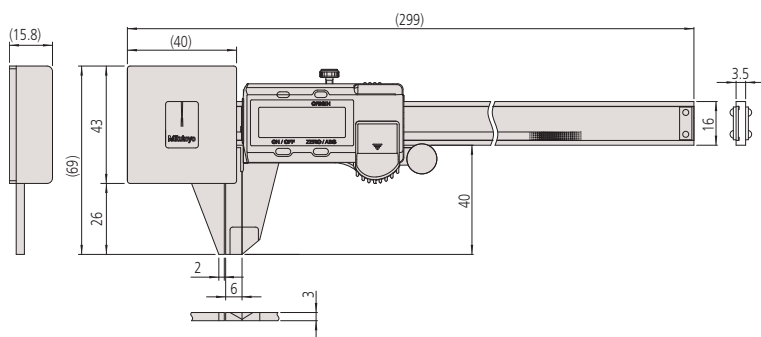
- Aufgrund der geringen und konstanten Messkraft ideal geeignet zur Messung von elastischem Material wie Plastik- und Gummitteile welche mit einem Standard Messschieber nicht wiederholgenau gemessen werden können.
- Jetzt mit dem gleichen AOS (Advanced Onsite Sensor) Induktionsmaßstab ausgestattet, der bei den Top-Modellen der ABS Coolant-Proof-Messschieber verwendet wird.
- Dank des elektromagnetischen ABS Induktionsgebers kann dieser Messschieber verwendet werden, ohne sich um die Verschmutzung der Skalenfläche Gedanken machen zu müssen. Die Positionserkennung wird durch Schmutz (Wasser, Öl, usw.) auf der Skalenfläche nicht beeinflusst.
- Ziffernhöhe: 9 mm (ermüdungsfreies Messen dank kontrastreichem LCD)
- Der ABS (ABSOLUTE) Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit.
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer



573-191-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [g]
573-191-30	0-180	±0,05 mm	253



ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Bewegungsbereich	0,3 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Messkraft	0,5-1 N
Batterielebensdauer	ca. 18000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF300	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Standard Modell
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Der Messwert wird abgelesen, wenn sich der Zeiger zwischen den 2 Linien der Messkraftanzeige befindet.

ABSOLUTE Digimatic Messschieber zur Toleranzvergleichsmessung

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

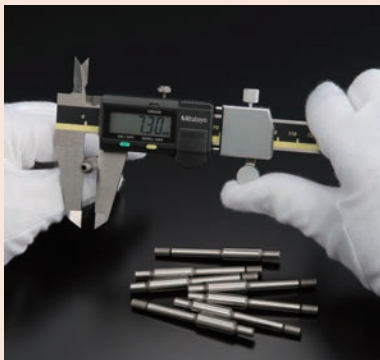
Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	±0,02 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Bewegungsbereich	2 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Messkraft	7-14 N
Batterielebensdauer	ca. 18000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber

Verbrauchsartikel

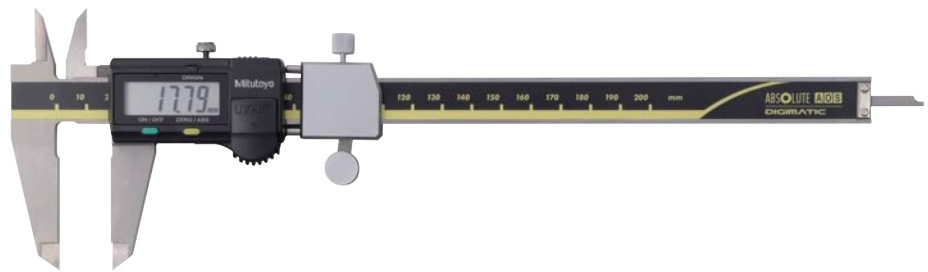
Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Serie 573

Der ABSOLUTE Digimatic Messschieber mit federbelasteter Mechanik zur GO/NG Prüfung, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

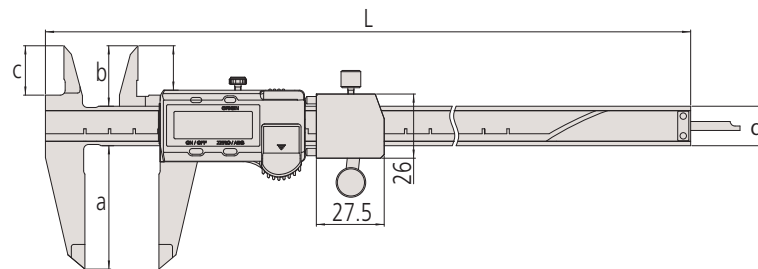
- Jetzt mit dem gleichen AOS (Advanced Onsite Sensor) Induktionsmaßstab ausgestattet, der bei den Top-Modellen der ABS Coolant-Proof-Messschieber verwendet wird.
- Dank des elektromagnetischen ABS Induktionsgebers kann dieser Messschieber verwendet werden, ohne sich um die Verschmutzung der Skalenfläche Gedanken machen zu müssen. Die Positionserkennung wird durch Schmutz (Wasser, Öl, usw.) auf der Skalenfläche nicht beeinflusst.
- Der Schieber ermöglicht eine leichtgängige, stabile und bequeme Bedienung
- Ziffernhöhe: 9mm (ermüdungsfreies Messen dank kontrastreichem LCD)
- Der ABS (ABSOLUTE) Maßstab erfordert keine Ursprungseinstellung nach dem Einschalten und hat keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit.
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer



573-182-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
573-181-30	0-100	233	40	21	16,5	16	213
573-182-30	0-150	290	50	24,5	20	16	233



Anreißmessschieber

Serie 573

Dieser Anreißmessschieber bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

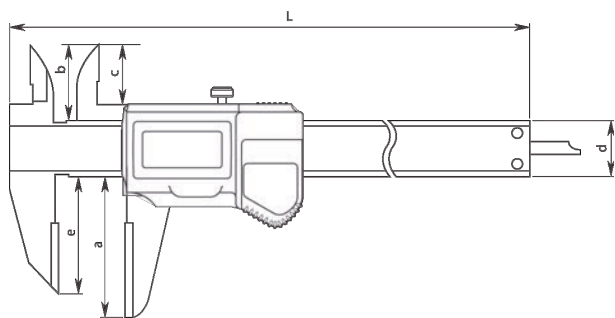
- Hartmetallbestückte Messflächen zum Anreißen
- Mit Tiefenmessstange



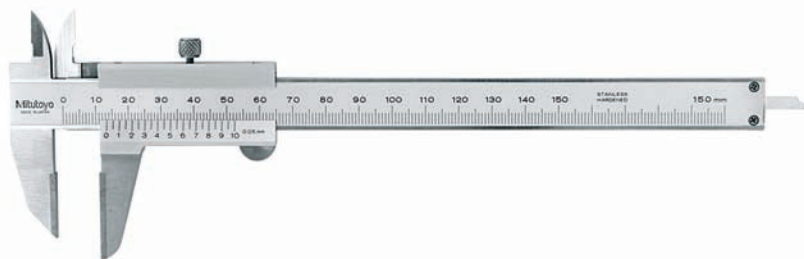
573-677-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [g]
573-676-20	0-150	±0,02 mm	229	46	21,5	17	16	33	166
573-677-20	0-200	±0,02 mm	288	50	25	20,5	16	43	196
573-679	0-300	±0,03 mm	403	64	27,5	22	20	54	345



Serie 536



536-221

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [g]
536-221	0-150	±0,05 mm	229	40	21,5	17	16	33	150
536-222	0-200	±0,05 mm	288	50	25	20,5	16	43	180
536-223	0-300	±0,08 mm	403	64	27,5	22	20	54	400

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten	
Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktions-geschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre (150, 200 mm) 5000 Stunden (300 mm)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150, 200 mm), 10,2 mm (300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

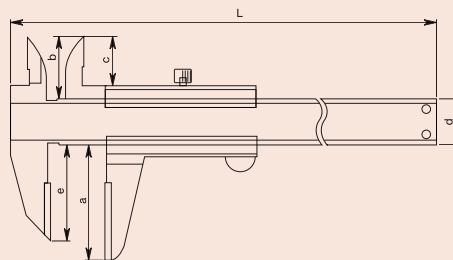
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Anwendungsbeispiel

Technische Daten	
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre (150 mm, 200 mm) 5000 Stunden (300 mm)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

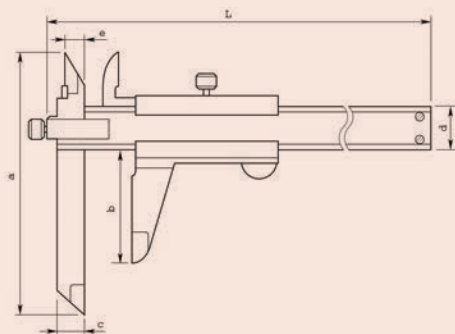
Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



Messschieber mit verschiebbarem Messschenkel

Serie 573

Der Messschieber mit verschiebbarem Messschenkel bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ermöglicht das Messen von gestuften Werkstücken
- Ermöglicht das Messen von schwer zu erreichenden Merkmalen



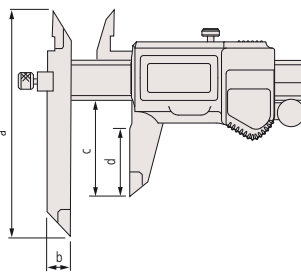
573-602-20

Metrisch ohne Antriebsrolle

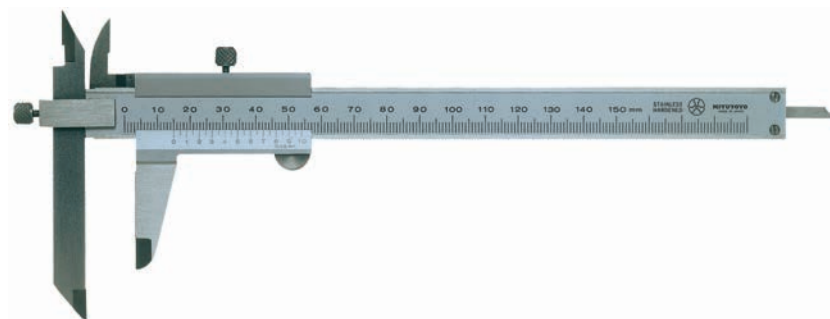
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
573-611-20	0-150	±0,02 mm	95	10	40	30	168
573-612-20	0-200	±0,02 mm	95	10	50	38,5	198
573-614	0-300	±0,03 mm	135	15	64	51	350

Metrisch mit Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [g]
573-601-20	0-150	±0,02 mm	95	10	40	30	168
573-602-20	0-200	±0,02 mm	95	10	50	38,5	198
573-604	0-300	±0,03 mm	135	15	64	51	350



Serie 536



536-101

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [g]
536-101	0-150	±0,05 mm	229	95	40	10	16	7,5	150
536-102	0-200	±0,05 mm	286	95	50	10	16	8,5	200
536-103	0-300	±0,08 mm	403	135	64	15	20	12	400

Messschieber, Bohrungsmittenabstand

Serie 573

Der Messschieber zur Messung des Bohrungsmittenabstandes, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Speziell zur Messung von Bohrungsmittelpunkt zu Bohrungsmittelpunkt.
- Messungen von Kante zur Bohrungsmitte können ebenfalls durchgeführt werden



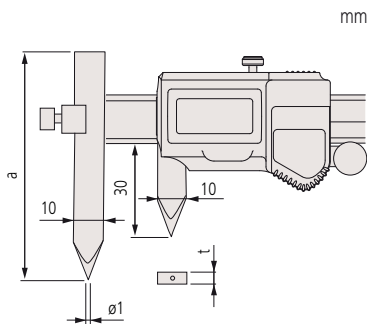
573-606-20

Metrisch ohne Antriebsrolle

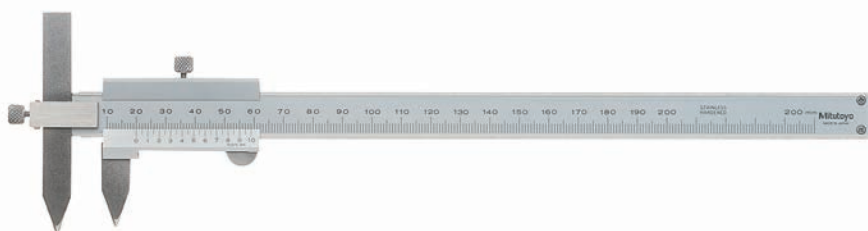
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	a [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
573-615-20	10,1-160	±0,03 mm	75	3,5	157
573-616-20	10,1-210	±0,03 mm	75	3,5	177
573-618	10,1-310	±0,04 mm	100	3,8	320

Metrisch mit Antriebsrolle

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	a [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
573-605-20	10,1-160	±0,03 mm	75	3,5	157
573-606-20	10,1-210	±0,03 mm	75	3,5	177
573-608	10,1-310	±0,04 mm	100	3,8	320



Serie 536 - Sondermessschieber



536-106

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L [mm]	a [mm]	d [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
536-105	10,1-150	±0,05 mm	229	75	16	3	140
536-106	10,1-200	±0,05 mm	282	75	16	3	160
536-107	10,1-300	±0,08 mm	383	100	20	3,8	320

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
OFFSET*	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre (150 mm , 200 mm) 5000 Stunden (300 mm)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 (300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

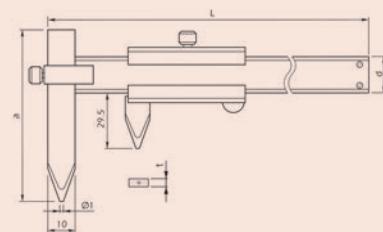
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

* 10 mm

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



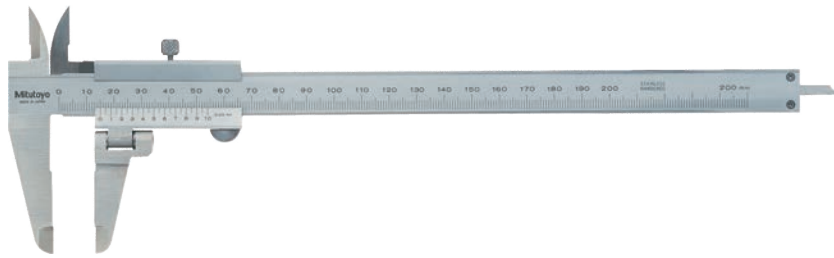
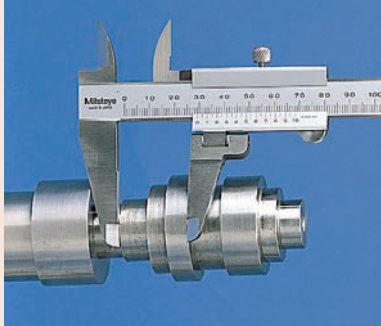
Messschieber mit schwenkbarem Schenkel

Serie 536

Analoger Messschieber mit schwenkbarem Messschenkel

Technische Daten

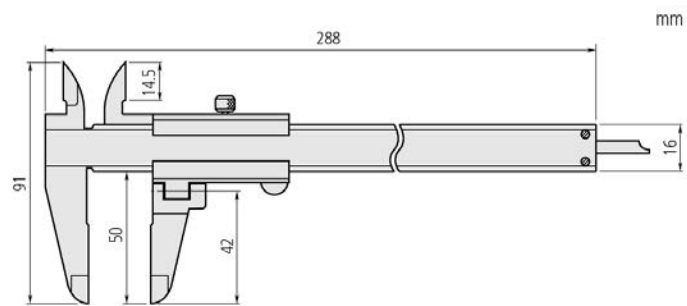
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



536-212

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Gewicht [g]
536-212	0-200	Schwenkbereich $\pm 90^\circ$	190



ABSOLUTE Digimatic Zentriermessschieber

Serie 573

Messschieber mit oben liegender Anzeige zur Messung des Bohrungsmittenabstandes oder Abstand Kante zur Bohrungsmitte.

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
OFFSET*	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 7 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



573-116-10
Modell Bohrung zu Bohrung



573-118-10
Modell Kante zu Bohrung

Metrisch

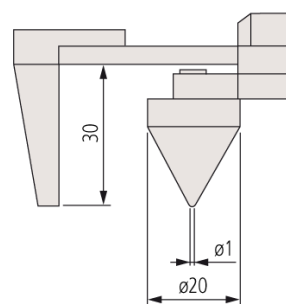
Modell Bohrung zu Bohrung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [g]
573-116-10	10,1-200	±0,1 mm	485
573-117-10	10,1-300	±0,15 mm	580

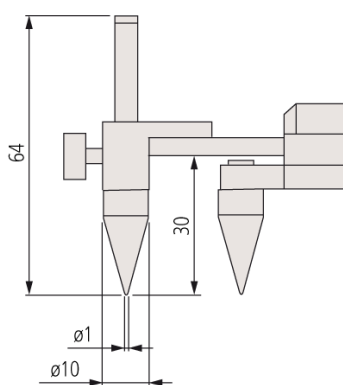
Metrisch

Abstand - Kante zu Bohrung

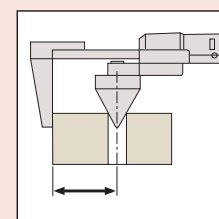
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [g]
573-118-10	10,1-200	±0,1 mm	490
573-119-10	10,1-300	±0,15 mm	585



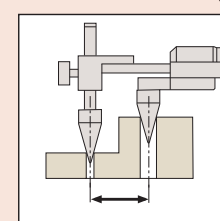
573-118-10
573-119-10



573-116-10
573-117-10



Modell Kante zu Bohrung



Mitte-zu-Mitte Ausführung

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type
06ADV380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Datentaste, IP Messschieber-Modell

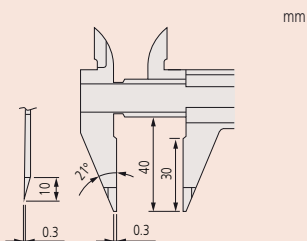
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box

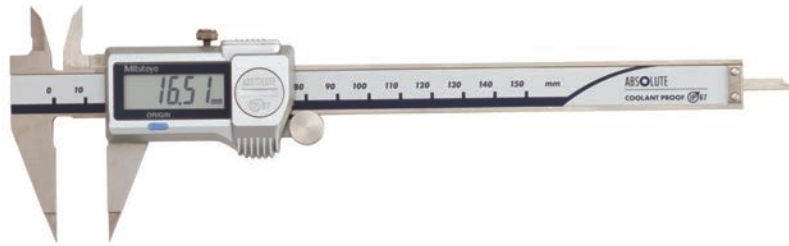


ABSOLUTE Digimatic Spitzenmessschieber

Serie 573

Diese Messschieber mit extra fein geschliffenen Messchenkeln bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Die Messchenkel ermöglichen es Ihnen an schwer zu erreichenden Stellen zu messen. Kleine Nuten und Rillen können mit diesem Messschieber vermessen werden.



573-621-20
Spitzenmessschieber (punkt)

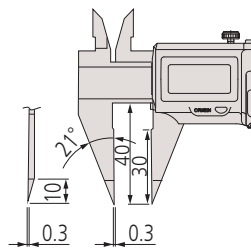
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-621-20	0-150	± 0,02 mm	●	163
573-622-20	0-150	± 0,02 mm		163

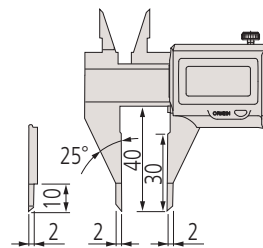
Metrisch

Feinmesschenkel

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-625-20	0-150	± 0,02 mm	●	163
573-626-20	0-150	± 0,02 mm		163

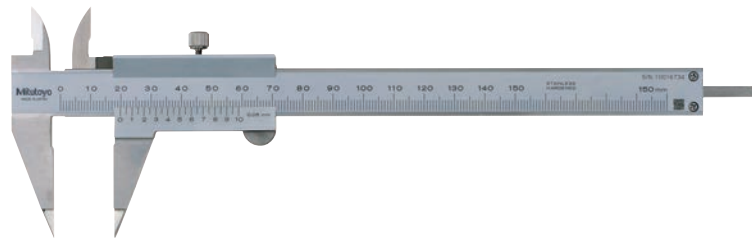


Spitzenmessschieber (punkt)



Spitzenmessschieber (fein)

Serie 536



536-121

Metrisch

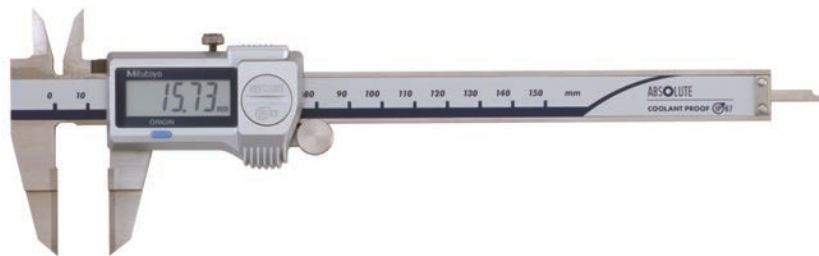
Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [g]
536-121	0-150	150

Wellennutenmessschieber

Serie 573

Die Messschieber mit schmalen Messflächen zur Messung von Wellennuten, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

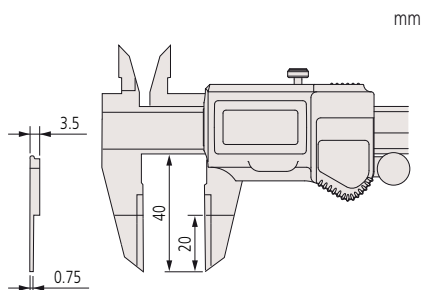
- Messflächen für die Außenmessung hartmetallbestückt
- Die schmalen Messflächen erlauben das Messen an schwer zugänglichen Stellen



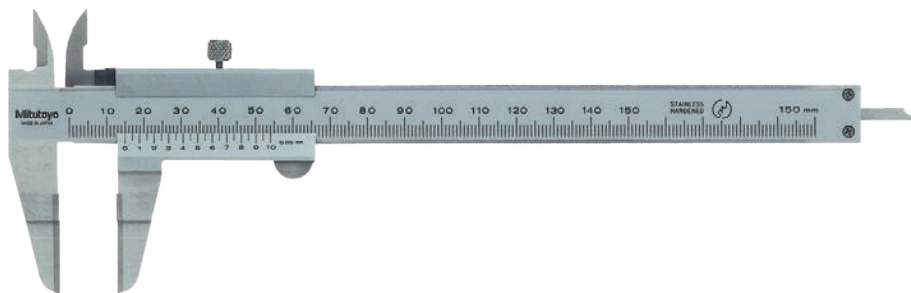
573-634-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-634-20	0-150	±0,02 mm		168
573-635-20	0-150	±0,02 mm		168



Serie 536



536-134

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [g]
536-134	0-150	±0,05 mm	229	20	40	0,75	16	3	140
536-135	0-200	±0,05 mm	286	25	50	0,75	16	3	180
536-136	0-300	±0,08 mm	403	30	64	1	16	3,8	420

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	
Alarm niedrige Spannung	
Datenausgang	

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

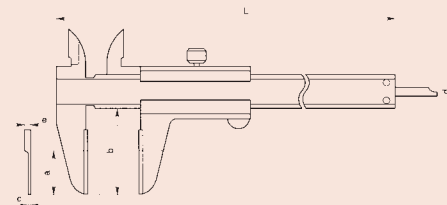
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



ABSOLUTE Digimatic Messschieber, gewinkelte Messschenkel

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

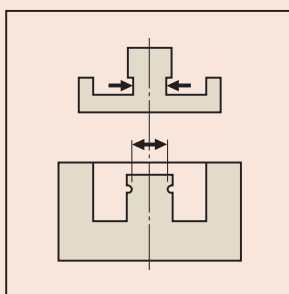
Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Serie 573

Die Messschieber mit nach innen gewinkelten Messflächen bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ermöglicht Wandstärkenmessung in Bohrungen



573-651-20



573-652-20
mit Messspitzen

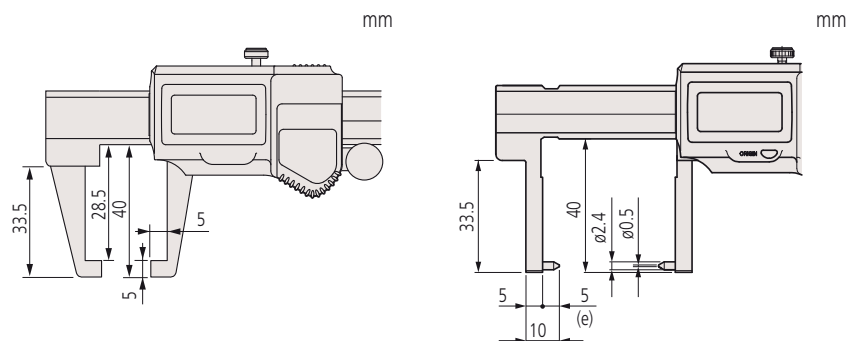
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-651-20	0-150	±0,03 mm	●	157
573-653-20	0-150	±0,03 mm		157

Metrisch

Ausführung mit Messspitzen

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-652-20	0-150	±0,03 mm	●	157
573-654-20	0-150	±0,03 mm		157



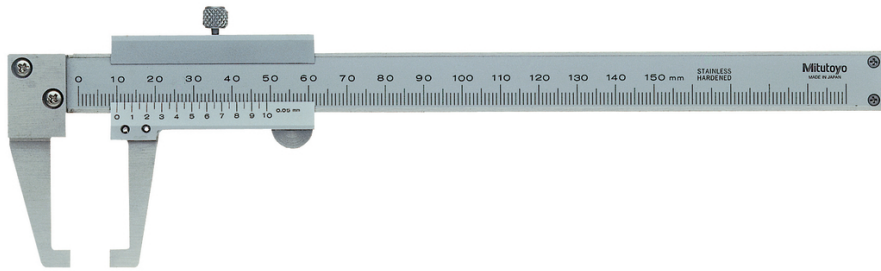
Ausführung mit Messspitzen

Messschieber mit gewinkelten Messschenkeln

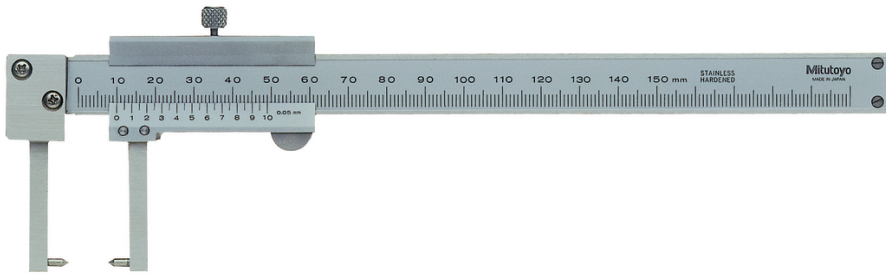
Serie 536

Der Messschieber mit nach innen gewinkelten Messflächen bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Wandstärkenmessung in Bohrung möglich



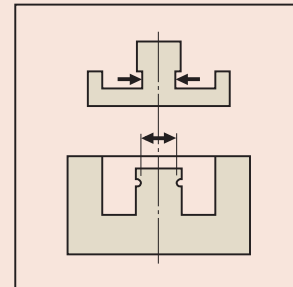
536-151



536-152
mit Messspitzen

Technische Daten

Längenmess- abweichung	± 0,05 mm
Skalenteilung	0,05mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



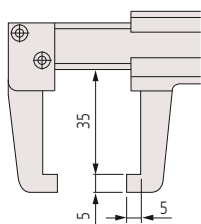
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [g]
536-151	0-150	140

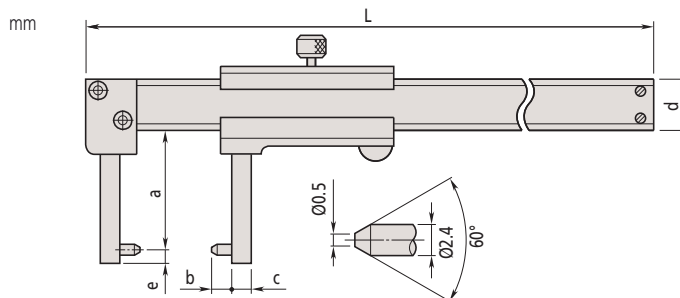
Metrisch

Ausführung mit Messspitzen

Nr.	Messbereich [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [g]
536-152	0-150	229	38	5	5	16	2	140



536-151



536-152
mit Messspitzen

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

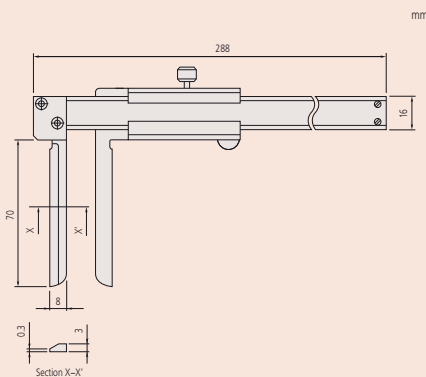
Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlussinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box

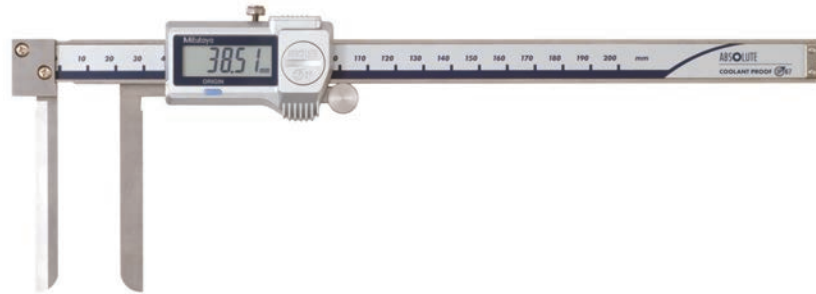


Messschieber mit Messschneiden

Serie 573

Die Messschieber mit Schneiden-Messflächen, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

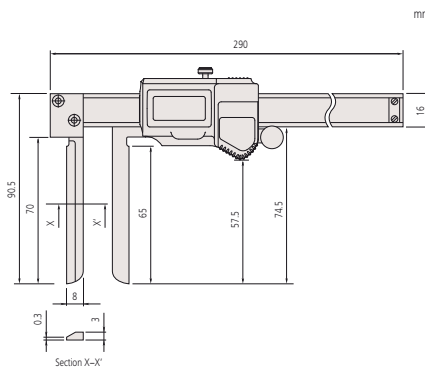
- Für Innenmessungen an schwer zu erreichenden Stellen
- Lange schmale Messflächen



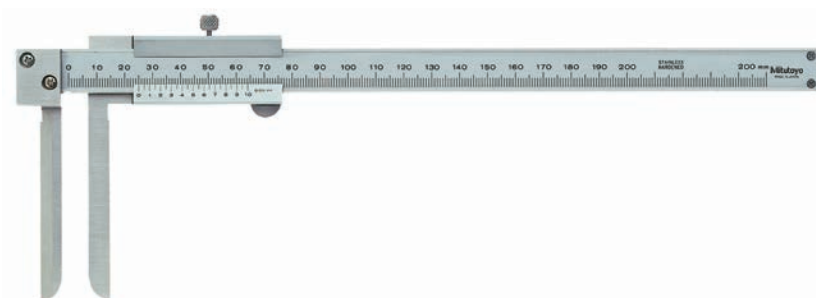
573-642-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-642-20	10,1-200	±0,05 mm	●	227
573-643-20	10,1-200	±0,05 mm	●	227



Serie 536



536-142

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [g]
536-142	10,1-200	210

ABSOLUTE Digimatic Innenmessschieber

Serie 573

- Spezielle Ausführung zur Innenmessung an schwer zu erreichende Messstellen



573-645-20



573-646-20
mit Messspitzen

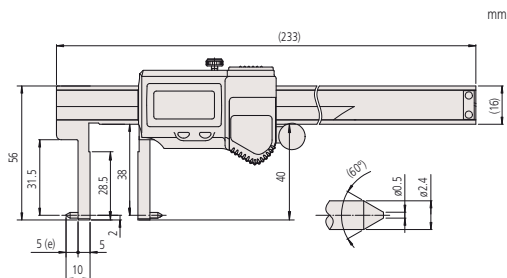
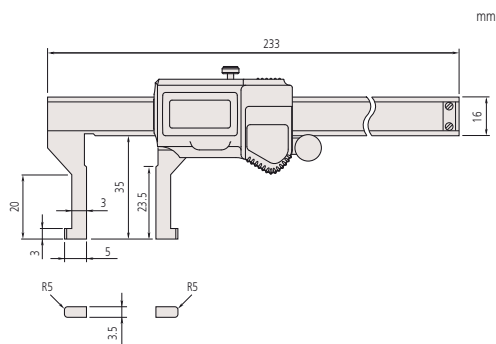
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-645-20	10,1-160	±0,05 mm	●	147
573-647-20	10,1-160	±0,05 mm		147

Metrisch

Ausführung mit Messspitzen

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-646-20	20,1-170	±0,03 mm	●	157
573-648-20	20,1-170	±0,03 mm		157



Punktuelle Messspitzen

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
OFFSET*	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

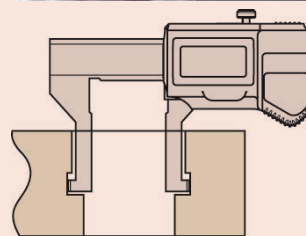
Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktions-geschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

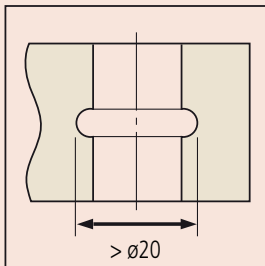
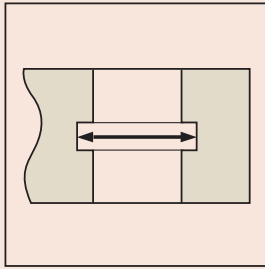


* 20 mm

Messschieber zur Innenmessung

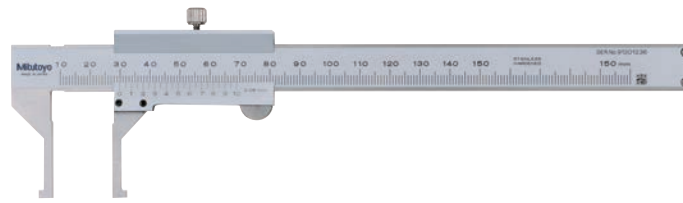
Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



Serie 536

- Konzipiert für Innenmessungen an schwer zu erreichenden Stellen



536-145



536-146
mit Messspitzen

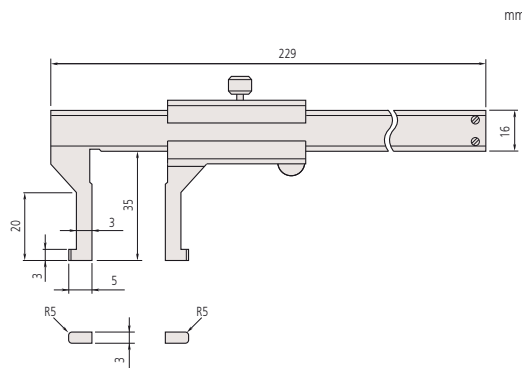
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [g]
536-145	10,1-150	±0,05 mm	130

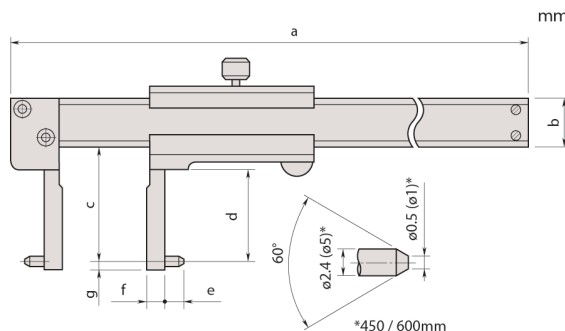
Metrisch

Ausführung mit Messspitzen

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Gewicht [g]
536-146	20,1-150	±0,05 mm	229	16	38	31	5	5	2	140
536-147	30,1-300	±0,08 mm	403	20	98	89	5	10	2	370
536-148	70,1-450	±0,1 mm	610	25	145	136	10	25	5	1250
536-149	70,1-600	±0,12 mm	750	25	145	136	10	25	5	1430



536-145



Ausführung mit Messspitzen

Wandstärkenmessschieber

Serie 573

Diese Messschieber bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

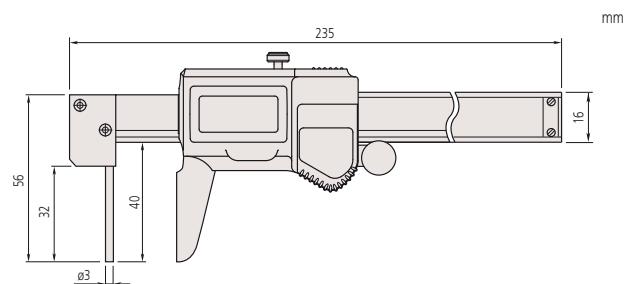
- Runder fester Messstab zur Messung von z.B. Rohrwandstärken



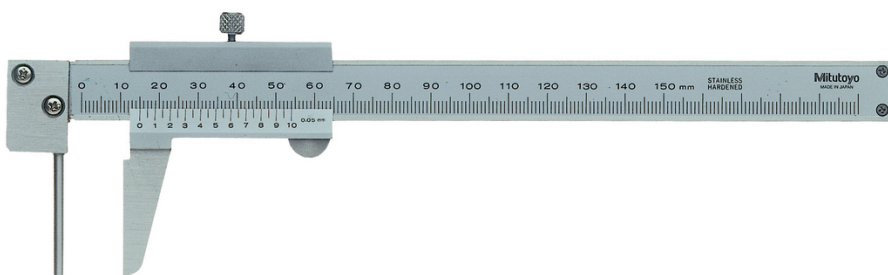
573-661-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Antriebsrolle	Gewicht [g]
573-661-20	0-150	±0,05 mm	●	167
573-662-20	0-150	±0,05 mm		167



Serie 536



536-161

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [g]
536-161	0-150	150

Funktionen	Serie 573
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

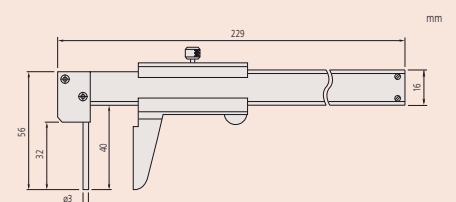
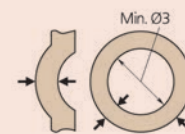
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



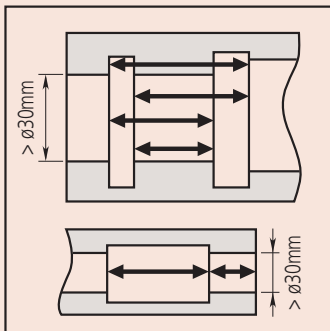
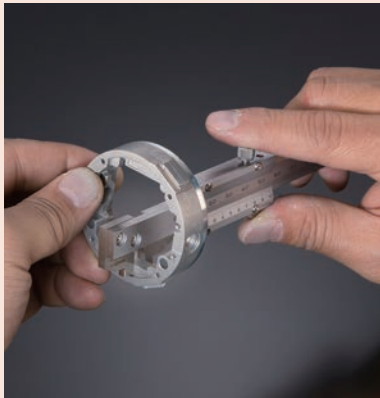
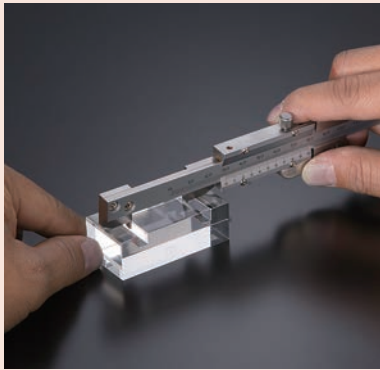
Innennutenmessschieber

Serie 536

Dieser Nonius-Messschieber mit Haken-Messschenkeln ermöglicht das Messen der Breite von Nuten innerhalb von Bohrungen und Aussparungen.

Technische Daten

Längenmessabweichung	±0,03 mm
Skalenteilung	0,02mm
Lieferung	Lieferung in einer Box



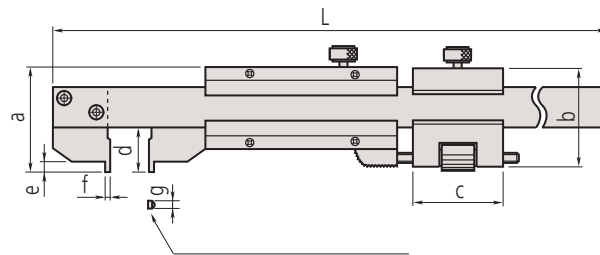
536-171



536-172

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Innenmessung von	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Gewicht [g]
536-171	0-200	10,1 mm	320	28			12	4	5	3,5	170
536-172	0-200	2,1 mm	320	28	28,5	20	12	4	1	3,5	200



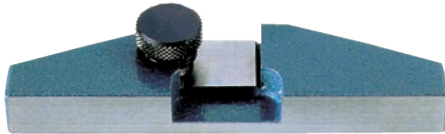
Messflächen
 536-171: Radius 5 mm
 536-172: Flach

Sonderzubehör für Messschieber

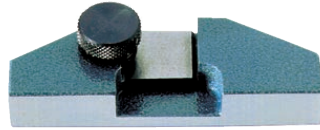
Tiefenmessbrücken für Messschieber

Die optionale Messbrücke zur Tiefenmessung, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Für alle Digimatic Messschieber, Uhrenmessschieber und analogen Messschieber mit Tiefenmaß und Messbereich 150, 200, 300 mm
- Sicherheitsklemme
- Sehr fein geschliffene Fläche



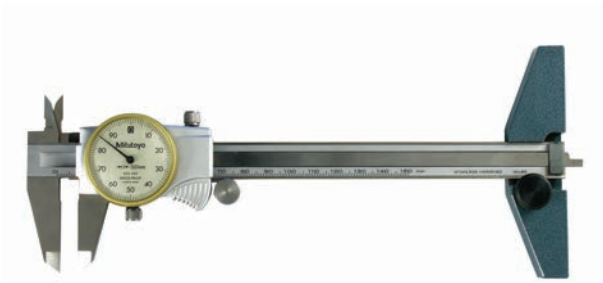
050084-10



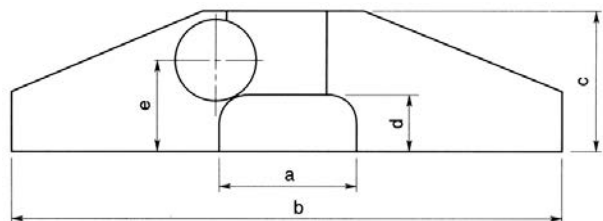
050083-10

Metrisch

Nr.	Anwendbarer Messbereich	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [g]
050083-10	100, 150 und 200 mm	25	75	24,5	9	16	130
050084-10	100, 150 und 200 mm	25	100	24,5	9	16	160
050085-10	300 mm	30	125	28,5	11,5	20	270



Anwendungsbeispiel





Tiefenmessschraube
Seite 206



Tiefenmessgeräte
Seite 209



Zubehör für Tiefenmessgeräte
Seite 218

Tiefenmessschraube

Serie 128

Die Tiefenmessschraube bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ø 4 mm Messeinsätze
- Ratschenstopp sorgt für konstante Messkraft
- Feststelleinrichtung
- Hartmetallbestückte Messeinsätze



128-101

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Basis (B x T)	Gewicht [g]
128-101	0-25	63,5 x 16 mm	200
128-102	0-25	101,6 x 16 mm	250

Metrisch

Mit Hartmetallbestückter Messspitze

Nr.	Messbereich [mm]	Basis (B x T)	Gewicht [g]
128-103	0-25	63,5 x 16 mm	200
128-104	0-25	101,6 x 16 mm	250

Technische Daten

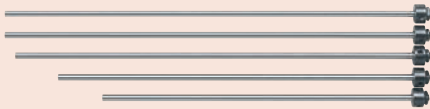
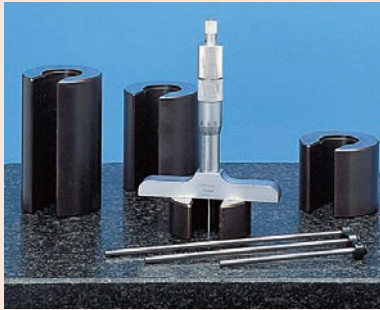
Skalenteilung	0,01 mm
Messspanne	25 mm
Spindelsteigung	0,5 mm, mit Feststelleinrichtung
Genauigkeit der Messschraube (0-25 mm)	±3 µm
Ebenheit der Basis	1,3 µm (63,5 mm), 2 µm (101,6 mm)
Ebenheit der Einsätze	0,3 µm
Parallelität zwischen Referenzebene und Messebene	(4+L/50) µm L = max. Messlänge (mm)
Messflächen	Gehärtet, feinstgeschliffen und geläpft
Basis	gehärteter Werkzeugstahl
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einliebleich Box, Einstellschlüssel



Tiefenmessschrauben mit auswechselbaren Einsätzen

Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Messspanne	25 mm
Spindelsteigung	0,5 mm, mit Feststelleinrichtung
Genauigkeit der Messschraube (0-25 mm)	±3 µm
Genauigkeit mit "Null" Messeinsatz	±4 µm (0-150 mm) ±6 µm (0-300 mm)
Ebenheit der Basis	63,5 mm: 1,3 µm 101,6 mm: 2 µm
Ebenheit der Einsätze	0,3 µm
Parallelität zwischen Referenzebene und Messebene	(4+ L/50) µm L=max. Messlänge (mm)
Messflächen	Gehärtet, feinstgeschliffen und geläppt
Basis	Gehärteter Werkzeugstahl
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messkraft	5-10 N
Lieferung	Einliebig Box, Einstellschlüssel



Serie 129

Die Tiefenmessschraube mit auswechselbaren Stabeinsätzen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ø 4 mm auswechselbare Stabeinsätze, mit geläppter Messfläche, bieten einen großen Messbereich in 25 mm-Schritten
- Feststelleinrichtung
- Ratschenstopp sorgt für konstante Messkraft



129-112

Metrisch

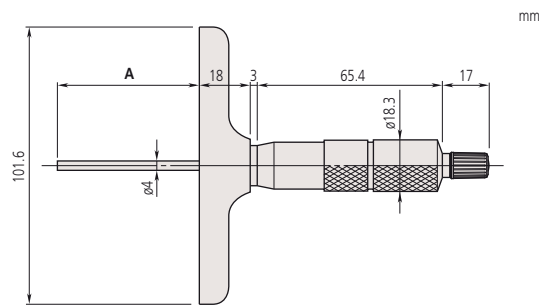
Basis 101,6 x 16 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Anzahl der Verlängerungen	Gewicht [g]
129-155	0-25		290
129-113	0-50	2	310
129-114	0-75	3	330
129-115	0-100	4	355
129-116	0-150	6	410
129-153	0-300	12	640

Metrisch

Basis 63,5 x 16 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Anzahl der Verlängerungen	Gewicht [g]
129-154	0-25		240
129-109	0-50	2	260
129-110	0-75	3	280
129-111	0-100	4	310
129-112	0-150	6	370
129-152	0-300	12	600



A = Messbereich

Digimatic Tiefenmessschrauben mit auswechselbaren Stabeinsätzen

Serie 329

Die Digimatic Tiefenmessschraube mit auswechselbaren Stabeinsätzen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

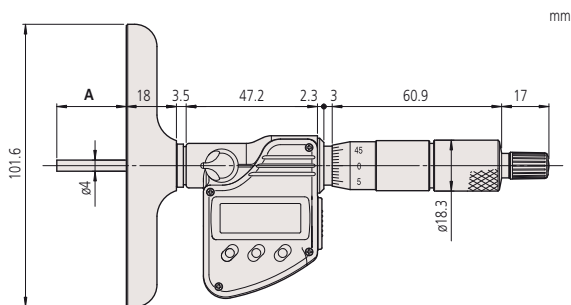
- Ø 4 mm auswechselbare Stabeinsätze, mit geläppter Messfläche, bieten einen großen Messbereich in 25 mm-Schritten.
- Feststelleinrichtung
- Ratschenstopp sorgt für konstante Messkraft



329-250-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Basis (B x T)	Anzahl der Verlängerungen	Gewicht [g]
329-250-30	0-150	101,6 x 16 mm	6	540
329-251-30	0-300	101,6 x 16 mm	12	790



A = Messbereich

Funktionen	Serie 329
ZERO/ABS	●
DATA/HOLD	●
Tastensperre	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
2 x PRESET	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschritt	0,001 mm
Maßstab	Skalentrommel und Hülse mattverchromt, Ø 18 mm
Messspanne	25 mm
Spindelsteigung	0,5 mm, mit Feststelleinrichtung
Genauigkeit mit "Null" Messeinsatz	±4 µm (0-150 mm) ±6 µm (0-300 mm)
Genauigkeit der Messschraube (0-25 mm) (ohne Quantisierungsfehler)	±3 µm
Ebenheit der Basis	2 µm
Ebenheit der Einsätze	0,3 µm
Parallelität zwischen Referenzebene und Messebene	(4+L/50) µm L = Messbereich (mm)
Messflächen	Gehärtet, feinstgeschliffen und geläpft
Basis	Gehärteter Werkzeugstahl
Messkraft	5-10 N
Batterielebensdauer	Ca. 2,4 Jahre
Lieferung	Einließlich Box, Einstellschlüssel und Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA662	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Bügelmessschrauben-Modell
05CZA663	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Bügelmessschrauben-Modell
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Datentaste, IP Bügelmessschrauben-Modell
264-622	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Bügelmessschrauben
264-623	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Bügelmessschrauben
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

ABSOLUTE Digimatic Messuhr mit Tiefenmessbrücke

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 547
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
DATA/HOLD	●
Tastensperre	●
PRESET	●
Berechnungsfunktion	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Messspanne	12,7 mm
Messeinsatz	Hartmetallkugel
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Überlauf, Toleranzeingabefehler
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	ca. 7000 Stunden
Messkraft	≤ 1,5 N
Lieferung	Einschließlich Box und Verlängerungen 10, 20, 30 (2 stk.), 100mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
21AZB149	Anlifthebel, S-Modell Serie 2,3,4 (bis zu 10mm)
21JAA224	Tastspitze, Kugel, L=14mm, Hartmetall, Metrisch

Serie 547

Das ABSOLUTE Digimatic Tiefenmessgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile

- Auflagefläche der Messbrücke gehärtet, geschliffen und geläpft.
- Ausgerüstet mit der ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-C



Metrisch

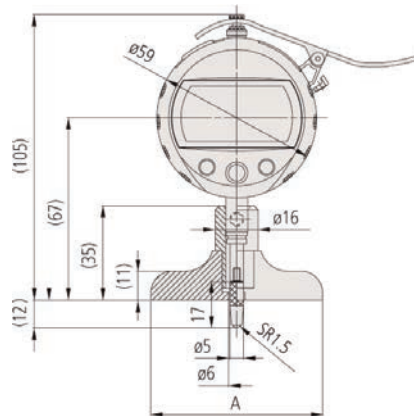
Mit Messuhr ID-C Nr. 543-390BS

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Ebenheit Brücke	Abmessung Basis [mm]	Gewicht [g]
547-251	0-200	± 5 µm	2 µm	63,5 x 16	290
547-252	0-200	± 5 µm	2 µm	101,6 x 16	340

Metrisch

Mit Messuhr ID-C Nr. 543-400BS

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Ebenheit Brücke	Abmessung Basis [mm]	Gewicht [g]
547-211	0-200	± 20 µm	5 µm	63,5 x 16	290
547-212	0-200	± 20 µm	5 µm	101,6 x 16	340



547-211, 547-251 A=63,5 mm
547-212, 547-252 A=101,6 mm

Messuhren mit Tiefenmessbrücken

Serie 7

- Gehärtete und geschliffene Präzisionsmessbrücke.



7211



7214



7231

Metrisch

Messuhr mit rückwärtiger Spindel Nr.: 1162

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messspanne [mm]	Ebenheit Brücke [μm]	Messkraft [N]	Abmessung Basis [mm]	Messspitze	Verlängerungen	Gewicht [g]
7231	0-200	±15 μm	5	5	≤ 1,4	63,5 x 16	Kugel R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	200

Metrisch

Mit Messuhr Nr.: 2902SB

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messspanne [mm]	Ebenheit Brücke [μm]	Messkraft [N]	Abmessung Basis [mm]	Messspitze	Verlängerungen	Gewicht [g]
7210	0-10	±15 μm	10	5	≤ 1,4	40 x 16	Spitze R = 0,2 mm		200
7211	0-200	±15 μm	10	5	≤ 1,4	63,5 x 16	Kugel R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	245
7212	0-200	±15 μm	10	5	≤ 1,4	101,6 x 16	Kugel R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	295
7220	0-200	±15 μm	10	5	≤ 1,4	100 x 18	Kugel R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	374
7221	0-200	±15 μm	10	5	≤ 1,4	150 x 18	Kugel R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	820

Metrisch

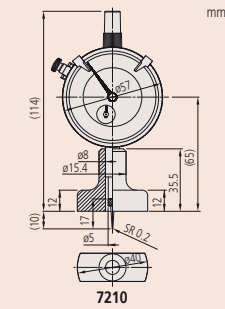
Mit Messuhr Nr.: 2952SB

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messspanne [mm]	Ebenheit Brücke [μm]	Messkraft [N]	Abmessung Basis [mm]	Messspitze	Verlängerungen	Gewicht [g]
7213	0-210	±30 μm	30	5	≤ 2,5	63,5 x 16	Kugel R = 1,5 mm	30, 60, 90 mm	265
7214	0-210	±30 μm	30	5	≤ 2,5	101,6 x 16	Kugel R = 1,5 mm	30, 60, 90 mm	315

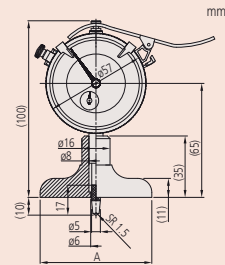
Technische Daten

Skalenteilung

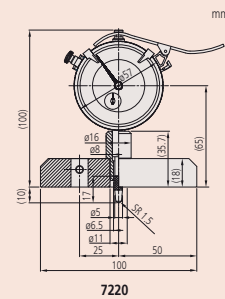
0,01 mm



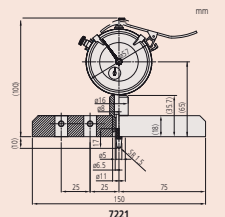
7210



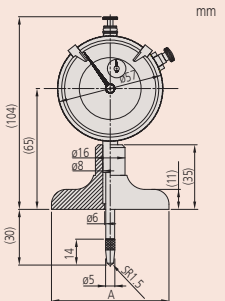
7211 A= 63.5mm
7212 A= 101.6mm



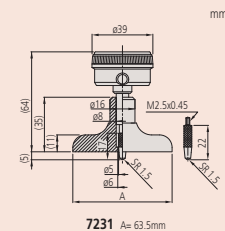
7220



7221



7213 A= 63.5mm
7214 A= 101.6mm



7231 A= 63.5mm

Messuhren mit Tiefenmessbrücken

Technische Daten

Skalenteilung 0,01 mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
137413	Tastspitze, Nadel, R=0,2mm, L=17mm, Stahl, Metrisch
21JAA224	Tastspitze, Kugel, L=14mm, Hartmetall, Metrisch
21JAA226	Tastspitze, Kugel, L=22mm, Hartmetall, Metrisch

Serie 7

- Gehärtete und geschliffene Präzisionsmessbrücke.



7222

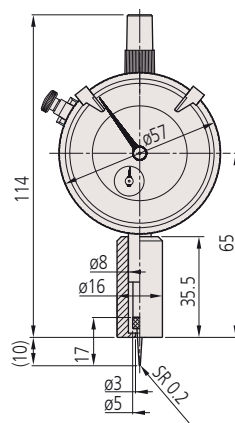


7224

Metrisch

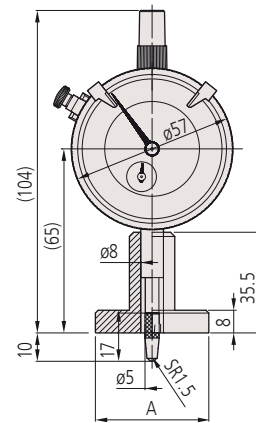
Runder Messfuß mit Messuhr Nr.: 2902SB.

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messspanne [mm]	Ebenheit Brücke [μm]	Messkraft [N]	Abmessung Basis [mm]	Messspitze	Gewicht [g]
7222	10	±15 μm	10	5	≤ 1,4	ø 16	Nadel R = 0,2 mm	165
7223	10	±15 μm	10	5	≤ 1,4	ø 25	Nadel R = 1,5 mm	180
7224	10	±15 μm	10	5	≤ 1,4	ø 40	Nadel R = 1,5 mm	195



7222

mm



7223 A= ø25mm

7224 A= ø40mm

mm

ABSOLUTE Digimatic Tiefenmessschieber

Serie 571

Der ABSOLUTE Digimatic Tiefenmessschieber, bietet Ihnen die folgenden Vorteile

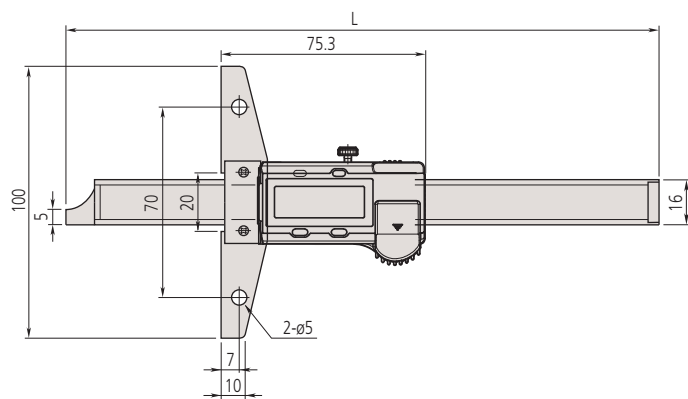
- Ausgerüstet mit einem ABSOLUTE Maßstab.
- Gehärtete und geläppte Messflächen
- Ziffern auf dem LCD mit einer Höhe von 9 mm erleichtern das Ablesen
- Außerordentliche Batterielebensdauer



571-201-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	L [mm]	Basis (B x T)	Gewicht [g]
571-201-30	0-150	±0,02 mm	239	100 x 6 mm	207
571-202-30	0-200	±0,02 mm	289	100 x 6 mm	227
571-203-20	0-300	±0,03 mm	403	100 x 6 mm	257
571-204-10	0-450	±0,05 mm	635	250 x 10 mm	1270
571-205-10	0-600	±0,05 mm	785	250 x 10 mm	1400
571-206-10	0-750	±0,06 mm	935	250 x 10 mm	1530
571-207-10	0-1000	±0,07 mm	1200	250 x 10 mm	1760



Bis zu 300 mm Messbereich

Funktionen	Serie 571
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

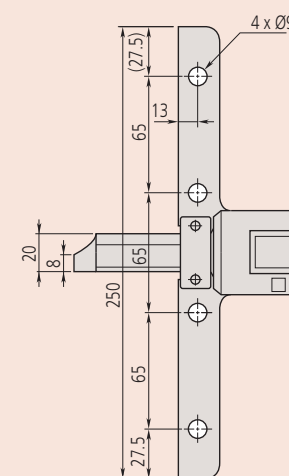
Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktions-geschwindigkeit	unbegrenzt
Wiederholpräzision	0,01 mm
Batterielebensdauer	Ca. 18000 Stunden (150/200 mm) Ca. 20000 Stunden (> 200 mm)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150, 200 300 mm), 10 mm (> 300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF300	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Standard Modell
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber
900370	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 180mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900371	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 260mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900372	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 320mm Breite für bis zu 300mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Messbereich > 300 mm

ABSOLUTE Digimatic Tiefenmessschieber



Funktionen	Serie 571
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

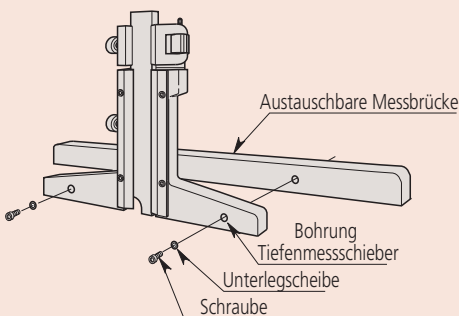
Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Wiederholpräzision	0,01 mm
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre (150, 200 mm) 5000 Stunden (300 mm)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm (150, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
900370	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 180mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900371	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 260mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900372	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 320mm Breite für bis zu 300mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Montage der austauschbaren Messbrücke

Serie 571

Der ABSOLUTE Digimatic Messschieber mit Schutzart IP67, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

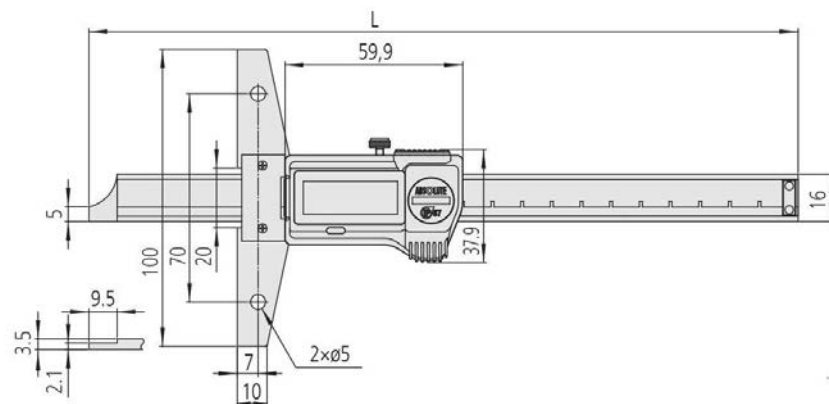
- Extrem hohe Widerstandsfähigkeit für den Einsatz in besonders rauer Arbeitsumgebung.
- ABSOLUTE System zur betriebssicheren Messung.
- Der digitale Messschieber IP67 nach DIN EN 60529 ist staubdicht und übersteht sogar das zeitweilige, komplette Untertauchen in Wasser, ohne dabei Schaden zu nehmen.



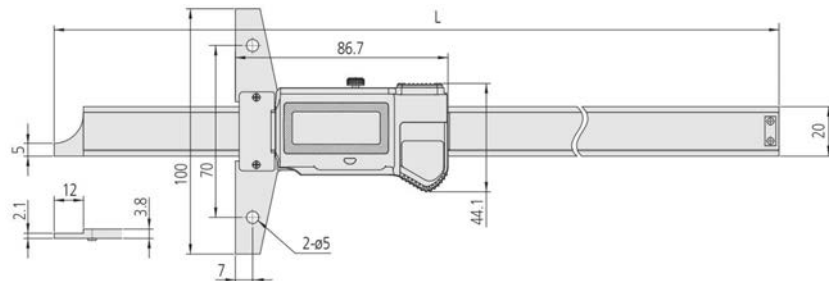
571-252-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L [mm]	Basis (B x T)	Gewicht [g]
571-251-20	0-150	±0,02 mm	239	100x 6 mm	199
571-252-20	0-200	±0,02 mm	289	100 x 6 mm	219
571-253-10	0-300	±0,03 mm	404	100 x 6,3 mm	357



Messbereich: 0-150 mm, 0-200 mm



Messbereich: 0-300 mm

ABS Digimatic Tiefenmessschieber mit Haken/Pin

Serie 571

- Direkte Anzeige der Meßergebnisse. Durch Drücken der Offset Taste wird die Breite des Hakens kompensiert



571-255-20



571-302-20

Metrisch

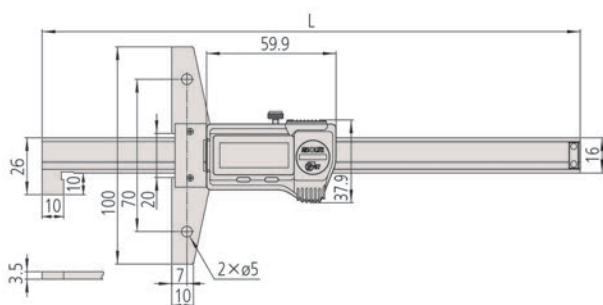
Haken Ausführung

Nr.	Messbereich untere Fläche	Messbereich obere Fläche	Basis (B x T)	L [mm]	Gewicht [g]
571-254-20	10,1-160 mm	0-150 mm	100 x 6 mm	249	216
571-255-20	10,1-210 mm	0-200 mm	100 x 6 mm	299	236

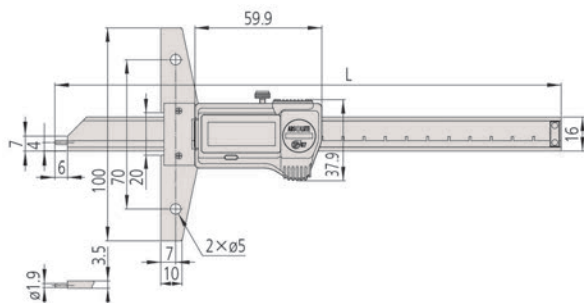
Metrisch

Pin Ausführung

Nr.	Messbereich [mm]	Basis (B x T)	L [mm]	Gewicht [g]
571-301-20	0-150	100 x 6 mm	249	207
571-302-20	0-200	100 x 6 mm	299	227



Hakenausführung



Pinausführung

Funktionen	Serie 571			
	571-254-20	571-255-20	571-301-20	571-302-20
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●	●	●	●
OFFSET	●	●	●	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●	●	●	●
Alarm niedrige Spannung	●	●	●	●
Datenausgang	●	●	●	●

Technische Daten

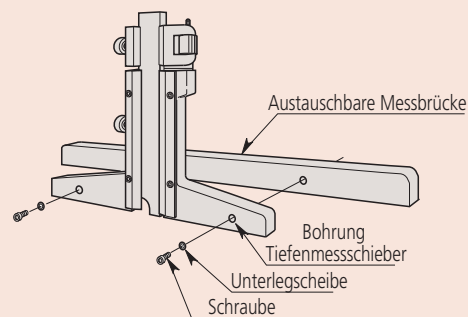
Ziffernschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	±0,03 mm (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Wiederholpräzision	0,01 mm
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Lieferung in einer Box, einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell
900370	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 180mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900371	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 260mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900372	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 320mm Breite für bis zu 300mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Montage der austauschbaren Messbrücke

Nonius Tiefenmessschieber

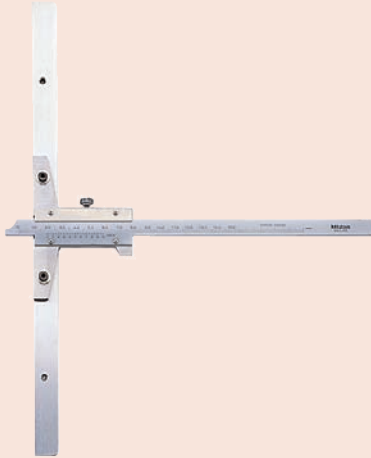
Technische Daten

Längenmess-
abweichung

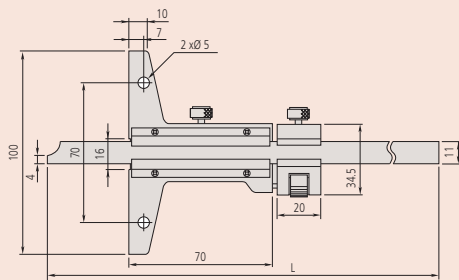
Siehe Spezifikation

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
900370	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 180mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900371	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 260mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900372	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 320mm Breite für bis zu 300mm Messbereich



527-201 mit 900372

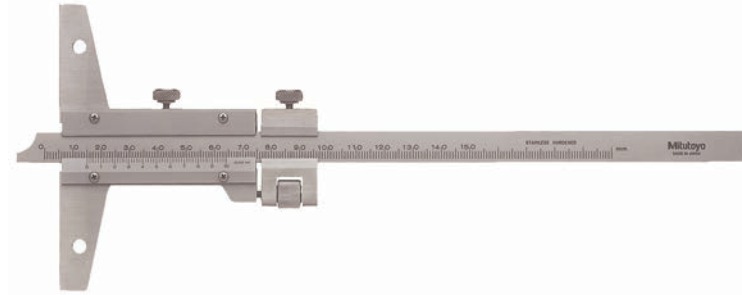


Messbereich: 0-150 mm, 0-200 mm, 0-300 mm

Serie 527

Der Nonius Tiefenmessschieber bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Modelle mit Feinstellung sind verfügbar.
- Die Messflächen und die Führungen sind gehärtet und feinstgeläppt.



527-101

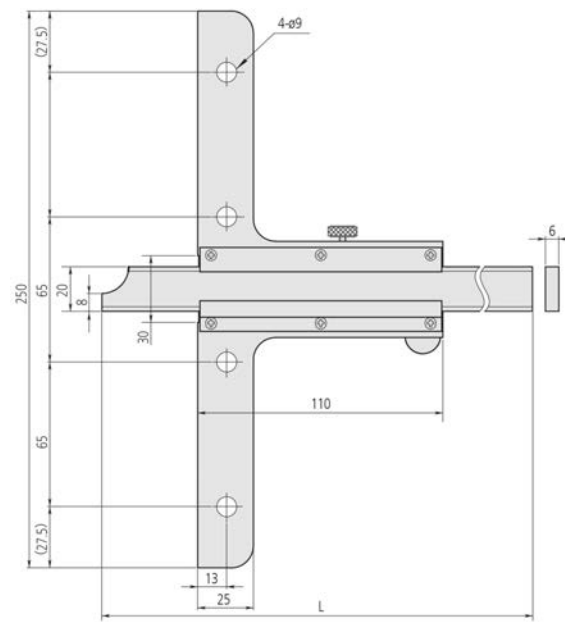
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess- abweichung	Skalenteilung	Basis (B x T)	L [mm]	Gewicht [g]
527-201	0-150	±0,05 mm	0,05 mm	100 x 6,5 mm	260	240
527-121	0-150	±0,03 mm	0,02 mm	100 x 6,5 mm	260	215
527-202	0-200	±0,05 mm	0,05 mm	100 x 6,5mm	310	260
527-122	0-200	±0,03 mm	0,02 mm	100 x 6,5mm	310	230
527-203	0-300	±0,08 mm	0,05 mm	100 x 6,5 mm	410	300
527-123	0-300	±0,04 mm	0,02 mm	100 x 6,5mm	410	265
527-204	0-600	±0,1 mm	0,05 mm	250 x 10 mm	800	1510
527-205	0-1000	±0,15 mm	0,05 mm	250 x 10mm	1.200	1880

Metrisch

mit Feinstellung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess- abweichung	Skalenteilung	Basis (B x T)	L [mm]	Gewicht [g]
527-101	0-150	±0,03 mm	0,02 mm	100 x 6,5mm	260	280
527-102	0-200	±0,03 mm	0,02 mm	100 x 6,5mm	310	300
527-103	0-300	±0,04 mm	0,02 mm	100 x 6,5mm	410	350
527-104	0-600	±0,05 mm	0,02 mm	250 x 10mm	800	1510
527-105	0-1000	±0,07 mm	0,02 mm	250 x 10mm	1.200	1880



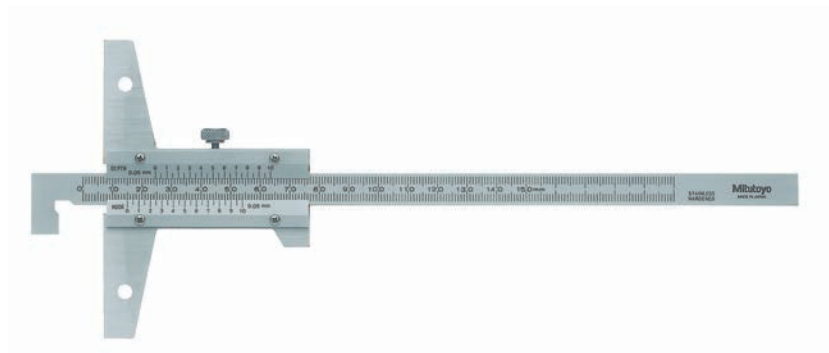
Messbereich: 0-600 mm, 0-1000 mm

Nonius Tiefenmessschieber mit Haken

Serie 527

Der Tiefenmessschieber mit Haken bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Zur Messung von Bohrungstiefen, Einstichen und Absätzen.
- Die Messflächen und die Führungen sind gehärtet und feinstgeläppt.
- Rostfrei



527-401

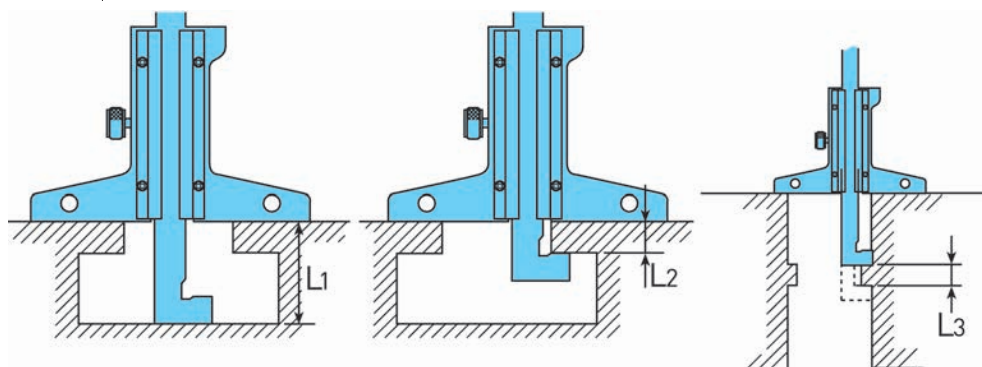
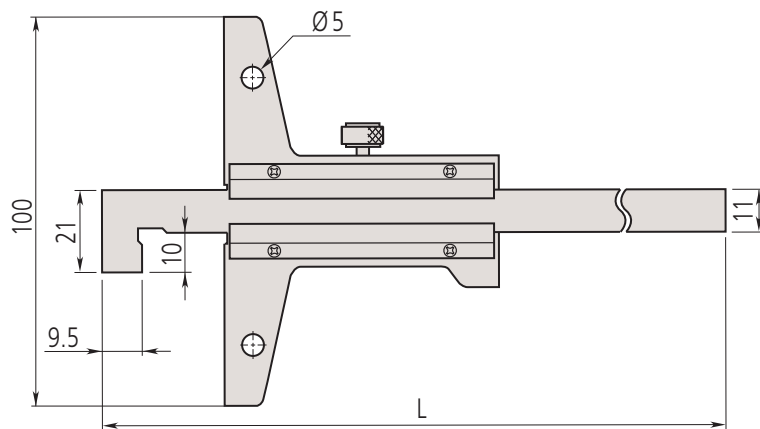
Metrisch

Nr.	Längenmess-abweichung	Messbereich untere Fläche	Messbereich obere Fläche	Skalenteilung	L [mm]	Gewicht [g]
527-401	±0,05 mm	10,1-150 mm	0-150 mm	0,05 mm	260	240
527-402	±0,05 mm	10,1-200 mm	0-200 mm	0,05 mm	310	240
527-403	±0,08 mm	10,1-300 mm	0-300 mm	0,05 mm	410	270

Metrisch

mit Feinverstellung

Nr.	Längenmess-abweichung	Messbereich untere Fläche	Messbereich obere Fläche	Skalenteilung	L [mm]	Gewicht [g]
527-411	±0,03 mm	10,1-150 mm	0-150 mm	0,02 mm	260	280
527-412	±0,03 mm	10,1-200 mm	0-200 mm	0,02 mm	310	300
527-413	±0,04 mm	10,1-300 mm	0-300 mm	0,02 mm	410	350



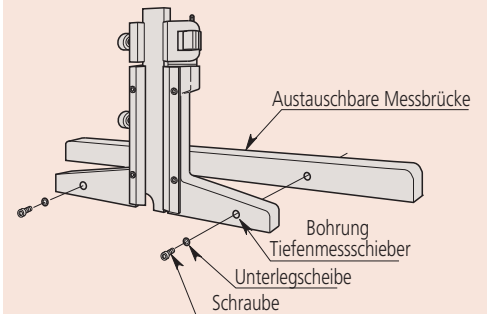
L1 = Ablesung Tiefennonius / L2 = Ablesung Hakennonius / L3 = Ablesung Hakennonius - auf Tiefennonius

Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation
-----------------------	---------------------

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
900370	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 180mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900371	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 260mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900372	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 320mm Breite für bis zu 300mm Messbereich



Montage der austauschbaren Messbrücke

Tiefenmessschieber mit Messuhr

Serie 527

Der Tiefenmessschieber mit Messuhr bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

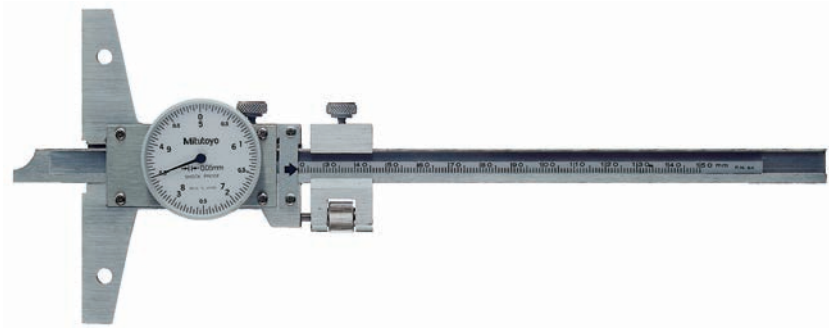
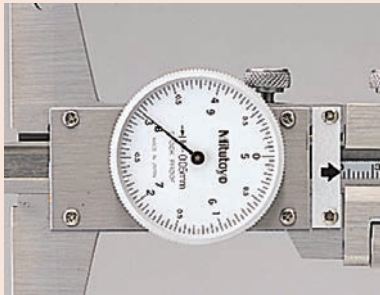
- Zur Messung von Bohrungstiefen, Einstichen und Absätzen.
- Die Messflächen und die Führungen sind gehärtet und feinstgeläpft.
- Rostfrei.

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Skalenteilung	0,05 mm
Abmessung Basis	100 x 6,5 mm (B x T) mm

Sonderzubehör

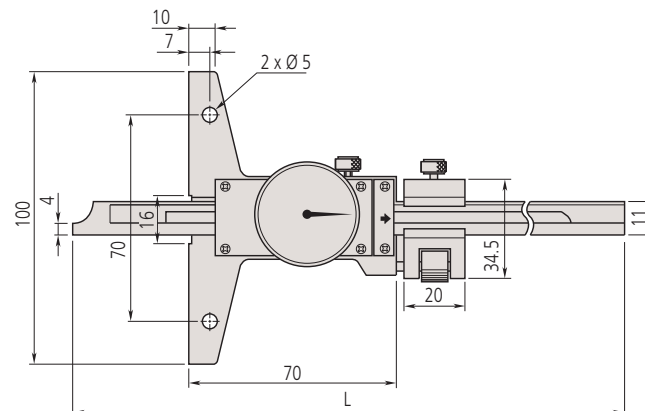
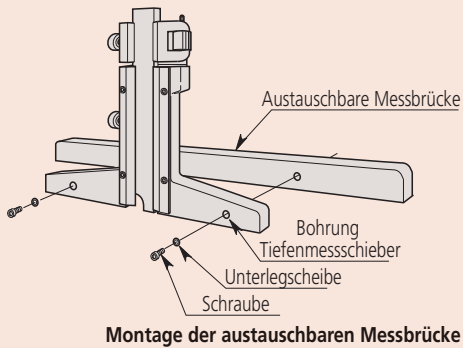
Nr.	Bezeichnung
900370	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 180mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900371	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 260mm Breite für bis zu 300mm Messbereich
900372	Wechselbare Messbrücke, Tiefenmessschieber, 320mm Breite für bis zu 300mm Messbereich



527-301-50

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L [mm]	Gewicht [g]
527-301-50	0-150	±0,05 mm	260	280
527-302-50	0-200	±0,05 mm	310	300
527-303-50	0-300	±0,08 mm	410	340



Reifenprofil Tiefenmessgerät

Serie 571

Das ABSOLUTE Digimatic Reifenprofil-Tiefenmessgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

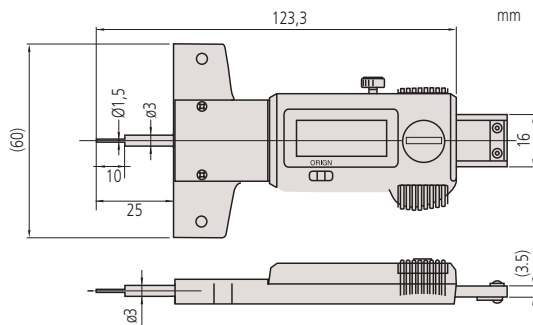
- Datenausgang
- Eingebauter ABSOLUTE Maßstab



571-100-20

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [g]
571-100-20	0-25	±0,02 mm	160



Sonderzubehör für Tiefenmessschieber

Auswechselbare Messbrücken

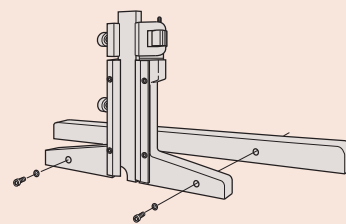
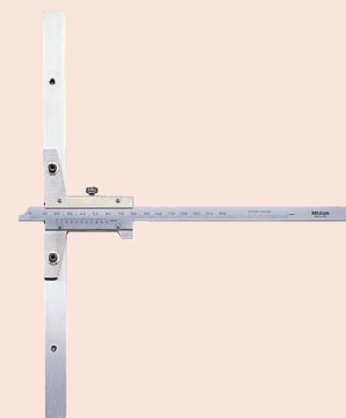
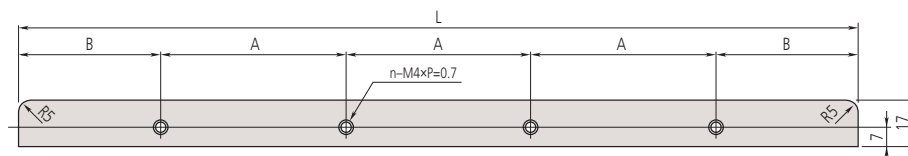
Zur Messbrückenerweiterung bei Tiefenmessschiebern bis max. 300 mm.
Nicht zu verwenden bei Modellen von 0-600 mm und 0-1000 mm.



900372

Metrisch

Nr.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	Anzahl Bohrungen	Gewicht [g]
900370	180	70	55	2	200
900371	260	35	60	5	270
900372	320	70	55	4	345



Montage der auswechselbaren Brücken

Funktionen	Serie 571
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Wiederholpräzision	0,01 mm
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	Einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 Modell, Sender für Messschieber
264-621	U-WAVE fit, Summer Modell, Sender für Messschieber
02AZF310	Anschlusseinheit, U-WAVE fit, Wasserdichtes Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



**Höhenmessgerät
Seite 220**



**Zubehör für Höhenmessgeräte
Seite 227**



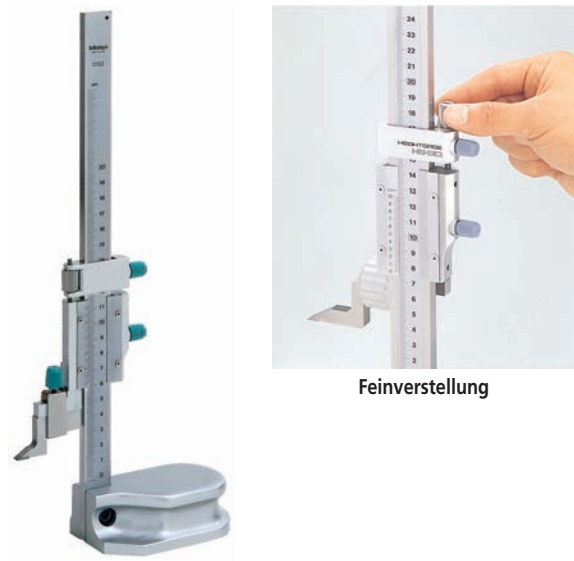
**Höhenmessgerät mit Datenverarbeitungseinheit
Seite 229**

Leichtes Höhenmessgerät

Serie 506

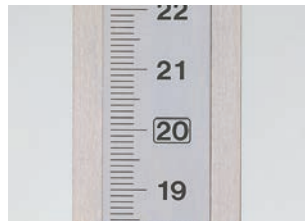
Das Nonius Höhenmessgerät bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Präzise und schnelle Ablesung durch mattverchromten Maßstab und Nonius.
- Maßstab gehärtet und geschliffen.
- Anreißnadel gekröpft und hartmetallbestückt.



506-207

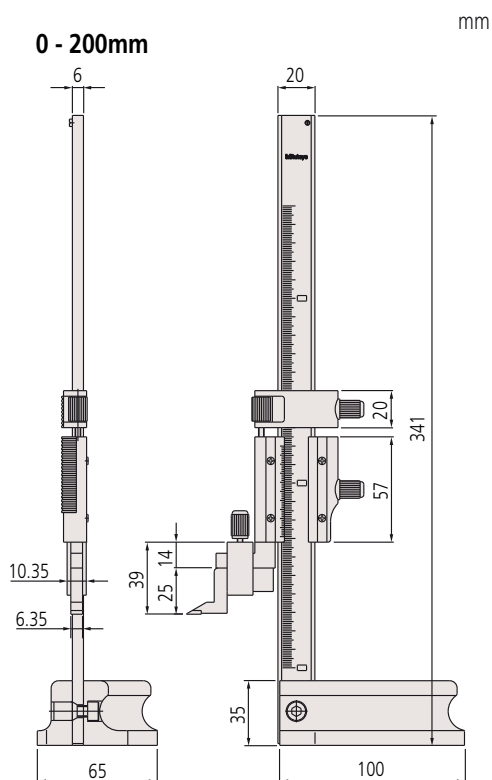
Feinverstellung



Hauptskala

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [kg]
506-207	0-200	±0,03 mm	1,4



Technische Daten

Skalenteilung	0,02 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Inklusive Anreißnadel und Klemmung

Standardzubehör

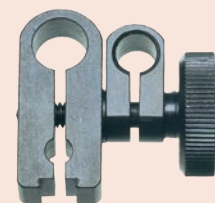
Nr.	Bezeichnung
07GZA004	Klemmung mit Kunststoffschraube, für Höhenmessgerät
900173	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 6,35x12,7mm, 47mm Länge

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
953639	Einspannschaft für Schwenkspanner, 6,25x12,7mm, 2" Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz



953639



900321

Mechanische Höhenmessgeräte

Serie 514

Das mechanische Höhenmessgerät bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Präzise und schnelle Ablesung durch mattverchromten Maßstab und Nonius.
- Maßstab gehärtet und geschliffen.
- Anreißnadel gekröpft und hartmetallbestückt.

Technische Daten

Skalenteilung	0,02 mm
Längenmessabweichung	Siehe die Liste der Spezifikationen
Noniuseinstellung	15 mm, Modelle bis 600 mm 25 mm, Modelle ab 1.000 mm
Lieferung	Einschließlich Anreißnadel, Anreißnadelhalter und Schutzhülle

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
05GZA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm
07GZA000	Hartmetallbestücke Anreißnadel, 9x9mm, 80mm Länge
905200	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 9x9mm, 150mm Länge
905008	Halterung für Anreißnadel, for 16x10mm
900390	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 10x16mm, 144mm Länge

07GZA033: für alle, außer 514-170
07GZA000: 514-102, 514-104, 514-106
905200: 514-108, 514-109
905008: 514-170, 514-103, 514-105, 514-107
900390: 514-170

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
953638	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 50mm Länge
900209	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 100mm Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz
07GZA003	Ableselupe 514-102/106, 300, 450, 600 mm
07GZA015	Ableselupe, 1000 mm

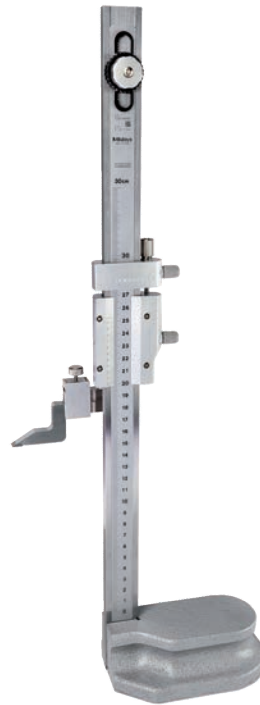
953638: ausgenommen 514-170



953638



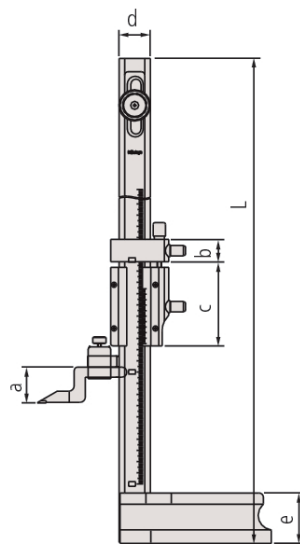
900321



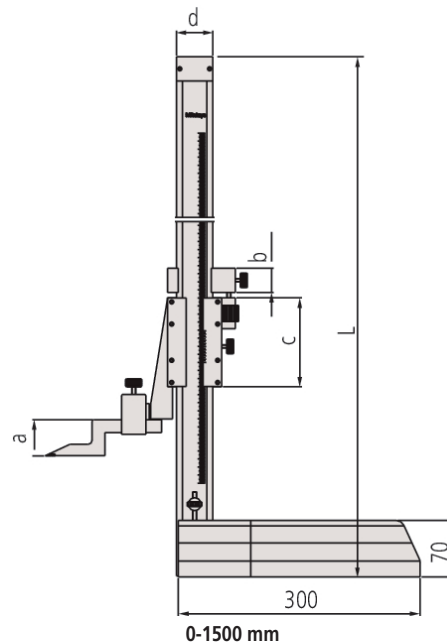
514-102

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Bemerkung	Feinverstellung	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Gewicht [kg]
514-102	0-300	±0,04 mm		4 mm	525	32	20	70	28	45	3,1
514-104	0-450	±0,05 mm		4 mm	675	32	20	70	28	45	3,4
514-106	0-600	±0,05 mm		7 mm	870	32	24	85	35	54	7,4
514-108	0-1000	±0,07 mm		6 mm	1340	42	30	110	45	65	20
514-170	0-1500	±0,18 mm	Geliefert mit Lupe	20 mm	1760	45	30	110,5	45	70	26



0-300 bis 0-1000 mm



0-1500 mm

Höhenmessgerät mit Messuhr und doppeltem Zählwerk

Serie 192

Das Höhenmessgerät mit Messuhr, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einfache und sichere Ablesung mit Doppel-Zählwerk und Messuhr
- Handrad für komfortable Bedienung
- Hartmetallbestückte Anreißnadel



192-130



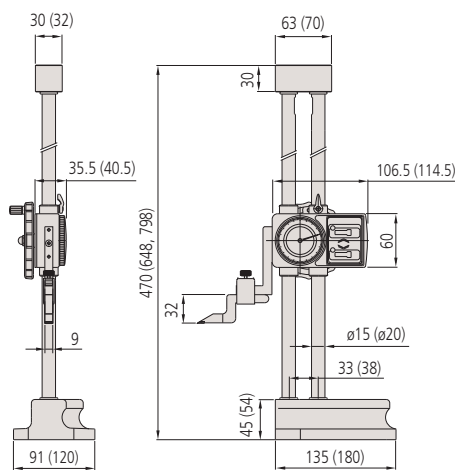
192-132



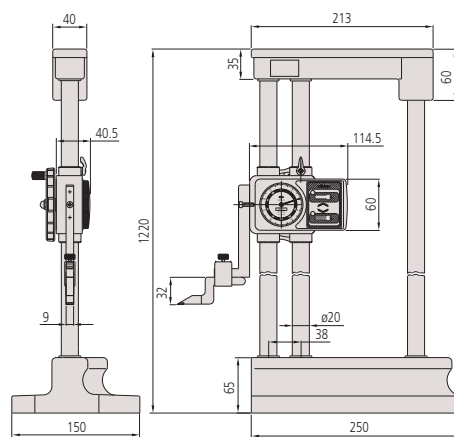
192-133

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Gewicht [kg]
192-130	0-300	±0,03 mm	4,2
192-131	0-450	±0,05 mm	9,2
192-132	0-600	±0,05 mm	9,8
192-133	0-1000	±0,07 mm	17



0 - 300 mm (0 - 450 mm, 0 - 600 mm)



0 - 1000 mm

Technische Daten

Skalenteilung	0,01 mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation
Lieferung	Einschließlich Anreißnadel, Anreißnadelhalter und Schutzhülle

Standardzubehör

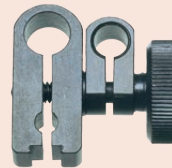
Nr.	Bezeichnung
05GZA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm
07GZA000	Hartmetallbestücke Anreißnadel, 9x9mm, 80mm Länge

Sonderzubehör

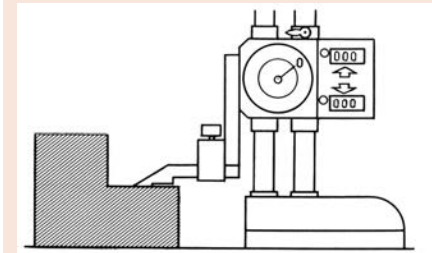
Nr.	Bezeichnung
953638	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 50mm Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz



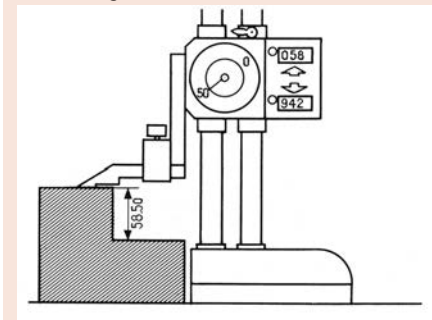
953638



900321



Nullstellung



Ablesung von
Zählwerk : 58,00 mm
Messuhr : 0,50 mm

Ergebnis : 58,50 mm

ABSOLUTE Digimatic Höhenmessgeräte

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 570
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
± Umschaltung	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschnittwert	0,01 mm
Maßstab	ABSOLUTE elektronischer Linearmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 5000 Stunden
Anzeige	LED (6 Digit)
Lieferung	Einschließlich Batterie, Anreißnadel und Anreißnadelhalter

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
901338	Halter für Anreißnadel, 6,35x12,7mm
900173	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 6,35x12,7mm, 47mm Länge
05GZA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm
905200	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 9x9mm, 150mm Länge

901338, 900173: 570-227, 570-244
05GZA033, 905200: 570-230

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
953639	Einspannschaft für Schwenkspanner, 6,25x12,7mm, 2" Länge
953638	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 50mm Länge
900209	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 100mm Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz

953639: 570-227
953638, 900209: 570-230

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



953638



900321

Serie 570

Das Digimatic ABSOLUTE Digimatic-HDS Höhenmess- und Anreißgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

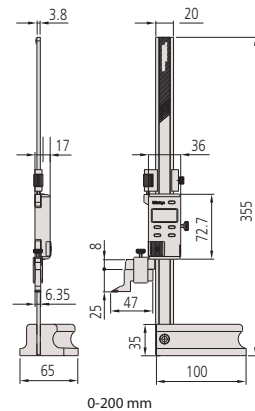
- Eingebauter ABSOLUTE Maßstab
- Feinverstellung für präzise Positionierung
- Hartmetallbestückte Anreißnadel
- Mit Handrad für Grob- und Feinverstellung (nur 570-3xx)
- Datenausgang



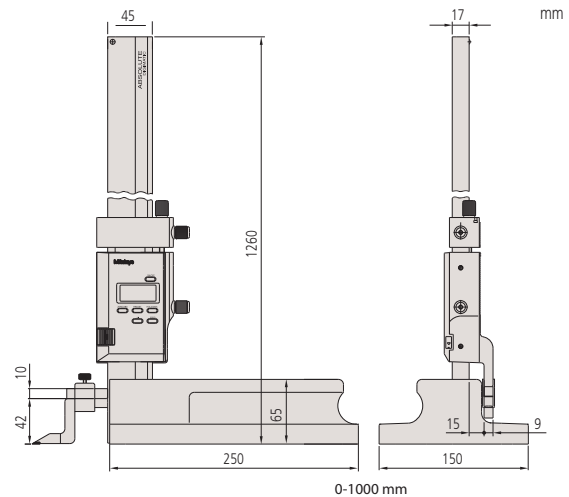
570-227

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Bemerkung	Gewicht [kg]
570-227	0-200	±0,03 mm	2 x PRESET	1,3
570-230	0-1000	±0,07 mm		16,8



0-200 mm



0-1000 mm

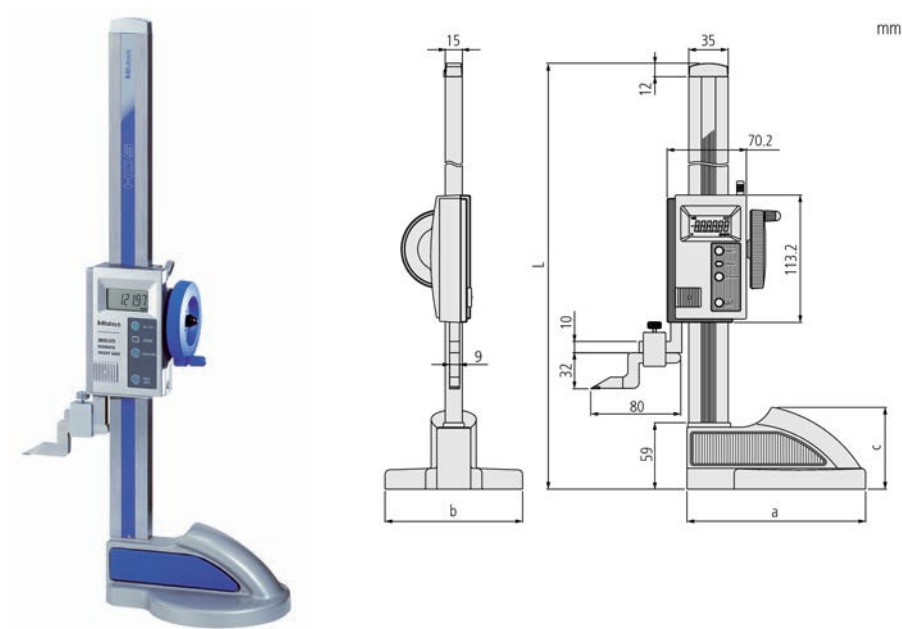
ABSOLUTE Digimatic Höhenmessgerät

Serie 570

Das ABSOLUTE Digimatic-HDS Höhenmess- und Anreißgerät

bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Eingebauter absoluter Maßstab
- Großes und leichtgängiges Handrad
- Hartmetallbestückte Anreißnadel
- Digimatic Datenausgang



570-302

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [kg]
570-302	0-300	±0,03 mm	507	160	122	72,6	4,6
570-304	0-600	±0,05 mm	812	181	142	74,1	6,4



Großes und leichtgängiges Handrad



Ergonomische Handhabung



Großer Klemmhebel

Funktionen	Serie 570
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0,01 mm
Maßstab	ABSOLUTE elektronischer Linearmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Batterielebensdauer	Ca. 20000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 10 mm
Lieferung	Inklusive Batterie, Anreißnadel und Halter

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
05GZA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm
07GZA000	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 9x9mm, 80mm Länge

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
953638	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 50mm Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Anwendung Halter

Digimatic Höhenmessgerät Doppelsäulenmodell

Funktionen	Serie 192
ZERO/ABS	●
Preset (2 Werte)	●
± Umschaltung	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,01/0,005 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	500 mm/s
Batterielebensdauer	ca. 3500 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 11 mm
Lieferung	Einschließlich Anreißnadel Anreißnadelhalter, Batterie und Schutzhülle

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
05GZA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm
07GZA000	Hartmetallbestücke Anreißnadel, 9x9mm, 80mm Länge
450291	Abdeckhaube 192, für 300 mm
450292	Abdeckhaube 192, für 600 mm
450290	Abdeckhaube 192, für 1000 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
953638	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 50mm Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz



953638

900321



Serie 192

Das Hochgenaue Digimatic HD-A Höhenmess- und Anreißgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ausführung in Doppel-Säulenbauform für hohe Messgenauigkeit
- Hartmetallbestückte Anreißnadel.
- Große 11 mm Displayziffern ermöglichen gute Ablesbarkeit
- Datenausgang

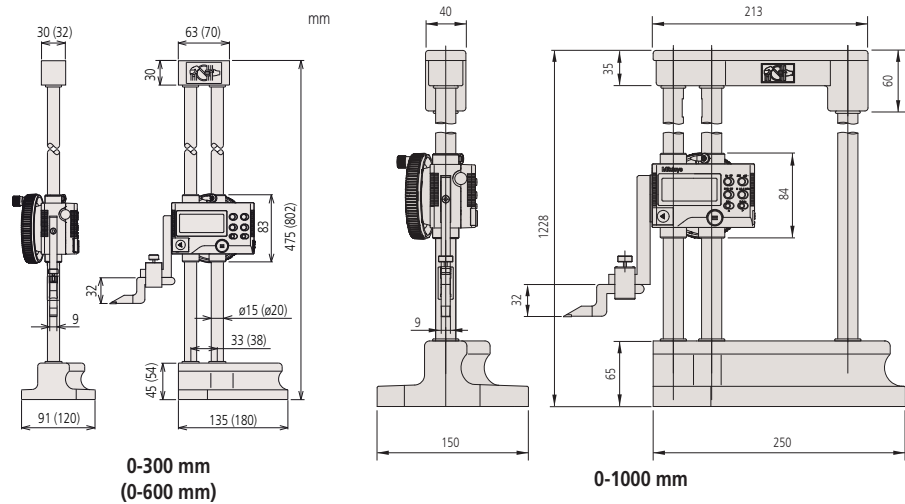


192-613-10



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [kg]
192-613-10	0-300	±0,02 mm	4,7
192-614-10	0-600	±0,05 mm	8,3
192-615-10	0-1000	±0,07 mm	15,7



Digimatic Höhenmessgerät in Säulenbauform mit Anschluss für Signaltaster

Serie 192

Das Digimatic Höhenmessgerät bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Hartmetallbestückte Anreißnadel
- Säulenbauform für hohe Messgenauigkeit
- Bidirektionaler schaltender Taster kann optional verwendet werden

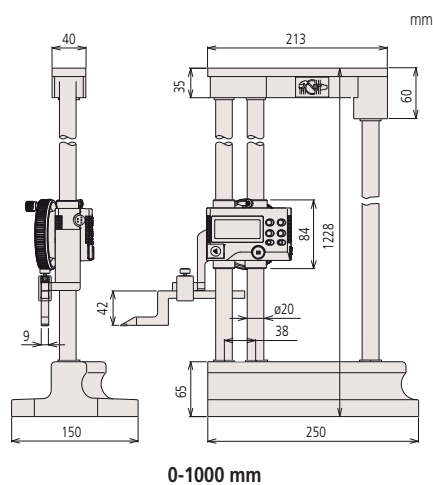
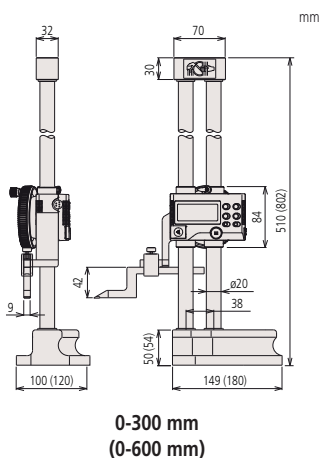


192-663-10



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Gewicht [kg]
192-663-10	0-300	±0,02 mm	5,7
192-664-10	0-600	±0,04 mm	8,3
192-665-10	0-1000	±0,06 mm	15,7



Funktionen	Serie 192
ZERO/ABS	●
Preset (2 Werte)	●
± Umschaltung	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Signaltaster Spitzenkompensation	●
Signaltaster	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,01/0,005 mm
Max. Reaktions-geschwindigkeit	500 mm/s
Wiederholpräzision	0,01 mm
Batterielebensdauer	Ca. 3500 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 11 mm
Lieferung	Inkl. Anreißnadel, Halter, Batterie und Hülle

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
05GA033	Anreißnadelklemmung, 9 x 9 mm
905200	Hartmetallbestückte Anreißnadel, 9x9mm, 150mm Länge
450291	Abdeckhaube 192, für 300 mm
450292	Abdeckhaube 192, für 600 mm
450290	Abdeckhaube 192, für 1000 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
192-007	Bi-Direktionaler Signaltaster, für Serie 192, Metrisch
953638	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 50mm Länge
900209	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 100mm Länge
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

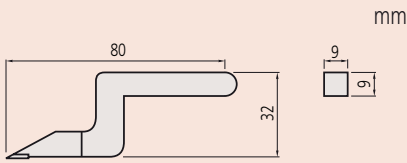


192-007

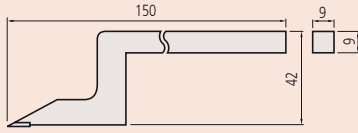
Ersatzteile für Höhenmessgeräte

Sonderzubehör für Höhenmessgeräte

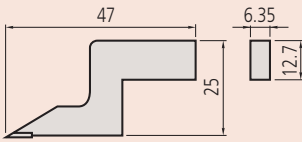
Zubehör und Ersatzteile für Höhenmessgeräte
Strapazierfähige, hartmetallbestückte Anreißnadeln



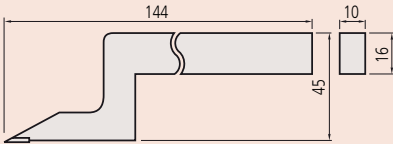
07GZA000



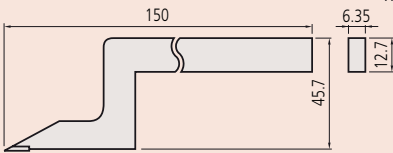
905200
mm



900173
mm



900390
mm



905201



Hartmetallbestückte Anreißnadel

Nr.	Anwendbare Höhenmessgeräte	Beschreibung
07GZA000	192-130, 192-131, 192-132, 192-133 192-613-10, 192-614-10, 192-615-10 514-102, 514-104, 514-106 570-302, 570-304	Hartmetallbestückte Anreißnadel (9 x 9 mm) L= 80 mm
905200	192-663-10, 192-664-10, 192-665-10 514-108 570-230	Hartmetallbestückte Anreißnadel (9 x 9 mm) L= 150 mm
900173	570-227 506-207	Hartmetallbestückte Anreißnadel (12,7 x 6,35 mm) L= 47 mm
900390	514-170	Hartmetallbestückte Anreißnadel (16 x 10 mm) L=144 mm

Halterung

Nr.	Anwendbare Höhenmessgeräte	Beschreibung
905008	514-170	Halter für Anreißnadel (16 x 10 mm)
05GZA033	192-130, 192-131, 192-132, 192-133 192-613-10, 192-614-10, 192-615-10 192-663-10, 192-664-10, 192-665-10 514-102, 514-104, 514-106, 514-108 570-230 570-302, 570-304	Halter für Anreißnadel (9 x 9 mm)
07GZA004	570-227, 570-244, 506-207	Halter für Anreißnadel mit Kunststoff Schraube (12,7 x 6,35 mm)

Optionales Zubehör für Höhenmessgeräte

Sonderzubehör für Höhenmessgeräte

Optionales Zubehör und Ersatzteile für Höhenmessgeräte

- Verschiedene Zubehörteile für die Verwendung der Höhenmessgeräte in unterschiedlichen Anwendungen sind erhältlich
- Strapazierfähige Anreißnadeln mit Hartmetallspitzen sind für alle Höhenmessgeräte erhältlich

Zentrierspitze

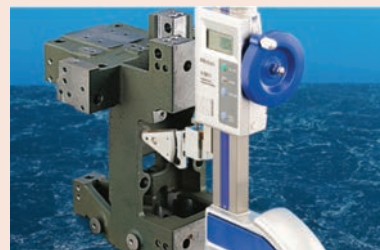
Nr.	Bemerkung	Anwendbare Höhenmessgeräte
900581	Center master (12,7 x 6,35 mm)	570-227, 570-244 506-207 192-630-10, 192-631-10, 192-632-10, 192-633-10 570-248
951144	Center master (9 x 9 mm)	192-130, 192-131, 192-132, 192-133 192-613-10, 192-614-10, 192-632-10, 192-633-10 570-312, 570-313, 570-314 192-670-10, 192-671-10, 192-672-10, 192-673-10 514-108, 514-109

Zubehör Tiefenmessung

Nr.	Bemerkung	Anwendbare Höhenmessgeräte
900764	Tiefenmess-Zubehör (9 x 9 mm)	192-130, 192-131, 192-132, 192-133 192-613-10, 192-614-10, 192-615-10 514-102, 514-103, 514-104, 514-105, 514-106, 514-107 570-302, 570-304 192-663-10, 192-664-10, 192-665-10 514-108, 514-109
900878	Tiefenmess-Zubehör (12,7 mm 6,35 mm)	570-227, 570-244 506-207 192-630-10, 192-631-10, 192-632-10, 192-633-10 570-248

Elektronischer Kontaktsensor

Nr.	Anwendbare Höhenmessgeräte
900872	Für elektrisch leitende Werkstücke mit einer ausreichenden Kontaktfläche. Betrieb des Höhenmessgerätes auf Granitplatte



Zentrierspitze



Tiefenmess-Zubehör



Elektronischer Kontaktsensor
900872

QM-Height

ABSOLUTE®

Technische Daten

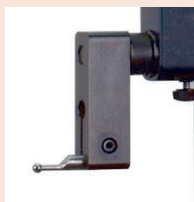
Zifferschrittwert	0,001 mm/0,005 mm
Längenmessabweichung	$\pm(2,4+2,1L/600)$ μm L = Messlänge (mm)
Wiederholpräzision ($\pm 2\sigma$)	1,8 μm
Maßstab	ABSOLUTE elektronischer Linearmaßstab
Messkraft	1,5 \pm 0,5 N
Verfahrenmethode	Manuell
Führungsmethode	Rollenführung
Spannungsversorgung	Alkaline Batterie Typ AA LR6 (4St.) Akkus Typ AA, Ni-MH (4St.) AC-Netzadapter (optional)
Batterielebensdauer	Ca. 1200 Std. (ohne Luftlager) Ca. 90 Std. (mit Luftlager)
Anzeige	TN monochrom LCD
Messfunktion	1 D Messung: Höhe, Durchmesser, Steigung, Max/Min/TIR (Max-Min), Toleranz, Preset, Datenspeicherung

Standardzubehör

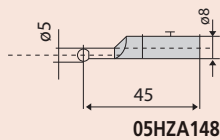
Nr.	Bezeichnung
011037	Batterie LR6 (AA) 4x
12AAA715	Kalibrierblock, für LH-660/QM
05HZA148	Kugeloffsettaster QM-Height, D=5mm, Standardzubehör

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell
02AZE990	U-WAVE-T Befestigungsplatte
06AEG180D	AC-Adapter, 6V 2A, CEE Modell



05HZA148



05HZA148



02AZE990 für U-WAVE (Drahtlos)

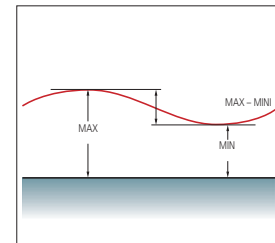
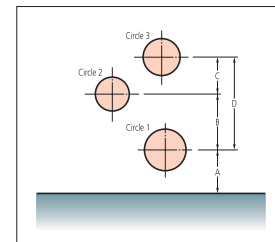


Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 518

Dieses Hochgenaue, digitale ABSOLUTE Höhenmessgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Hochgenauer ABSOLUTE Linearmaßstab zur Positionserfassung
- Modelle mit und ohne Luftlager
- Automatischer Ablauf von vorher "gelernten" Teileprogrammen
- Häufig genutzte Messaufgaben wie Innen- / Außendurchmesser und Steigung sind mit einem einzelnen Tastendruck sofort abrufbar.
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer
- GO/ \pm NG Beurteilung nach Einstellung der oberen und unteren Toleranz.
- Anzeige zur komfortablen Bedienung fest am Gehäuse montiert.



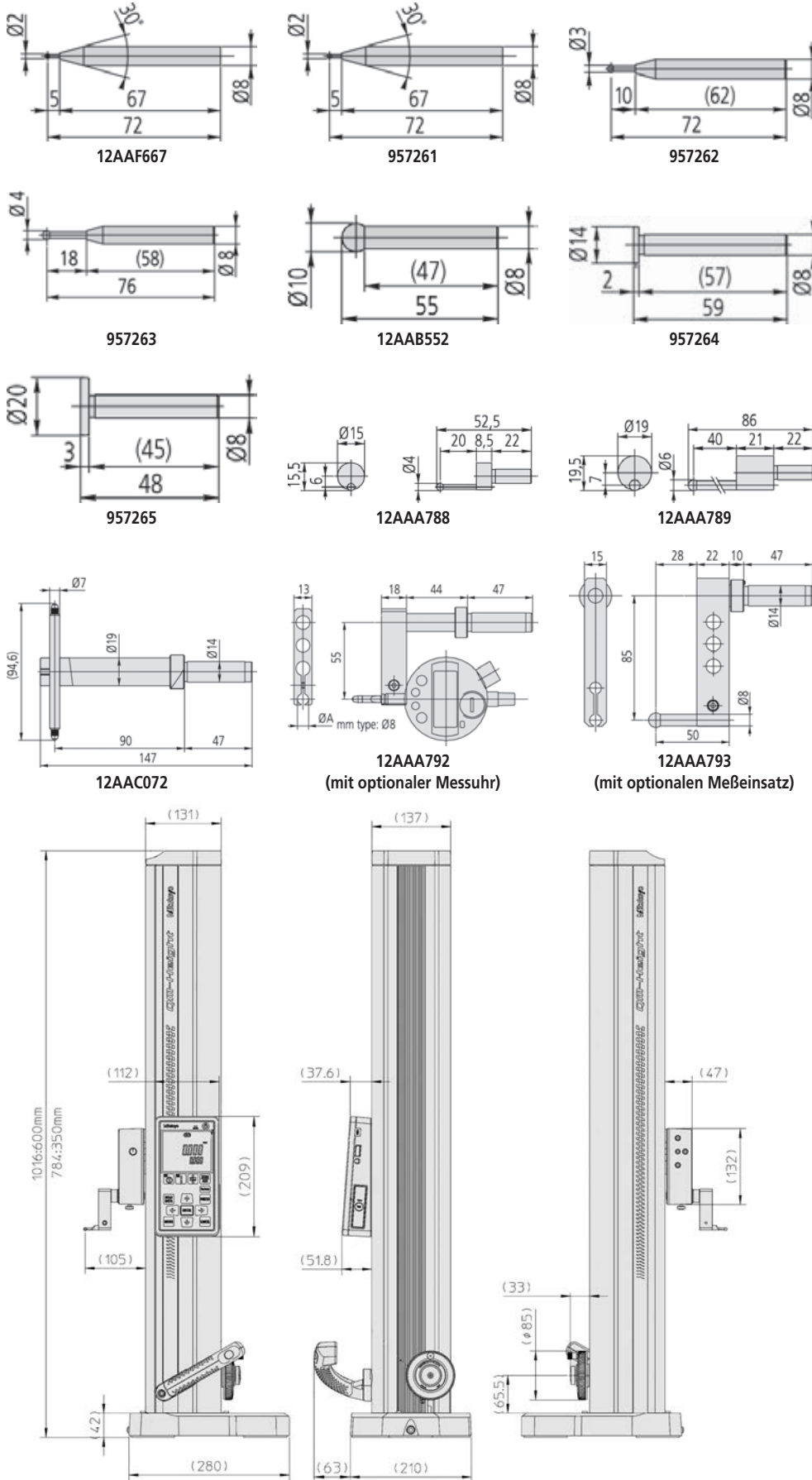
Nr.	Messbereich	Rechtwinkligkeit	Luftkissen	Gewicht [kg]
518-240	0-350/0-465*	7 μm	nein	25
518-242	0-600/0-715*	12 μm	Nein	26
518-244	0-350/0-465*	7 μm	Ja	29
518-246	0-600/0-715*	12 μm	Ja	30

*Messbereich wenn Taster in oberer Position steht



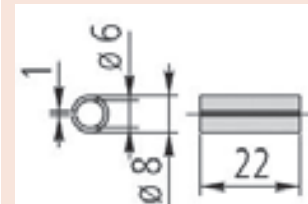
Sonderzubehör für QM-Height

Serie 518 - Optionales Zubehör für das QM-Height



Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAF667	Kugeltaster, koaxial, D=2mm, Rubin, L=72mm
957261	Kugeltaster, koaxial, $\varnothing 2$ mm, L=72mm
957262	Kugeltaster, koaxial, $\varnothing 3$ mm, L=72mm
957263	Kugeltaster, koaxial, $\varnothing 4$ mm, L=76mm
12AAB552	Kugeltaster, koaxial, D=10mm, L=50mm
957264	Scheibentaster, koaxial, $\varnothing 14$ mm, L=59mm
957265	Scheibentaster, koaxial, $\varnothing 20$ mm, L=48mm
12AAA788	Kugeltaster exzentrisch
12AAA789	Kugeltaster exzentrisch
12AAC072	Taster für Tiefenmessung
12AAA792	Halterung für Messuhr, LH-600, für 8mm Schaft
12AAA793	Halterung für Taster, LH-600, verlängert, 85mm
226116	Adapter für Taster mit Schaft $\varnothing 6$ mm



226116



Innendurchmesser



Außendurchmesser

Linear Height LH-600E/EG



Technische Daten

Verfahrbereich	600 mm
Zifferschrittwert	0/0,001/0,01/0,1 mm
Längenmessabweichung	(1,1 + 0,6L/600) µm L = Messbereich (mm)
Rechtwinkligkeit	5 µm (nach der Kompensation)
Geradheit	4 µm (mechanisch)
Sprache im Display	Englisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Italienisch/ Niederländisch/Portugiesisch/ Schwedisch/Türkisch/ Tschechisch/Ungarisch/ Slowenisch/Polnisch/Traditionell Chinesisch (optional)/Japanisch
Verfahrenmethode	Manuell/Motorisch (5-40 mm/s, 7 Stufen)
Schwebemodus	Schwebend/halbschwebend mittels eingebautem Kompressor
Gewichtsausgleich	Ausgleichsgewichte
Speicherprogramme	50 Programme (max.)
Speicherdaten	60.000 (max.)
Batterie Betrieb	Ca. 5 Stunden
Taster	Siehe Sonderzubehör Linear Height
Messkraft	1 N
Anzeige	LCD 320x240 Punkte (mit Hintergrundbeleuchtung)

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAA715	Kalibrierblock, für LH-660/QM
12AAF634	Kugeltaster Ø 5 mm, mit Aufnahme
12AAF712	Ersatz Akku, LH-600D/DG, .
223587	Abdeckhaube für Höhenmess- und Anreißgerät (Messbereich 600 mm)
357651	AC Netzadapter 12V, (ohne Netzleitung 12BAK731)

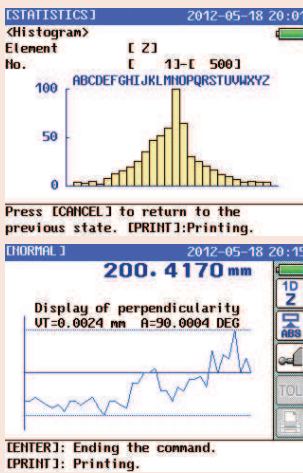
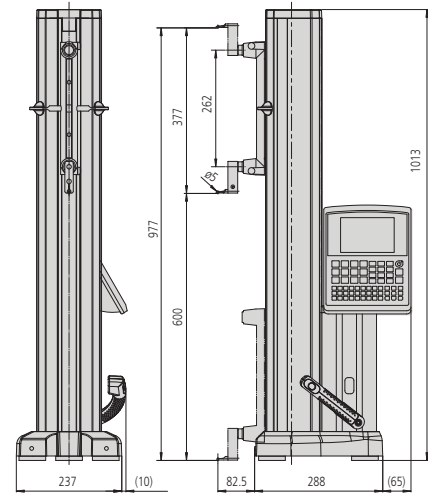
Serie 518

Das Hochleistungs 2D-Messsystem Linear Height 600E/EG, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Großer Umfang an Funktionen.
- Hervorragende Genauigkeit.
- Pneumatischer Bewegungsmechanismus.
- Selbsterklärendes Bedienfeld mit Menüsteuerung in der Anzeige.
- Gut lesbare, helle LCD-Anzeige.
- Automatische Abläufe vorher „erlernter“ Teileprogramme.
- GO/± NG-Rückmeldung bei jeder Messung.
- Netz unabhängiger Betrieb durch wiederaufladbaren Akku.
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht.
- RS-232 C-Datenausgang.
- USB Datenausgang (nur zur Datenspeicherung).
- Digimatic Dateneingang für digitale Messuhren z.B. für die Rechtwinkligkeit.



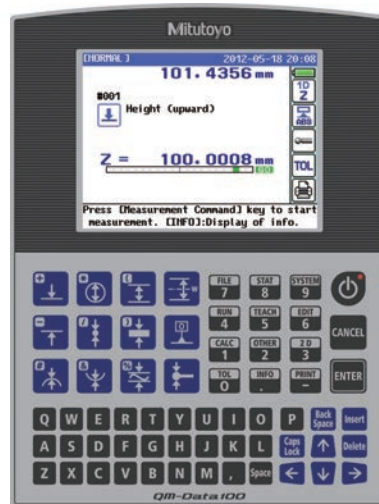
518-351D-21 518-352D-21



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



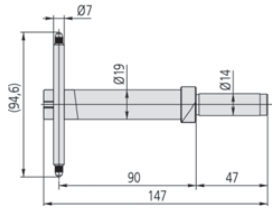
Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



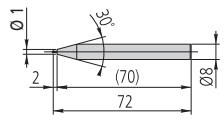
Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Gewicht [kg]
518-351D-21	0-972		24
518-352D-21	0-972	mit Handgriff	24

Optionales Zubehör zum Linear Height

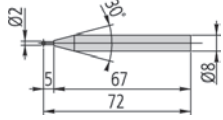
Serie 518



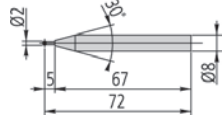
12AAC072



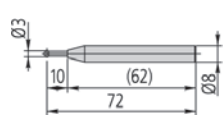
12AAF666



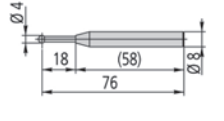
957261



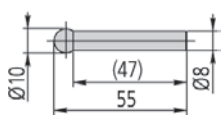
12AAF667



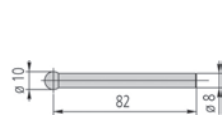
957262



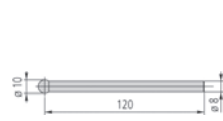
957263



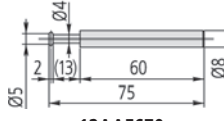
12AAB552



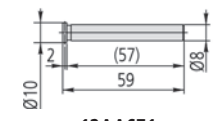
12AAF668



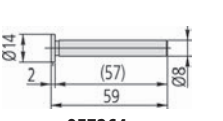
12AAF669



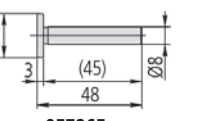
12AAF670



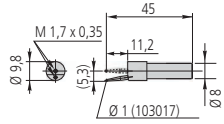
12AA671



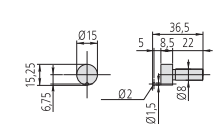
957264



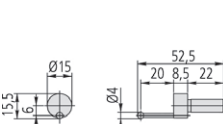
957265



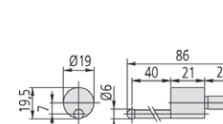
12AAF672



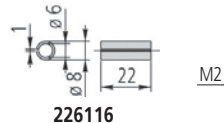
12AAF673



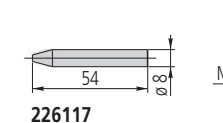
12AAA788



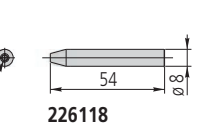
12AAA789



226116



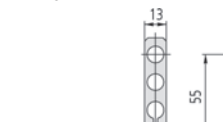
226117



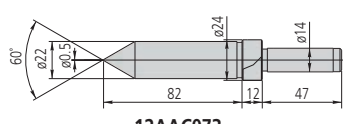
226118



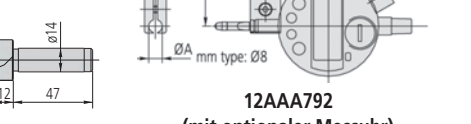
12AAC073



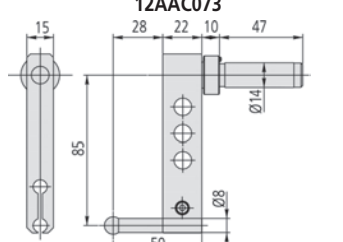
12AAA792
(mit optionaler Messuhr)



12AAA793
(mit optionaler Tasterverlängerung)



12AAB136



(mit optionaler Tasterverlängerung)



K650986



12AAN050

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
4. Sonderzubehör, Halter und Taster	
12AAC073	Konischer Taster, Ø 22 mm
12AAA792	Halterung für Messuhr, LH-600, für 8mm Schaft
12AAA793	Halterung für Taster, LH-600, verlängert, 85mm
12AAB136	Zylindrischer Taster, Ø 10 mm mit Aufnahme
5. Anderes	
12AAF674	Ausgleichsgewicht LH600C, 1 Stk.
K650986	Tastersatz M3 "Linear Height"
6. Drucker und Schnittstelle	
12AAN052	Druckerpapier für Beleg-Drucker, (10 Rollen)
12AAA804	Druckerkabel; 2m, (für A4 Drucker)
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)
12AAN050	Belegdrucker LH600E, CEE Type
7. Batterie	
12AAF712	Ersatz Akku, LH-600D/DG, .
Austauschbare Messeinsätze für exzentrische Taster	
12AAF666	Kugeltaster Ø 1 mm, L= 72 mm
957261	Kugeltaster, koaxial, Ø2mm, L=72mm
12AAF667	Kugeltaster, koaxial, D=2mm,Rubin, L=72mm
957262	Kugeltaster, koaxial, Ø3mm, L=72mm
957263	Kugeltaster, koaxial, Ø4mm, L=76mm
12AAB552	Kugeltaster, koaxial, D=10mm, L=50mm
12AAF668	Kugeltaster Ø 10 mm, L= 82 mm
12AAF669	Kugeltaster Ø 10 mm, L=120
12AAF670	Tellertaster Ø 5 mm, L= 75 mm
12AAF671	Tellertaster Ø 10 mm, L= 59 mm
957264	Scheibentaster, koaxial, Ø14mm, L=59mm
957265	Scheibentaster, koaxial, Ø20mm, L=48mm
12AAF672	Kugeloffsettaster Ø 1 mm
12AAF673	Kugeloffsettaster Ø 2 mm
12AAA788	Kugeltaster exzentrisch
12AAA789	Kugeltaster exzentrisch
226116	Adapter für Taster mit Schaft Ø 6 mm
226117	Adapter mit M2 Gewinde
226118	Adapter mit M3 Gewinde
Kalibrierblock für Tasterdurchmesser	
12AAA787	Kalibrierblock für Tasterdurchmesser, (auch für konische Taster)

Tiefenmessung

12AAC072 Taster für Tiefenmessung

Empfohlener A4 Drucker: EPSON LQ-590
K650986: Halter M3 / Scheibentaster Ø 12 mm/
Ø 1, 2, 3, 4 mm Rubintaster/ Verlängerung 10 mm, 20 mm



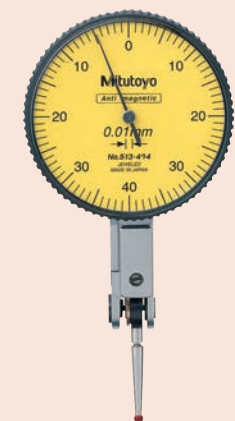
ABSOLUTE Digimatic Messuhr
Seite 234



Messuhr
Seite 248



Zubehör für Messuhren
Seite 266



Fühlhebelmessgerät
Seite 275



Zubehör für Fühlhebelmessgeräte
Seite 286



Dickenmessgerät, Tastarm-Messuhr
Seite 288

ABSOLUTE Digimatic Solar Messuhr ID-SS

Serie 543

ABSOLUTE® SOLAR



Dieses solarbetriebene Standardmodell ist umweltfreundlich und sehr einfach zu bedienen.

Die ABSOLUTE Digimatic Solar Messuhr ID-SS bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit ABSOLUTE System. Einmalige Einstellung der Anfangsposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt
- Kein Batteriewechsel notwendig
- Solarbetrieb ab 40 Lux
- Superkondensator zu Ladungsspeicherung ermöglicht Arbeiten in schwach beleuchteten Umgebungen (< 40 Lux)
- Alle Funktionen über große und benutzerfreundliche Tasten einstellbar
- Gut abzulesene Ziffernhöhe von 9 mm



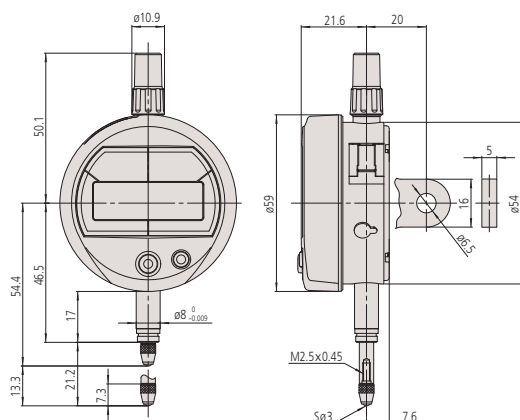
543-500B

543-505B

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Ziffernschrittweite	Max. zulässiger Anzeigefehler	Hysterese	Wiederholgenauigkeit	Messkraft [N]	Gewicht Öse/Deckel [g]
543-500B	543-500	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,5	150/140
543-505B	543-505	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	≤ 1,5	150/140

Nr. mit *B*: Flacher Abschlussdeckel



Funktionen	Serie 543
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Digimatic Datenausgang	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Zählfehler
Spannungsversorgung	Solarzelle ab 40 Lux Beleuchtungsstärke
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich
540774	Drahtabheber, 500mm
21EZA105	Anliftknopf, (12,7 Modelle)

Für USB Input Tool Direct Anschlussleitung
Erforderlich: Ein Fußschalter (Nr. 937179T), ein USB Fußschalteradapter (Nr. 06ADV384) und USB-PAK Software (Nr. 06AEN846)

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

2000 Lux Gravieren und Kunststopfen
1500 Lux Uhrmacher
750-1000 Lux Feinmechaniker
500 Lux Büro
200-300 Lux Fertigungsmaschinen
150 Lux Ladezone
100 Lux Speisesaal
50 Lux Lager

ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-SX

Funktionen	Serie 543
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktions-geschwindigkeit	Unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 18000 Stunden (0,001 mm Modell) Ca. 20000 Stunden (0,01 mm Modell)
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich
540774	Drahtabheber, 500mm
21EZA105	Anliftknopf, (12,7 Modelle)
238774	Silikon Gummibalg

USB Input Tool Direct Anschlussleitung:

Es wird benötigt: Ein Fußschalter (Nr. 937179T) ein USB Fußschalteradapter (Nr. 06ADV384) und USB-IT PAK Software (Nr. 06AEN846) 238.774 nur für 543-794B

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
938882	Batterie SR-44 1,5V
02ACA376	Gummibalg, für ID-C, ID-N, ID-S

02ACA376 nur für 543-794B



21EZA198



540774



21EZA105

Serie 543

Das Standardmodell ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-S, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- ABSOLUTE System. Einmalige Einstellung der Anfangsposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt.
- Alle Funktionen über große und benutzerfreundliche Tasten einstellbar
- Mühelose Ablesung durch 9 mm große Ziffern.
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer



543-781B



543-790B

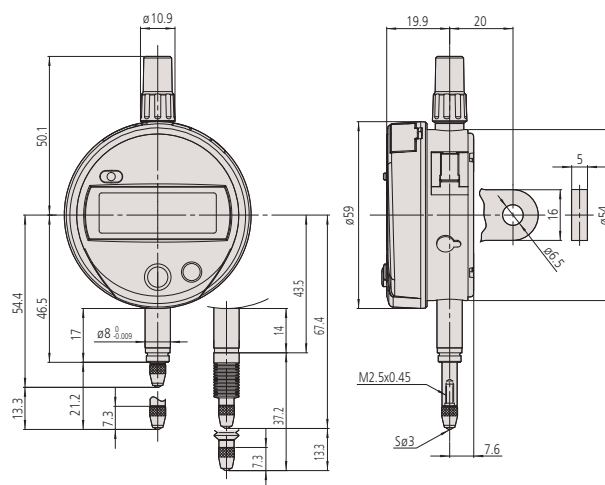


543-794B

Metrisch

Nr.	Nr. Abschluss-deckel mit Öse	Messbe-reich	Ziffern-schritt-wert	Max. zuläs-siger Anzei-gefehler	Hysterese	Wieder-holgenau-igkeit	Messkraft [N]	Bemer-kung	Gewicht Öse/Flach [g]
543-781B	543-781	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	≤ 1,5	IP42	140/150
543-790B	543-790	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,5	IP42	140/150
543-794B	543-794	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 2,5	IP53	140/150

Nr. mit "B" : Abschlußdeckel flach



ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-U

Serie 575

Messuhr in schlanker Bauform mit 25 mm Messbereich.

Die ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-U bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Einmalige Einstellung der Anfangsposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt.
- Schlanke Bauform ermöglicht den Einbau an Messvorrichtungen
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer



Funktionen	Serie 575
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,01 mm
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Schaft Ø	8 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 20000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 8,5 mm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
137693	Spindelhebegriff

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
540774	Drahtabheber, 500mm

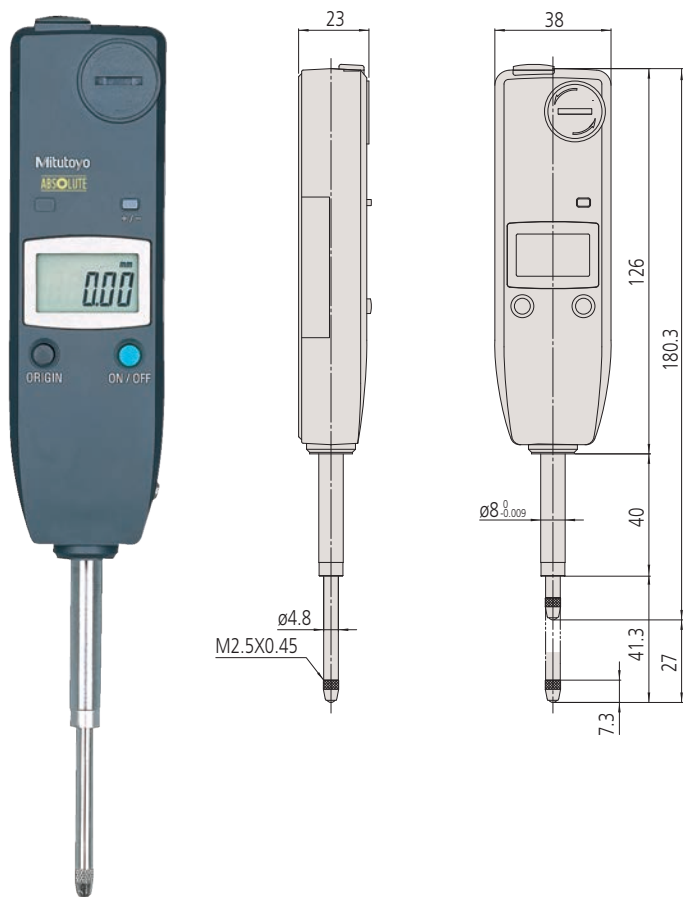
540.774: Anliftbereich max. 12mm

Für USB Input Tool Direct Anschlussleitung:

Es wird benötigt: Ein Fußschalter (Nr. 937179T) ein USB-Fußschalteradapter (Nr. 06ADV384) und USB-IT PAK Software (Nr. 06ADV386)

Verbrauchsartikel

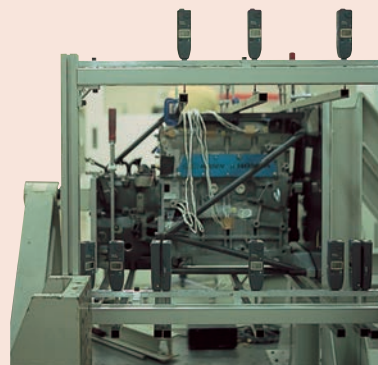
Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall



575-121

Metrisch

Nr.	Messbereich	Max. zulässiger Anzeigefehler	Messkraft [N]	Gewicht [g]
575-121	25,4 mm	0,02 mm	≤ 1,8	140

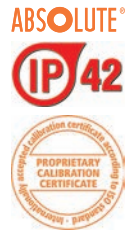


ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-C

Serie 543

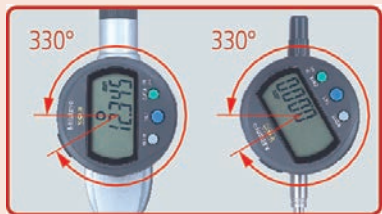
Die Multifunktionsmessuhr ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-C, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit ABSOLUTE System. Einmalige Einstellung der Anfangsposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt.
- Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit. Mühelose Ablesung durch große Displayziffern.
- Display um 330° drehbar
- Tastatursperre zum Schutz gegen unbefugte Benutzung
- Einfache Berechnungen mit der Formel Ax (x =Spindelweg)



Berechnungsfunktion: $f(x) = Ax$

Die Montage des ID-C an einem Messuhrenständer und die Einstellung des Multiplikationsfaktors "A" (zwischen 0,0001 und 99,9999) ermöglicht eine direkte Messung und verbessert die Effizienz der Messuhr



330° drehbares Display

Für die leichte Ablesung von Messwerten kann das Display um 330° gedreht werden.



Tastatursperre

Das versehentliche Verändern von z.B. PRESET-Daten kann durch die Tastatursperre verhindert werden.



Große LCD Anzeige

Die große LCD Anzeige mit einer Zeichenhöhe von 11 mm erleichtert das Ablesen von Messwerten.



Toleranzfunktion

2 Möglichkeiten der Darstellung



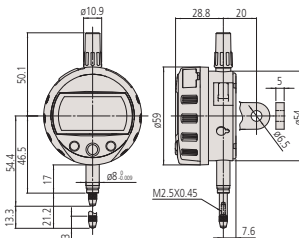
12,7 mm Modell



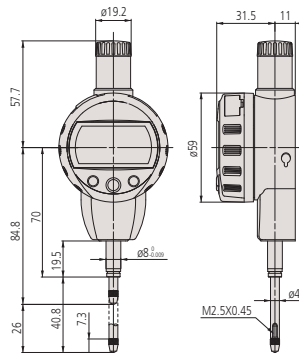
25,4 mm Modell



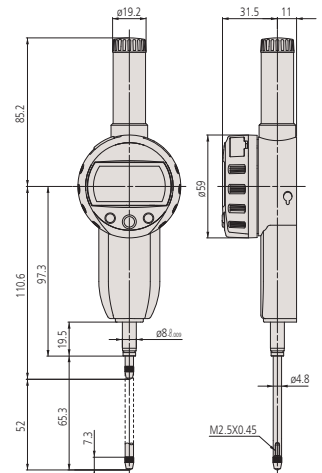
50,8 mm Modell



12,7 mm Modell



25,4 mm Modell



50,8 mm Modell

ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-C

Serie 543

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Ziffernschrittwert	Max. zulässiger Anzeigefehler	Hysterese	Wiederholgenauigkeit	Messkraft [N]	Bemerkung	Gewicht [g]
543-390B	543-390	12,7	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,5		170
543-394B	543-394	12,7	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	0,4 - 0,7	Niedrige Messkraft	170
543-400B	543-400	12,7	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	≤ 0,9		170
543-404B	543-404	12,7	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	0,2 - 0,5	Niedrige Messkraft	170
543-470B		25,4	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,8		190
543-474B		25,4	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	≤ 1,8		190
543-490B		50,8	0,001 mm	0,005 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 2,3		260
543-494B		50,8	0,01 mm	0,04 mm	0,02 mm	0,01 mm	≤ 2,3		260

Nr. mit "B": flacher Abschlussdeckel
Modelle mit kleiner Messkraft: siehe unten



Anlifthebel



Spindel-Anlifthebel



Spindel-Anlifthebel



Anliftknopf



Drahtabheber 500 mm



Drahtabheber 300 mm

Funktionen	Serie 543
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Tastensperre	●
PRESET	●
Berechnungsfunktion	●
Zählrichtung umschaltbar	●
Wählbare Auflösung (0,001 mm Modell)	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm (ISO/JIS Modelle)
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Toleranzeingabefehler
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 7000 Stunden
Anzeige	Ziffernhöhe 11mm, Display 330° drehbar

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
21EZA198	Anlifthebel, für 12,7mm Messbereich
540774	Drahtabheber, 500mm
901975	Drahtabheber mit Auto-Stop, 300mm
21EZA105	Anliftknopf, (12,7 Modelle)
21EZA197	Anliftknopf, (25,4 Modelle)
21EZA200	Anliftknopf, (50,8 Modelle)
137693	Spindelhebegegriff
02ACA571	Zusatzfeder, für 25,4 mm Modelle
02ACA773	Zusatzfeder, für 50,8 mm Modelle

02ACA571 und 02ACA773 : Erforderlich zur Verstärkung der Messkraft bei Überkopf-Einsatz

21EZA105 : nicht für Modelle mit geringer Messkraft

540774 : Einsetzbar bis max. 28 mm Messbereich

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

ABSOLUTE Digimatic Messuhr Max/Min/RANGE ID-C



Funktionen	Serie 543
PRESET (x3)	●
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
Analog Messbereich umschaltbar	●
MAX/MIN BEREICH	●
Tastensperre	●
Schneller Messmodus	●
Berechnungsfunktion	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Messkraft	≤ 1,5 N
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE Linearmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm
Messfrequenz	Standardmodus: 10 mal/s "Fastmodus": 50 mal/s*
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm (ISO/JIS Modell)
Alarm	Niedrige Spannung, Toleranzgrenzen
Spannungsversorgung	Batterie CR-2032
Batterielebensdauer	Standard Modus: ca. 1 Jahr "Fast" Modus: ca. 4,5 Monate
Anzeige	Ziffernhöhe 8,5 mm, Display 330° drehbar

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich
540774	Drahtabheber, 500mm
21EZA313	Parameter Setup Kit, für die Parametrierung über PC

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
05SAA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall



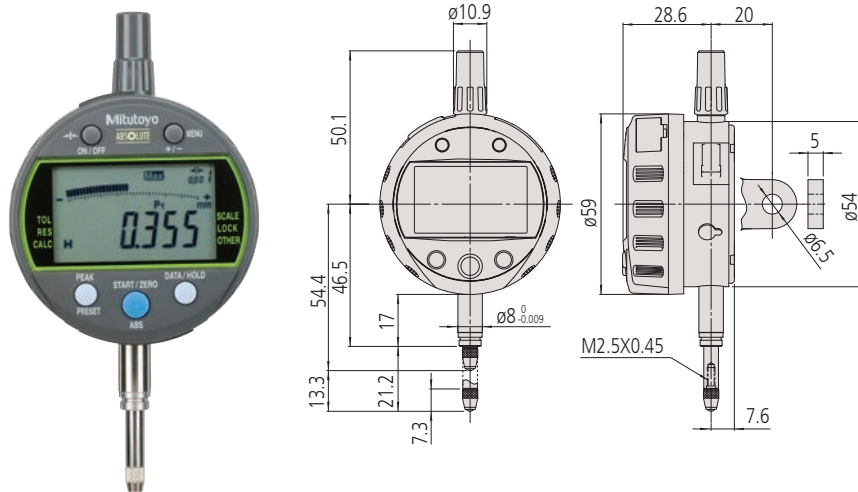
Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

*wird der Meßbolzen mit einer Geschwindigkeit von > 50µm/s verfahren, wird der höchste Punkt nicht korrekt erkannt.

Serie 543

Die Messuhr mit MAX,MIN,RANGE Haltefunktion bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

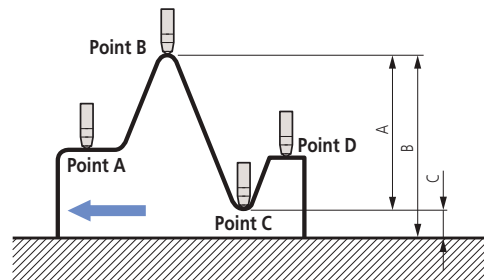
- MAX/MIN/MAX-MIN(RANGE) kann gemessen werden
- Analoge Balkenanzeige im Display (umschaltbar auf 12 verschiedene Skalen)
- GO/NG Toleranzbewertung
- Integrierte Berechnungsfunktion Ax
- Der Koeffizient A ist frei definierbar, x = Weg des Messbolzen
- „FAST“ Modus wählbar zur Erfassung der Spitzenwerte (MAX,MIN,MAX-MIN) ; Erfassungszyklus 20 ms bzw. 50 Messwerte/s
- Einfache Einstellung durch Menüführung im Display
- Mit einem PC und optionalem USB Interface kann die Messuhr mit einem speziellen Programm parametrierbar werden.



543-300B

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Ziffernschritt-wert	Max. zulässiger Anzeigefehler	Hysterese	Wiederholgenauigkeit	Gewicht [g]
543-300B	543-300	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	170



Differenz Messung

Beispiel: Anzeige Messung von den Punkten A bis D: Differenz A wird ermittelt.

Die Messwerte B (Max. Wert) und C (Min. Wert)

können aus dem Speicher mit einer einfachen Tastenkombination aufgerufen werden.



543-300B
7001-10

ABSOLUTE Digimatic Berechnungsmessuhr ID-C

Serie 543

Die Messuhr erlaubt es Ihnen eine Berechnungsfunktion für die gemessenen Werte zu verwenden

$$Ax+B+Cx^{-1}$$

- Die Integrierte Berechnungsfunktion findet nutzen in vielen Anwendungsfällen (Bsp: Außendurchmesser Messung)
- Die Koeffizienten A, B und C können frei definiert werden.
X = Weg des Messbolzen
- Analoge Balkenanzeige im Display (umschaltbar auf 14 verschiedene Skalen)
- GO/NG Toleranzbewertung
- MAX/MIN/MAX-MIN Funktion um Spitzenwerte zu erfassen
- „FAST“ Modus wählbar zur Erfassung der Spitzenwerte (MAX,MIN,MAX-MIN) ; Erfassungszyklus 20 ms bzw. 50 Messwerte/s
- Einfache Einstellung durch Menüführung im Display
- Mit einem PC und optionalem USB Interface kann die Messuhr mit einem speziellen Programm parametrierbar werden.

ABSOLUTE®

IP42



543-340B



543-590B



543-595B

Metrisch

Nr.	Messbereich	Max. zulässiger Anzeigefehler	Hysterese	Wiederholgenauigkeit	Messkraft [N]	Gewicht [g]
543-340B	12,7 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,5	170
543-590B	25,5 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,8	190
543-595B	50,8 mm	0,006 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 2,3	260

Nr.	Radius
21FAJ394	25-70 mm
K541281	50-100 mm
K541282	100-200 mm
21FAJ395	Aussen: 45-140 mm / innen: 65-100 mm

Die Genauigkeit einer Radienmessung mit den Messbrücken hängt von der Größe des zu messenden Radius und dem Formfehler des Werkstücks ab.

Funktionen	Serie 543
PRESET (x3)	●
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Analog Messbereich umschaltbar	●
MAX/MIN BEREICH	●
Tastensperre	●
Wählbare Auflösung	●
Schneller Messmodus	●
Berechnungsfunktion	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschritt	0/ 0,001/ 0,001/ 0,002/ 0,005/ 0,01/ 0,02/ 0,05/ 0,1/ 0,2/ 0,5/ 1 mm oder keine Einheit (Auflösung des Maßstabes 0,001 mm)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm
Messfrequenz	Standard Modus: 10 mal/s "Fast" Modus: 50 mal/s
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm (ISO/JIS Modell)
Alarm	Niedrige Spannung, Toleranzeingabefehler
Spannungsversorgung	Batterie CR-2032
Batterielebensdauer	Standard Modus: ca. 1 Jahr "Fast" Modus: ca. 4,5 Monate
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 8 mm Display 330° drehbar

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich
540774	Drahtabheber, 500mm
21EZA313	Parameter Setup Kit, für die Parametrierung über PC
21FAJ394	Winkelbrücke, 25-70mm
K541281	Winkelplatte für Berechnungsmessuhr ID-C, 50-100 mm
K541282	Winkel für Berechnungsmessuhr IDC, 100-200 mm
21FAJ395	Brücke, Rollenmodell, Außen: 45-140mm, Innen:65-100mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
055AA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

ABSOLUTE Digimatic Berechnungsmessuhr ID-C



21FAJ394



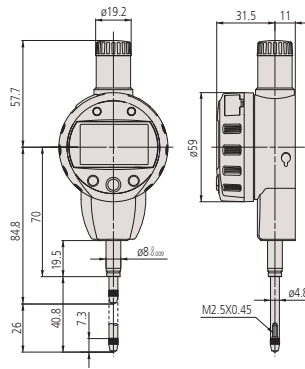
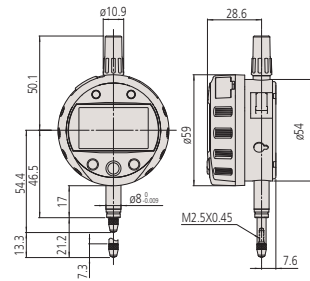
K541281



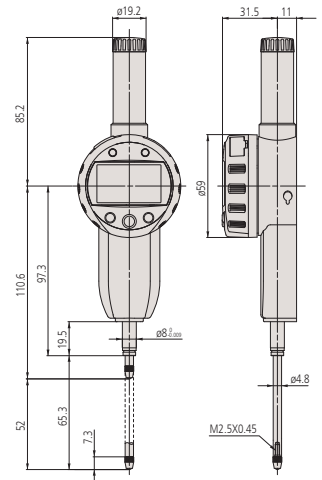
K541282



21FAJ395



Modelle mit 25,4 mm Messbereich



Modelle mit 50,8 mm Messbereich



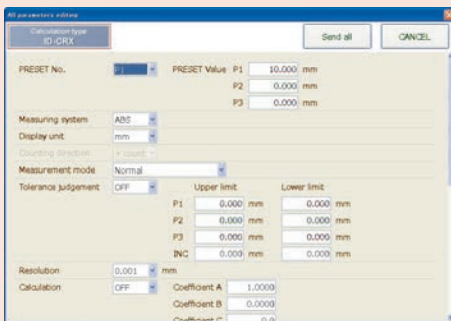
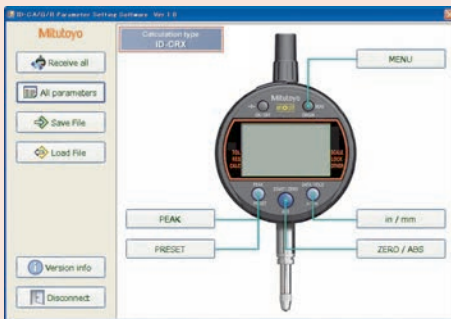
K541282



Kundenspezifische Lösung



Kundenspezifische Lösung



Einstellsoftware als download unter www.mitutoyo.de verfügbar (Registrierung erforderlich)
(optionales USB Interface 21EZA313 wird benötigt)



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



21FAJ395 (Abbildung ähnlich)



21FAJ395 (Abbildung ähnlich)

ABSOLUTE Digimatic Messuhr für Innenmessgeräte

Serie 543

Diese Messuhr wurde speziell für Innenmessgeräte entwickelt und bietet folgende Vorteile:

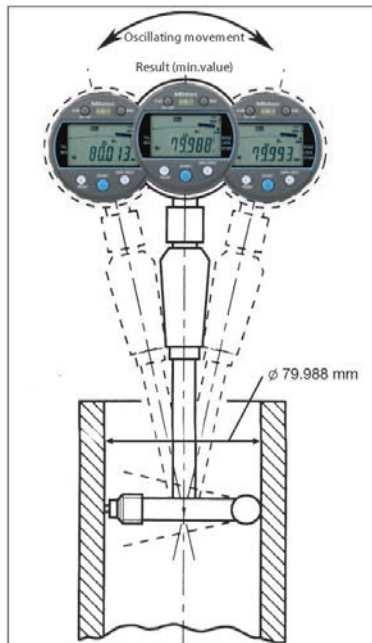
- Der Minimalwert des Bohrungsdurchmessers wird gehalten
- Analoge Balkenanzeige im Display (umschaltbar auf 12 verschiedene Skalen)
- GO/NG Toleranzbewertung
- „FAST“ Modus wählbar zur Erfassung der Spitzenwerte ; Erfassungszyklus 20 ms bzw. 50 Meßwerte/s
- Einfache Einstellung durch Menüführung im Display
- Mit einem PC und optionalem USB Interface kann die Messuhr mit einem speziellen Programm eingestellt werden.

ABSOLUTE®

IP42



543-310B



Metrisch

Nr.	Messbereich	Zifferschrittwert	Max. zulässiger Anzeigefehler	Hysterese	Wiederholgenauigkeit	Messkraft [N]	Gewicht [g]
543-310B	12,7 mm	0,001/0,01 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤ 1,5	170

Funktionen	Serie 543
PRESET (x3)	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Analog Messbereich umschaltbar	●
Min. Haltewert	●
Tastensperre	●
Schneller Messmodus	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Messfrequenz	Standard Modus: 10 mal/s "Fast" Modus: 50 mal/s*
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M2,5 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Toleranzeingabefehler
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE Linear Maßstab
Spannungsversorgung	Batterie CR-2032
Schaft Ø	8 mm
Batterielebensdauer	Standard Modus: 1 Jahr "Fast" Modus: 4,5 Monate
Anzeige	Ziffernhöhe: 8 mm drehbar um 330°

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
21EZA313	Parameter Setup Kit, für die Parametrierung über PC

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
05SAA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

* Bei einer Erfassungs-Geschwindigkeit von < 50 µm/s wird der Spitzenwert ggf. nicht korrekt angezeigt

ABSOLUTE Digimatic Signalmessuhr ID-C



Funktionen	Serie 543
Signalausgang: -NG/OK/+NG (nur Bewertung) über Open Collector	●
Signaleingang : -ZERO/ABS -PRESET -Zurücksetzen des Hold-Modus über den Kontakt	●
PRESET (x3)	●
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
ON/OFF	●
Analog Messbereich umschaltbar	●
Toleranzbeurteilung durch LED	●
Funktionssperre	●
Berechnungsfunktion	●
Toleranzanzeige	●
Zählrichtung umschaltbar	●
MAX/MIN BEREICH	●

Technische Daten

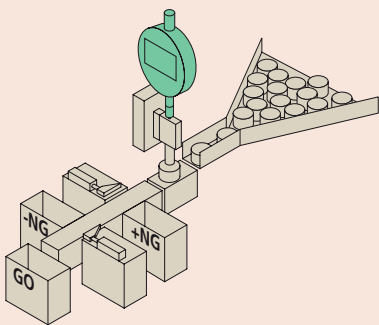
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktions-geschwindigkeit	unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm
Messfrequenz	100 mal/s (Wenn die Hubgeschwindigkeit > 0,1 mm/s ist, kann der Spitzenwert nicht korrekt angezeigt werden).
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,4 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Toleranzfehler
Spannungsversorgung	DC 5-24 V
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 8 mm
Lieferung	Mit Signalleitung 4 m

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich
540774	Drahtabheber, 500mm
21EZA105	Anlifftknopf, (12,7 Modelle)
238774	Silikon Gummibalg

Verbrauchsartikel

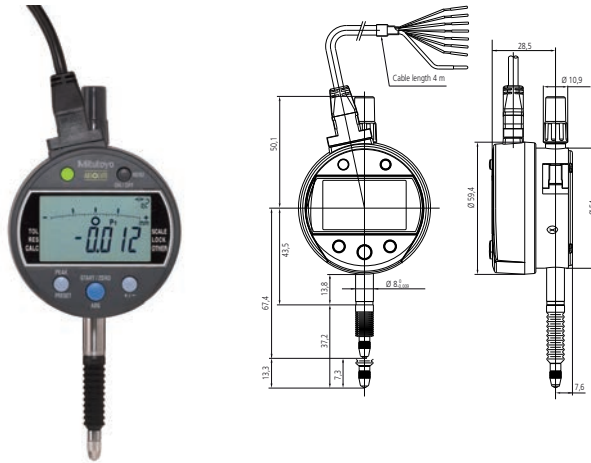
Nr.	Bezeichnung
02ACA376	Gummibalg, für ID-C, ID-N, ID-S
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall



Serie 543

Dies ist ein extern gespeister Digimatic Messuhr mit einem "N-ch Open Drain -NG, OK, +NG"-Ausgang.

- Staubgeschützt und geschützt gegen Spritzwasser, nach IEC 60529 (entspricht IP54)
- Funktionen MAX / MIN / RANGE (Rundlauf).
- Speichert drei verschiedene Preset und Toleranzeinstellungen.
- "Fast-Mode" (Erfassungszyklus 50mal / s) für eine zuverlässige Messung in dem Spitzenerfassungsmodus (MAX / MIN / RANGE)
- Berechnungsfunktion Ax. Koeffizient A frei definierbare, x = Verschiebung des Kolbens
- Analoges Balkendiagramm auf dem Display (12 verschiedene Skalen wählbar)
- GO / ± NG Toleranz Beurteilungsfunktion



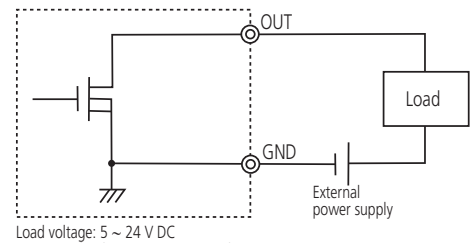
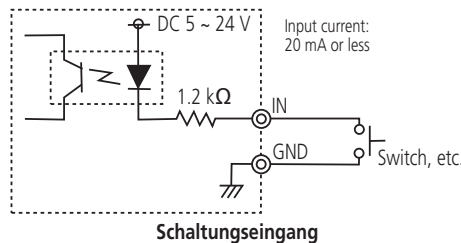
543-350B

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Ziffernschrittwert	Max. zulässiger Anzeigefehler	Hysterese	Wiederholgenauigkeit	Messkraft	Gewicht [g]
543-350B	543-350	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	≤2,5N	285

Ausgangssignale	Signal Bezeichnung	Toleranz Beurteilung			Sensorsignal Synthetisierung Fehler Überlauf Fehler des Anzeigewertes
	Kabelfarbe	-NG	GUT	+NG	
Negative Logik	-NG (Orange)	Low	High	High	High
	OK (Grün)	High	Low	High	High
	+NG (Braun)	High	High	Low	High
Positive Logik	-NG (Orange)	High	Low	Low	Low
	OK (Grün)	Low	High	Low	Low
	+NG (Braun)	Low	Low	High	Low

Normalbetrieb, Maximalwert-Messmodus, Minimalwert-Messmodus



ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-N

Serie 543

Dies ist eine schmale und robuste Messuhr mit rückseitig angebrachten Bolzen.

Die ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-N, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Eingebautes ABSOLUT System
- Speziell zum Einbau in Vorrichtungen mit beengten Platzverhältnissen.
- Mit Datenausgang.
- IP66 ermöglicht den Einbau in Produktionsmaschinen oder anderen rauen Umgebungsbedingungen
- Grafische Anzeige bei Über- und Unterschreitung der Toleranz.
- Flexible Einbaumöglichkeit durch umschaltbare Orientierung der Anzeige.



Flexible Einbaumöglichkeit durch umschaltbare Orientierung der Anzeige

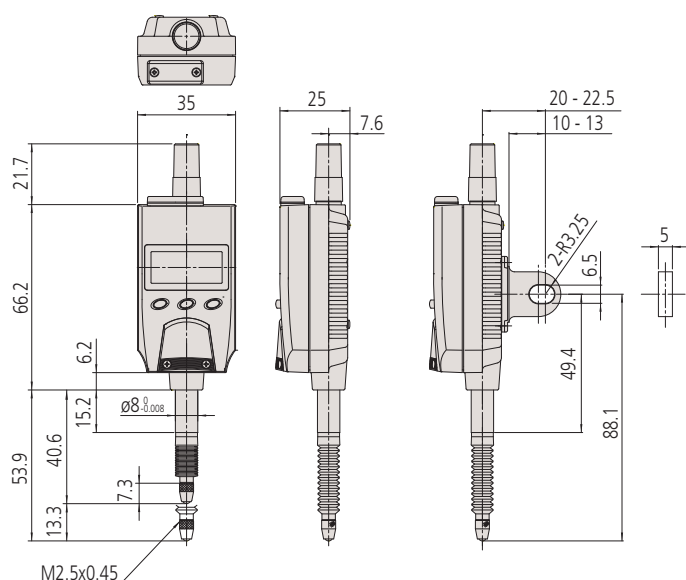
543-575



Breite nur 35 mm statt 60 mm bei Standard Digimatic Messuhren

Metrisch

Nr.	Messbereich	Ziffernschrittwert	Max. zulässiger Anzeigefehler	Messkraft [N]	Gewicht [g]
543-570	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	≤ 2,5	130
543-575	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	≤ 2,5	130



Funktionen	Serie 543
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Signaleingang	●
PRESET oder externe Nullstellung	●
PRESET	●
Zählrichtung umschaltbar	●
Wählbare Auflösung (0,001 mm Modell)	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Schaft Ø	8 mm
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Toleranzgrenzen
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	ca. 7000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 6,2 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21EAA194	Digimatic Leitung für ID-N/ID-B
21EAA190	Digimatic Leitung für ID-N/ID-B
06AFM380G	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach-Gerades Modell, IP
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790G	U-WAVE-T Leitung G, IP, Flach-Gerades Modell, IP
21EAA210	Signalleitung für externe Steuerung Serie s, Nullsetzen, Preset, 1 m
21EAA211	Signalleitung für externe Steuerung Serie s, Nullsetzen, Preset, 2 m
238774	Silikon Gummibalg
21EZA145	Abdeckplatte mit Öse, für ID-N/ID-B Messuhr, Metrisch
21EZA105	Anliftnopf, (12,7 Modelle)

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
02ACA376	Gummibalg, für ID-C, ID-N, ID-S



21EAA194



194EAA210

ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-B



Funktionen	Serie 543
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Signaleingang	●
PRESET oder externe Nullstellung	●
PRESET	●
Zählrichtung umschaltbar	●
Wählbare Auflösung (0,001 mm Modell)	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Schaft Ø	8 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Toleranzgrenzen
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	ca. 7000 Stunden
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 6,2 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21EAA194	Digimatic Leitung für ID-N/ID-B
21EAA190	Digimatic Leitung für ID-N/ID-B
06AFM380G	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach-Gerades Modell, IP
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790G	U-WAVE-T Leitung G, IP, Flach-Gerades Modell, IP
21EAA210	Signalleitung für externe Steuerung Serie s, Nullsetzen, Preset, 1 m
21EAA211	Signalleitung für externe Steuerung Serie s, Nullsetzen, Preset, 2 m
21EAA212	Silikon Gummibalg, mit Bolzen
21EZA145	Abdeckplatte mit Öse, for ID-N/ID-B Messuhr, Metrisch

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
125317	NBR Gummibalg, für ID-B, IP64 Serie 2



21EAA194



21EAA210

Serie 543

Eine Messuhr mit rückseitigen Kolben in schlanker Bauweise. Robust und Widerstandsfähig.

Die ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-B IP66, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Rückwärtiger Kolben, Anzeige als Draufsicht
- Schlanke Bauform, ideal für Mehrpunktmessungen
- Ausgestattet mit dem ABSOLUTE System. Der Referenzpunkt muss nach dem einschalten, nicht erneut eingestellt werden.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Staub (Schutzart IP66). Ermöglicht den Einbau in Produktionsmaschinen oder anderen rauen Umgebungsbedingungen
- Flexible Einbaumöglichkeit durch umschaltbare Orientierung der Anzeige.
- Grafische Anzeige bei Über- und Unterschreitung der Toleranz.



543-580



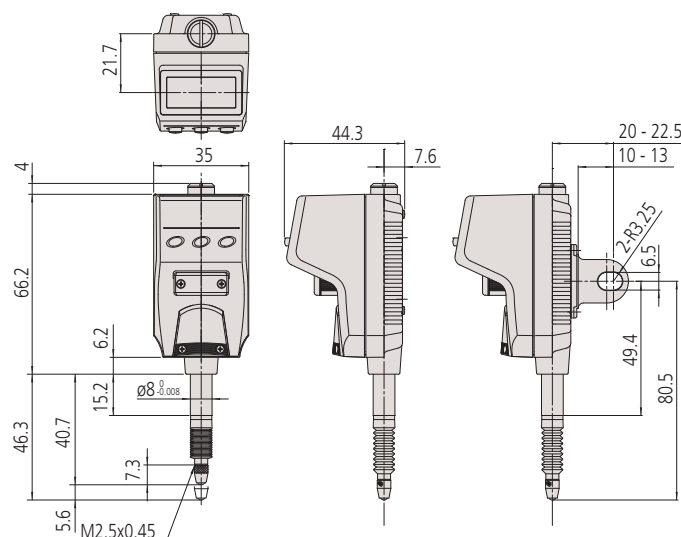
Flexible Einbaumöglichkeit durch umschaltbare Orientierung der Anzeige



IP66

Metrisch

Nr.	Messbereich	Zifferschnittwert	Max. zulässiger Anzeigefehler	Messkraft [N]	Gewicht [g]
543-580	5,08 mm	0,01 mm	0,02 mm	≤ 2	130
543-585	5,08 mm	0,001 mm	0,003 mm	≤ 2	130



Digimatic Messuhr ID-H

Serie 543

Eine Multifunktionsmessuhr mit einer Auflösung von 0,001mm und einer sehr hohen Genauigkeit. Die Digimatic Messuhr ID-H bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit zwei farbiger visueller Toleranzüberwachung und Analoganzeige
- Toleranzbeurteilung und analoge Balkendiagrammanzeige
- Anliftmechanismus über 30 mm mit Drahtabheber (optional)
- max; min; max-min Funktion
- Extern steuerbar, Fernbedienung (optional) für ZERO und PRESET
- Datenausgabe über Digimatic und RS-232C
- Externe Spannungsversorgung per Netzteil



543-561D

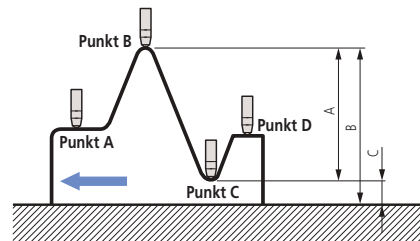
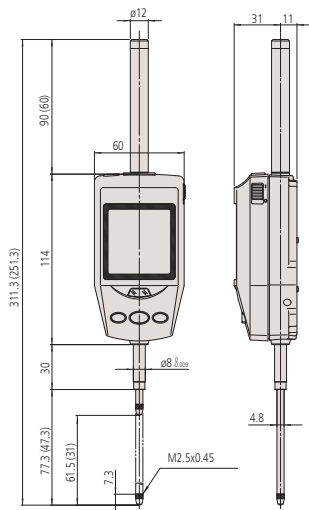
21EZA099:
Daten übertragen
Reset Max/Min/TIR
Umschaltung Max/Min/TIR
PRESET Wert aufrufen



Das Display schaltet bei eingestellter Toleranzfunktion und Über- bzw. Unterschreitung der Toleranzgrenzen automatisch von grüne auf rote Hintergrundbeleuchtung.

Metrisch

Nr.	Messbereich	Max. zulässiger Anzeigefehler	Messkraft [N]	Gewicht [g]
543-561D	30,4 mm	0,002 mm	≤ 2	290
543-563D	60,9 mm	0,003 mm	≤ 2,5	305



Differenzmessung
Beispiel: Anzeige Messung von den Punkten A bis D:
Differenz A wird ermittelt.
Die Messwerte B (max. Wert) und C (min. Wert)
können aus dem Speicher mit einer Tastenkombination aufgerufen werden.



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Funktionen	Serie 543
ZERO	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
Digimatic Dateneingang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Datenausgang RS-232C*	●
Analog Messbereich umschaltbar	●
Max/Min/Runout-Wert	●
Dateneingang RS-232C*	●
Tastensperre	●
Wählbare Auflösung	●
PRESET	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Ziffernschrittweite	0,001 mm/0,001 mm
Maßstab	Photoelektronischer Linear Maßstab
Schaft Ø	8 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	1000 mm/s
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Zählfehler, Überlauf, Toleranzgrenzen
Spannungsversorgung	Netzadapter 6V DC, 2A
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 9,5 mm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
06AEG180D	AC-Adapter, 6V 2A, CEE Modell
137693	Spindelhebelgriff

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell
21EAA130	RS-232C Leitung für ID-H Messuhr 1m
21EAA131	RS-232C Leitung für ID-H Messuhr 2m
21EZA099	Fernbedienung, für ID-H
540774	Drahtabheber, 500mm
21EZA101	Anliftknopf, für ID-H

540774: Bewegungsbereich max. 30 mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
011511-1	Batterie LR03 (AAA), 4x
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Verbinden Sie dieses Gerät mit einem externen Gerät wie z.B. einem PC über eine RS-232-C Signalleitung (Sonderzubehör). Über dieser Verbindung ist es möglich, eine externen Steuerung durchzuführen.

ABSOLUTE Digimatic Messuhr ID-F

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 543
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
Digimatic Dateneingang	●
ON/OFF	●
Analog Messbereich umschaltbar	●
Max/Min/Runout-Wert	●
Tastensperre	●
Funktionssperre	●
Wählbare Auflösung	●
PRESET	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Zifferschrittwert	0,001 mm/0,01 mm
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Schaft Ø	8 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Messeinsatz	Hartmetallkugel, Gewinde M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Zählfehler, Toleranzgrenzen
Spannungsversorgung	Netzadapter 9V DC, 500mA
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe: 8,5 mm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
06AEG302D	Netzteil 9V, 500 mA
137693	Spindelhebegriff

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell
540774	Drahtabheber, 500mm
02ACA571	Zusatzfeder, für 25,4 mm Modelle
02ACA773	Zusatzfeder, für 50,8 mm Modelle

540774: Anliftbereich max. 12 mm
02ACA571 und 02ACA773: erforderlich bei Verwendung Überkopfmessung

Für USB Input Tool Direct Anschlussleitung:
Ein Fußschalter (Nr. 937179T) ein USB Fußschalteradapter (Nr. 06ADV384) und USB-IT PAK Software (Nr. 06AEN846) sind erforderlich.

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Serie 543

Die ABSOLUTE Multifunktions-Messuhr IDF, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

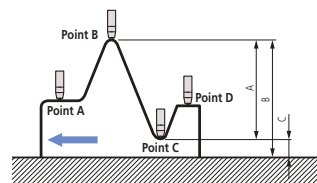
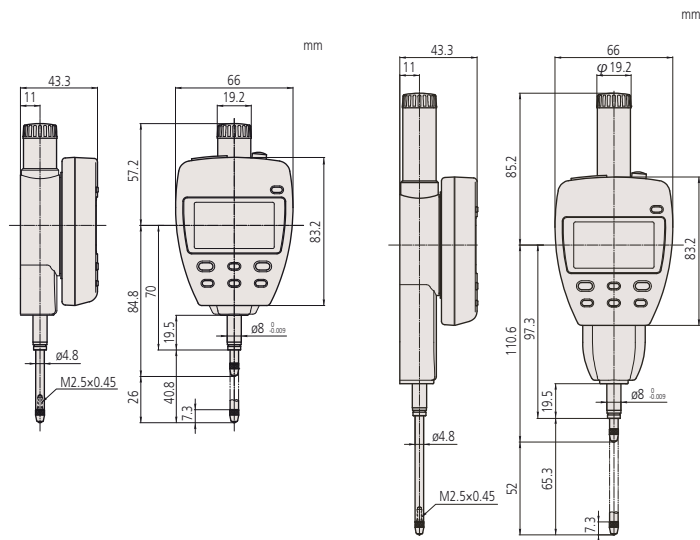
- Mit zwei farbiger visueller Toleranzüberwachung und Analoganzeige
- max; min; max-min Funktion
- Externe Spannungsversorgung per Netzteil



Visuelle Toleranzbeurteilung

Metrisch

Nr.	Messbereich	Max. zulässiger Anzeigefehler	Messkraft [N]	Gewicht [g]
543-551D	25,4 mm	0,003 mm	≤ 1,8	240
543-557D	50,8 mm	0,003 mm	≤ 2,3	330
543-553D	50,8 mm	0,006 mm	≤ 2,3	330



Differenz Messung

Beispiel: Anzeige Messung von den Punkten A bis D:
Differenz A wird ermittelt.

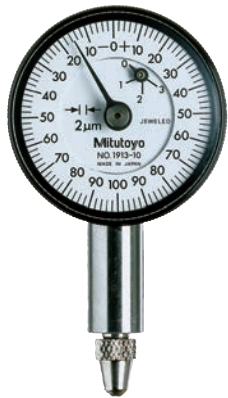
Die Messwerte B (Max. Wert) und C (Min. Wert) können aus dem Speicher mit einer einfachen Tastenkombination aufgerufen werden.

Messuhren Serie 1

Serie 1

Dies ist eine kompakte, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet

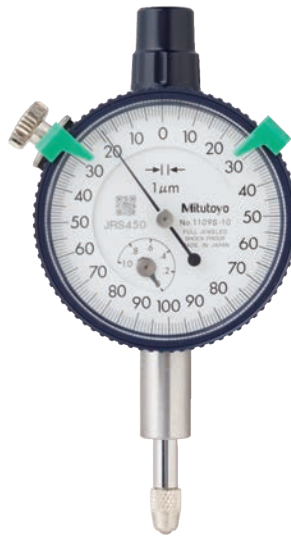
- Ideal für den Einsatz in Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist.
- Ausbalancierte Uhr



1913T-10



1003TB



1109S-10

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
1913TB-10	1913T-10	0,5	0,2 mm	0,002 mm	0-100-0	0,3 - 1,8
1109SB-10	1109S-10	1	0,2 mm	0,001 mm	0-100-0	0,4 - 1,5
1013SB-10	1013S-10	1	0,2 mm	0,002 mm	0-100-0	0,4 - 1,5
1911TB-10	1911T-10	2,5	1 mm	0,01 mm	0-50-0	0,3 - 1,8
1124SB	1124S	3,5	0,5 mm	0,005 mm	0-50 (50-0)	0,4 - 1,4
1003TB	1003T	4	1 mm	0,01 mm	0-50-0	0,3 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
1913TB-10	50/46	15,5	39,4	31	12,5	19,4	15,2	8,9	30	6
1109SB-10	95/75	32,5	49	40	14,5	20	13,8	15,2	38	6,6
1013SB-10	95/75	32,5	49	40	14,5	20	13,8	15,2	38	6,6
1911TB-10	50/46	15,5	42	31	12,5	19,4	15,1	11,5	30	6
1124SB	90/70	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1003TB	51/48	18	40,3	36	13	15	9,5	12,8	32	6

Nr.	DIN EN ISO 463						Wiederholpräzision µm	Messwertumkehrspanne µm
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Messbereich µm			
	beliebige 1/10 Umdrehung µm	beliebige 1/2 Umdrehung µm	beliebige 1 Umdrehung µm	Messbereich µm				
1913TB-10	2,5	4,5	5	6	1	2,5		
1109SB-10	2,5	4	4,5	5	1	2		
1013SB-10	2,5	4	4,5	6	1	2		
1911TB-10	6,5	10	11	13	3	3,5		
1124SB	5	8	9	12	3	3		
1003TB	6	9	10	14	3	3,5		

Serie 1						
Funktionen	1003TB	1911TB-10	1913TB-10	1013SB-10	1109SB-10	1124SB
Beidseitige Anzeige	●	●	●	●	●	●
Fortlaufende Skala						●
Stoßschutz				●	●	
Edelstingelagert			●	●		

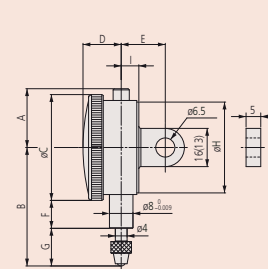
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
21AZA319	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Metrisch
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

901312 : für 1109S-10 / 1013S-10 / 1124S

21AZA319 : für 1913T-10 / 1911T-10 / 1003T-10

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



1911T-10



1013S-10



1124S

Messuhren Serie 1

Serie 1

Dies ist eine kompakte, metrische Messuhr mit einer Auflösung von 0,01 mm, Ø 40 mm Außenring und 5 mm Messbereich, die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Ideal für den Einsatz in Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist
- Grüne Toleranzmarkierungen als Standardzubehör



10445(B)-60

Serie 1		1040SB	1044SB	1044SB-60	1044SB-15	1041SB	1045SB
Funktionen							
Beidseitige Anzeige							
Fortlaufende Skala		●	●	●	●		
Edelsteingelagert					●		
IP63				●			
Großer Teilstrichabstand		●					●

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
136838	NBR Gummibal, mit Bolzen
902119	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch

136838 und 902119: für 10445-60 (IP Modell)

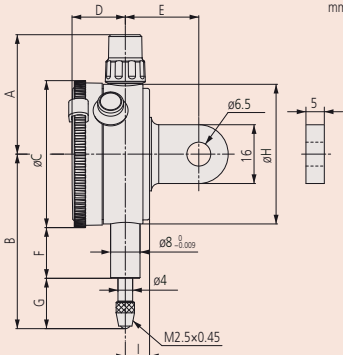
Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



10445-60
IP63



10445-15



10445

10455

10405

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
1040SB	10405	3,5	0,5 mm	0,01 mm	0-50 (50-0)	0,4 - 1,4
1041SB	10415	3,5	0,5 mm	0,01 mm	0-25-0	0,4 - 1,4
1044SB	10445	5	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
1044SB-15	10445-15	5	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,1 - 0,4
1044SB-60	10445-60	5	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2
1045SB	10455	5	1 mm	0,01 mm	0-50-0	0,4 - 1,4

1.044SB-15: Niedrigere Messkraft. Messung nur in vertikaler Position (Tastspitze unten)

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
1040SB	90/70	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1041SB	90/70	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1044SB	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	13,7	38	6,6
1044SB-15	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	13,7	38	6,6
1044SB-60	90/70	32,5	57	40	14,5	20	12,2	24,8	38	6,6
1045SB	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	13,7	38	6,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich	µm		
1040SB	5	8	9	12	3	3
1041SB	5	8	9	12	3	3
1044SB	5	9	10	12	3	3
1044SB-15	5	9	10	12	3	3
1044SB-60	5	9	10	12	3	3
1045SB	5	9	10	12	3	3

Sicherheitsmessuhren Serie 1

Serie 1

Dies ist eine kompakte, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

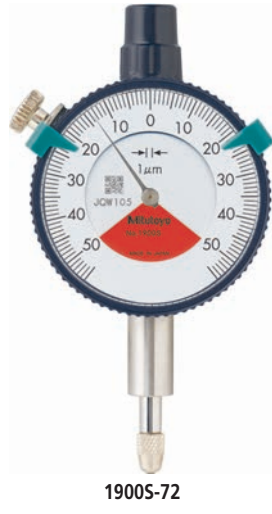
- Ideal für den Einsatz in Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist.
- Messuhren mit nur einer Zeigerumdrehung schließen Ablesefehler aus
- Grüne Toleranzmarkierungen als Standardzubehör



1929S



1929S-62



1900S-72

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
1929SB	1929S	1 (Hubbereich 3.5)	1,4 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4
1929SB-62	1929S-62	1 (Hubbereich: 3,5)	1,4 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4
1900SB-72	1900S-72	0,1 Hubbereich 2	0,14 mm	0,001 mm	50-0-50	0,4 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
1929SB	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	38	13,7	6,6
1929SB-62	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	38	13,7	6,6
1900SB-72	95/75	32,5	53,5	40	14,5	20	16,8	38	16,7	6,6

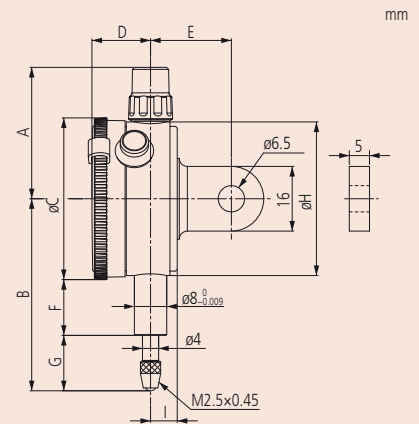
Nr.	DIN EN ISO 463						Messwertumkehrspanne µm
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision µm		
	beliebige 1/10 Umdrehung µm	beliebige 1/2 Umdrehung µm	beliebige 1 Umdrehung µm	Messbereich µm			
1929SB	5			9	3	3	
1929SB-62	5			9	3	3	
1900SB-72	2			4	1	2	

Funktionen	Serie 1		
	1900SB-72	1929SB	1929SB-62
Beidseitige Anzeige	●	●	●
Sicherheitsmessuhr	●	●	●
Stoßschutz	●	●	●
Edelsteingelagert	●		
Staubschutz IP52	●		●

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels - Messuhren.



Messuhren Serie 2



IP64
20445(B)-60

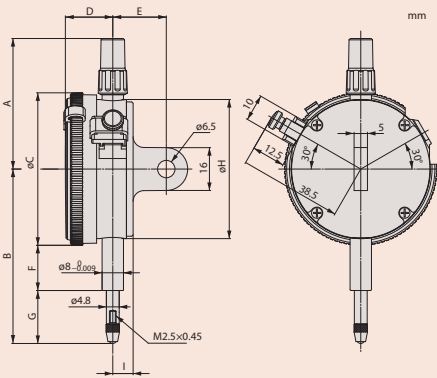
Serie 2				
	2044SB	2044SB-60	2044SB-09	2045SB
Funktionen				
Beidseitige Anzeige				
Fortlaufende Skala				
Stoßschutz				
IP64				

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
902119	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
125317	NBR Gummibalg, für ID-B, IP64 Serie 2

902119 und 125317 : für 20445-60 (IP Modell)

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Serie 2

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können.



Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2044SB	2044S	5	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
2044SB-09	2044S-09	5	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
2044SB-60	2044S-60	5	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2,5
2045SB	2045S	5	1 mm	0,01 mm	0-50-0	0,4 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
2044SB	145/136	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6
2044SB-09	147/138	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6
2044SB-60	147/138	48,8	70	57	17,7	20	12,3	52	29,2	7,6
2045SB	145/136	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
µm	µm	µm	µm	µm	µm	
2044SB	5	9	10	12	3	3
2044SB-09	5	9	10	12	3	3
2044SB-60	5	9	10	12	3	3
2045SB	5	9	10	12	3	3

Messuhren Serie 2

Serie 2

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können



Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2046SB	2046S	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
2046SB-09	2046S-09	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
2046SB-60	2046S-60	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2,5
2310SB-10	2310S-10	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
2902SB	2902S	10	1 mm	0,01 mm	100-0	0,4 - 1,4
2047SB	2047S	10	1 mm	0,01 mm	0-50-0	0,4 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
2046SB	144/135	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6
2046SB-09	146/137	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6
2046SB-60	146/137	48,8	70	57	17,7	20	12,3	52	29,2	7,6
2310SB-10	146/137	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6
2902SB	144/135	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,8	7,6
2047SB	144/135	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	52	19,5	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463						Wiederholpräzision μm	Messwertumkehrspanne μm
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				beliebige 1/10 Umdrehung μm	beliebige 1/2 Umdrehung μm		
2046SB	5	9	10	13			3	3
2046SB-09	5	9	10	15	3	3		
2046SB-60	5	9	10	13	3	3		
2310SB-10	5	9	10	15	3	3		
2902SB	5	9	10	13	3	3		
2047SB	5	9	10	13	3	3		



	Serie 2					
	2046SB	2046SB-60	2310SB-10	2046SB-09	2902SB	2047SB
Funktionen						
Beidseitige Anzeige						<input checked="" type="checkbox"/>
Fortlaufende Skala	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Skalenteilung entgegen Uhrzeigersinn					<input checked="" type="checkbox"/>	
Stoßschutz			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Edelsteingelagert			<input checked="" type="checkbox"/>			
IP64		<input checked="" type="checkbox"/>				
koaxialer Umdrehungszähler			<input checked="" type="checkbox"/>			

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
902119	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
125317	NBR Gummibalgl, für ID-B, IP64 Serie 2

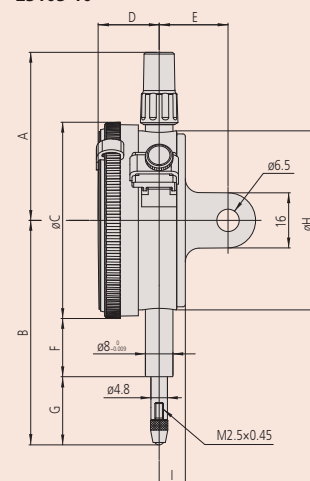
902119 und 125317 : für 2046S-60 (IP Modell)
Weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze, siehe letzte Seiten des Kapitels.



2046S-60



2310S-10



Messuhren Serie 2



IP64
2109S-70
2110S-70

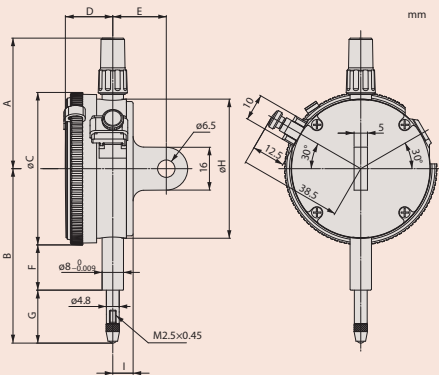
Serie 2				
	2109SB-10	2109SB-70	2110SB-10	2110SB-70
Funktionen				
Beidseitige Anzeige	●	●		
Fortlaufende Skala			●	●
Stoßschutz	●	●	●	●
Edelsteingelagert	●	●	●	●
IP64		●		●
Großer Teilstrichabstand			●	●

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
21AZA320	Tastspitze, Kugel, L=12,1mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
902119	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
125317	NBR Gummibalg, für ID-B, IP64 Serie 2

902119 : für 2110S-70
21AZA320 und 136838 : für 2109S-70

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Serie 2

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen und eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können



2110S-10



2110S-70



2109S-10

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2110SB-10	2110S-10	1	0,1 mm	0,001 mm	0-100 (100-0)	0,9 - 1,5
2110SB-70	2110S-70	1	0,1 mm	0,001 mm	0-100 (100-0)	0,9 - 2
2109SB-10	2109S-10	1	0,2 mm	0,001 mm	0-100-0	0,9 - 1,5
2109SB-70	2109S-70	1	0,2 mm	0,001 mm	0-100-0	0,9 - 2

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
2110SB-10	149/140	48,8	66,5	57	17,7	20	16,9	52	21,2	7,6
2110SB-70	150/141	48,8	67,5	57	17,7	20	12,3	52	26,7	7,6
2109SB-10	148/139	48,8	60,5	57	17,7	20	16,9	52	15,1	7,6
2109SB-70	149/140	48,8	65,5	57	17,7	20	12,3	52	24,5	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich	µm		
2110SB-10	2,5	4	4,5	5	1	2
2110SB-70	2,5	4	4,5	5	1	2
2109SB-10	2,5	4	4,5	5	1	2
2109SB-70	2,5	4	4,5	5	1	2

Messuhren Serie 2

Serie 2

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können



Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
21135B-10	21135-10	2	0,2 mm	0,001 mm	0-100-0	0,4 - 1,5
21185B-10	21185-10	5	0,2 mm	0,001 mm	0-100-100	0,4 - 1,5
21195B-10	21195-10	5	0,2 mm	0,001 mm	0-100-0	0,4 - 1,5
21245B-10	21245-10	5	0,5 mm	0,005 mm	0-50 (50-0)	0,4 - 1,5

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]	Gewicht [g]
21135B-10	148/139	48,8	61	57	17,7	20	16,9	52	15,6	7,6	139
21185B-10	146/137	48,8	60,3	57	17,7	20	16,9	52	14,9	7,6	137
21195B-10	146/137	48,8	60,3	57	17,7	20	16,9	52	14,9	7,6	137
21245B-10	146/137	48,8	60,3	57	17,7	20	16,9	52	14,9	7,6	137

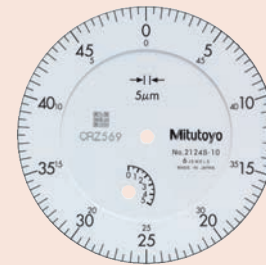
Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
μm	μm	μm	μm	μm	μm	
21135B-10	2,5	4	4,5	7	1	2
21185B-10	4	6	6,5	10	1,5	2,5
21195B-10	4	6	6,5	10	1,5	2,5
21245B-10	5	9	10	11	2	3

Serie 2				
Funktionen	21135B-10	21195B-10	21185B-10	21245B-10
Beidseitige Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fortlaufende Skala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoßschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Edelsteingelagert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

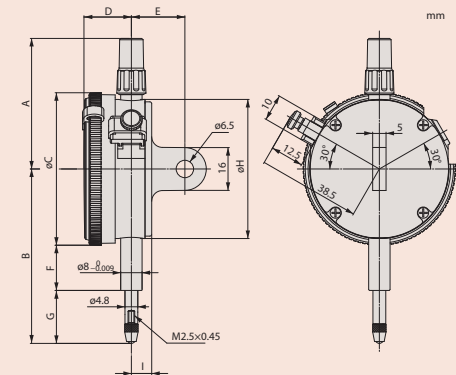
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



21245



Messuhren Serie 2 mit 20 mm Messbereich

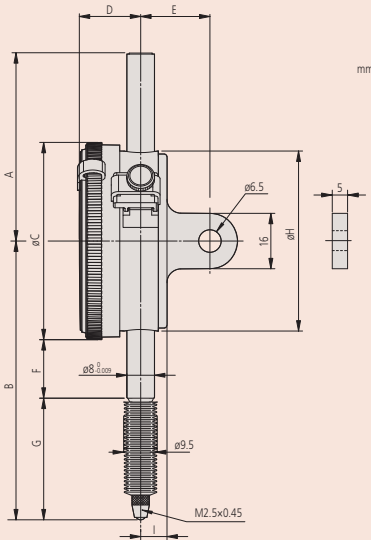
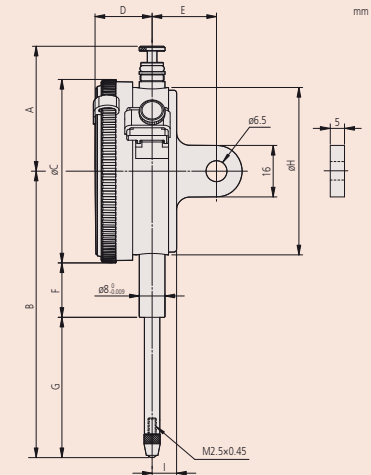


Serie 2				
	2050SB	2320SB-10	2050SB-60	2050SB-19
Funktionen				
Fortlaufende Skala	●	●	●	●
Stoßschutz				●
Edelsteingelagert	●	●	●	●
IP64			●	
Gedämpfter Endpunkt	●	●	●	●
koaxialer Umdrehungszähler		●		

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
21AZA321	Tastspitze, Kugel, L=19,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
136071	NBR Gummibalg, IP64 Serie 2

21AZA321 und 136071 : für 2050S-60 (IP Modell)
Weiteres Sonderzubehör und Messsätze, siehe letzte Seite des Kapitels.



2050SB-60

Serie 2

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich.
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können.



2050S



2320S-10

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2050SB	2050S	20	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2
2050SB-60	2050S-60	20	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2,5
2050SB-19	2050S-19	20	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2
2320SB-10	2320S-10	20	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
2050SB	149/140	38,8	75,2	57	17,7	20	16,9	52	29,8	7,6
2050SB-60	155/146	38,8	75,2	57	17,7	20	12,3	52	29,8	7,6
2050SB-19	149/140	38,8	75,2	57	17,7	20	16,9	52	29,8	7,6
2320SB-10	150/141	38,8	75,2	57	17,7	20	16,9	52	29,8	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
2050SB	6 µm	10 µm	11 µm	20 µm	3 µm	4 µm
2050SB-60	6 µm	10 µm	11 µm	20 µm	3 µm	4 µm
2050SB-19	6 µm	10 µm	11 µm	20 µm	3 µm	4 µm
2320SB-10	6 µm	10 µm	11 µm	20 µm	3 µm	4 µm

Messuhren Serie 2 Messbereich 30 mm

Serie 2

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich.
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen und eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können.



2052S-19



2952S



2330S-10

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2052SB	2052S	30	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2,5
2052SB-19	2052S-19	30	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2,5
2330SB-10	2330S-10	30	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2,5
2952SB	2952S	30	1 mm	0,01 mm	100-0	0,4 - 2,5

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]	I [mm]
2052SB	152/143	38,8	88,7	57	17,7	20	16,9	52	43,3	7,6
2052SB-19	152/143	38,8	88,7	57	17,7	20	16,9	52	43,3	7,6
2330SB-10	150/141	38,8	88,7	57	17,7	20	16,9	52	43,3	7,6
2952SB	152/143	38,8	88,7	57	17,7	20	16,9	52	43,3	7,6

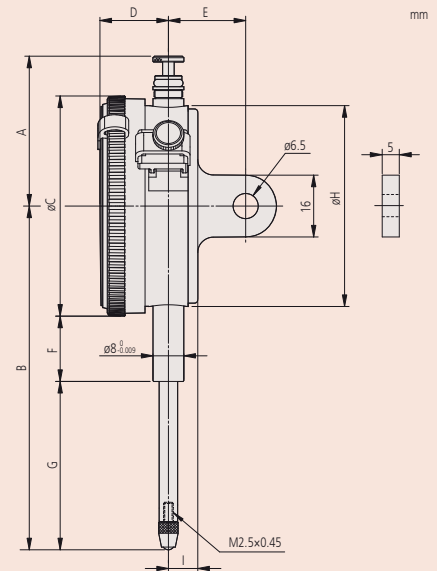
Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich	µm		
2052SB	7	11	12	25	3	5
2052SB-19	7	11	12	25	3	5
2330SB-10	7	11	12	25	3	5
2952SB	7	11	12	25	3	5

Funktionen	Serie 2			
	2052SB	2330SB-10	2052SB-19	2952SB
Fortlaufende Skala	●	●	●	●
Skalenteilung entgegen Uhrzeigersinn				●
Stoßschutz			●	
Edelsteingelagert	●	●	●	●
Gedämpfter Endpunkt	●	●	●	●
koaxialer Umdrehungszähler		●		

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Sondermessuhren Serie 2



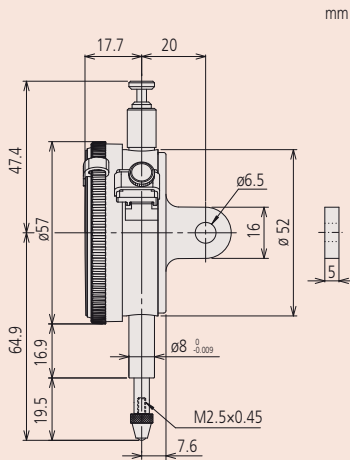
Serie 2		2046SB-80	2048SB-10
Funktionen			
Beidseitige Anzeige		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fortlaufende Skala		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Edelsteingelagert		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schleppzeiger		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
koaxialer Umdrehungszähler		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Justierpunkt		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Verbrauchsartikel

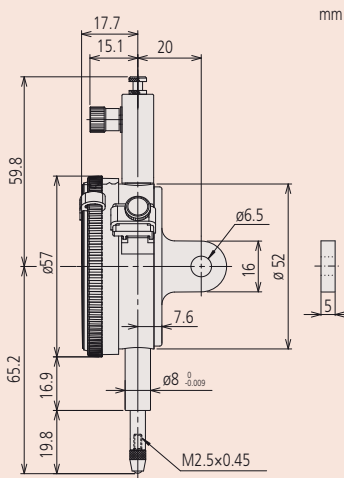
Nr.	Bezeichnung
21AZA319	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Metrisch
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

901312 : für 2046S-80
21AZA319 : für 2048S-10

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



2048S-10



2046S-80

Serie 2

Die Messuhr mit einem speziellen Design, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Standardgröße,
- Außenring Ø 57 mm, Skalenteilung 0,01 mm.



2048S-10



2046S-80

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Gewicht Öse/Deckel [g]
2048SB-10	2048S-10	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4	144/135
2046SB-80	2046S-80	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 5	158/149

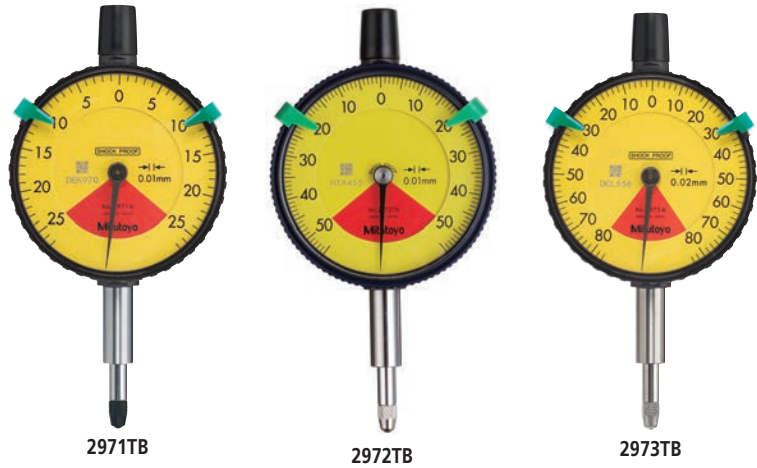
Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision µm	Messwertumkehrspanne µm
beliebige 1/10 Umdrehung µm	beliebige 1/2 Umdrehung µm	beliebige 1 Umdrehung µm	Messbereich µm			
2048SB-10	5	9	10	15	3	3
2046SB-80	5	9	10	15		

Sicherheitsmessuhren Serie 2

Serie 2

Dies ist eine metrische Messuhr mit einer Umdrehung. Es bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Leichte Bauform
- Die Messuhren mit einer Zeigerumdrehung schließen Ablesefehler, wie sie bei Messuhren mit fortlaufender Zeigerumdrehung auftreten, aus.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Tropfwasser.



Metrisch

Nr.	Messbereich	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2971TB	0,5 (Hubbereich: 3,5)	0,7 mm	0,01 mm	25-0-25	0,4 - 1,4
2972TB	1 Hubbereich 3,5	1,4 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4
2973TB	1.6 (Hubbereich: 3.5)	2 mm	0,02 mm	80-0-80	0,4 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
2971TB	75	43,2	65,6	57	16,5	20,3	16,8	55	7,6
2972TB	75	43,2	66	57	16,5	20,3	17,2	55	7,6
2973TB	75	43,2	66,3	57	16,5	20,3	17,5	55	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich			
2971TB	5			7	3	3
2972TB	5			7	3	3
2973TB	8			16	5	4

Serie 2

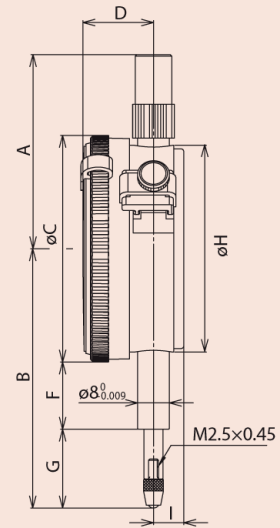
Funktionen

	Sicherheitsmessuhr	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gedämpfter Endpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>
	Staubschutz IP52	<input checked="" type="checkbox"/>

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Sicherheitsmessuhren Serie 2



IP64
29295(B)-60

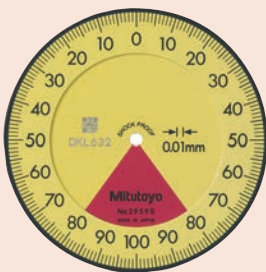
Serie 2			
	2928SB bis 2959SB	29295B-62	29295B-60
Funktionen			
Sicherheitsmessuhr	●	●	●
Stoßschutz	●	●	●
IP64			●
Staubschutz IP52		●	

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
902119	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
125317	NBR Gummibalg, für ID-B, IP64 Serie 2

902119 und 125317 : für 29295-60 (IP Modelle)

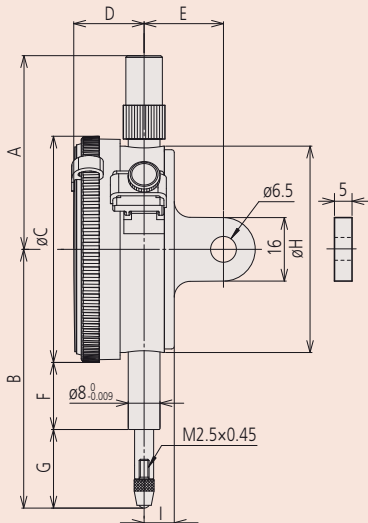
Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



2959S



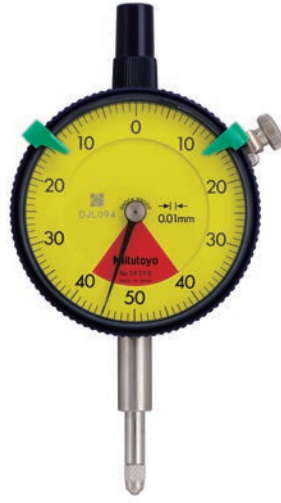
2928S
mm



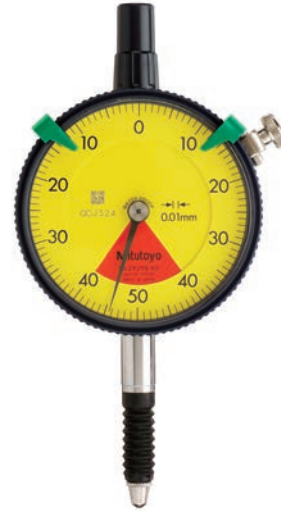
Serie 2

Dies ist eine metrische Messuhr mit einer Umdrehung die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden.
- Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können
- Keine Ablesefehler aufgrund von nur einer Zeigerumdrehung



2929S



29295-60

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2929SB	2929S	0,8 Hubbereich 5	1 mm	0,01 mm	40-0-40	0,4 - 1,4
2929SB-60	29295-60	0,8 Hubbereich 5	1 mm	0,01 mm	40-0-40	0,4 - 2
2929SB-62	29295-62	0,8 Hubbereich 5	1 mm	0,01 mm	40-0-40	0,4 - 2
2959SB	2959S	1,6 Hubbereich 5	2 mm	0,01 mm	80-0-80	0,4 - 1,4
2928SB	2928S	4 Hubbereich 10	5 mm	0,1 mm	2-0-2	0,4 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
2929SB	145/136	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	19,8	52	7,6
2929SB-60	146/137	48,8	70	57	17,7	20	12,3	29,2	52	7,6
2929SB-62	145/136	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	19,8	52	7,6
2959SB	145/136	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	19,8	52	7,6
2928SB	145/136	48,8	65,2	57	17,7	20	16,9	19,8	52	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
2929SB	5			7	3	3
2929SB-60	5			7	3	3
2929SB-62	5			7	3	3
2959SB	5			9	3	4
2928SB	15			25	20	12

Sicherheitsmessuhren Serie 2

Serie 2

Dies ist eine metrische Messuhr mit einer Umdrehung. Es bietet Ihnen folgende Vorteile

- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können
- Die Messuhren mit einer Zeigerumdrehung schließen Ablesefehler, wie sie bei Messuhren mit fortlaufender Zeigerumdrehung auftreten, aus



2900S(B)-70



2900S-10



2900S-70



2901S-10

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
2900SB-10	2900S-10	0,08 Hubbereich 4,5	0,1 mm	0,001 mm	40-0-40	0,4 - 1,4
2900SB-70	2900S-70	0,08 Hubbereich 4,5	0,1 mm	0,001 mm	40-0-40	0,4 - 2
2900SB-72	2900S-72	0,08 Hubbereich 4,5	0,1 mm	0,001 mm	40-0-40	0,4 - 2
2901SB-10	2901S-10	0,16 Hubbereich 4,5	0,2 mm	0,001 mm	80-0-80	0,4 - 1,4

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
2900SB-10	149/140	48,8	66	57	17,7	20	16,9	20,6	52	7,6
2900SB-70	150/141	48,8	67	57	17,7	20	12,3	26,2	52	7,6
2900SB-72	149/140	48,8	66	57	17,7	20	16,9	20,6	52	7,6
2901SB-10	149/140	48,8	66,1	57	17,7	20	16,9	20,7	52	7,6

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
2900SB-10	2			3	1	2
2900SB-70	2			3	1	2
2900SB-72	2			3	1	2
2901SB-10	2			4	1	2

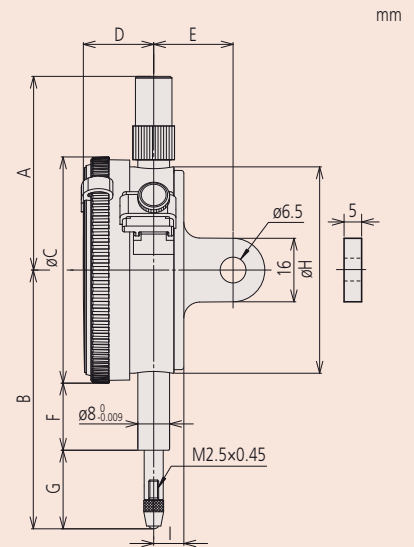
Serie 2				
Funktionen	2900SB-10	2901SB-10	2900SB-72	2900SB-70
Sicherheitsmessuhr	●	●	●	●
Stoßschutz	●	●	●	●
Edelsteingelagert	●	●	●	●
IP64				●
Staubschutz IP52			●	

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
902119	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Wasserfestes Modell, Metrisch
125317	NBR Gummibalg, für ID-B, IP64 Serie 2

902119 und 125317 : für 2900S-70 (IP Modell)

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Messuhren Serie 3

Serie 3

Die Metrische analoge Messuhr bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Außenring ø 78 mm.
- 10mm Messbereich, Teilung 0,01 mm und 1 mm Messbereich, Teilung 0,001 mm.

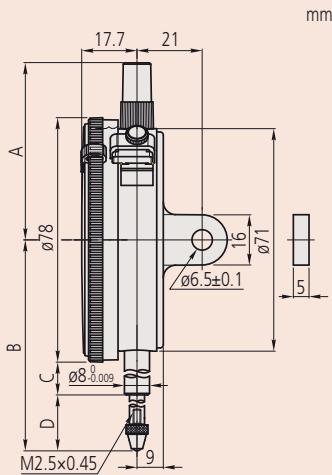


Serie 3		3046SB	3047SB	3109SB-10
Funktionen				
Beidseitige Anzeige			●	●
Fortlaufende Skala		●		
Stoßschutz				●
Edelsteingelagert				●

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
3046SB	3046S	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4
3047SB	3047S	10	1 mm	0,01 mm	0-50-0	0,4 - 1,4
3109SB-10	3109S-10	1	0,2 mm	0,001 mm	0-100-0	0,4 - 1,5

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
3046SB	252/237	61,2	75,5	15,9	20,6
3047SB	252/237	61,2	75,5	15,9	20,6
3109SB-10	270/255	61,2	75,5	25,9	14,1

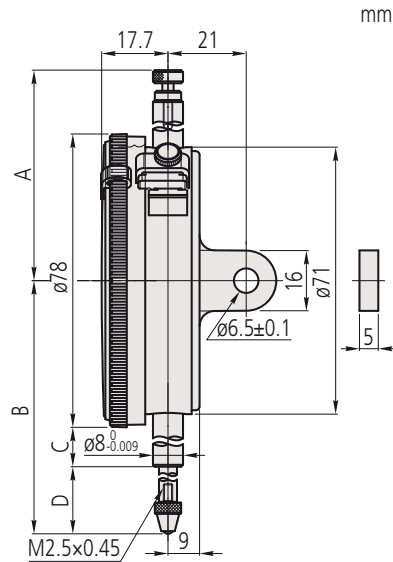
Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
µm	µm	µm	µm	µm	µm	
3046SB	5	9	10	15	3	3
3047SB	5	9	10	15	3	3
3109SB-10	2,5	4	4,5	5	1	2

Messuhren Serie 3 mit großer Skala

Serie 3

Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Großes Ziffernblatt erleichtert das Ablesen des Messwertes
- Standardmäßig ausgeliefert mit Toleranzmarkern und Klemmung



Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
3050SB	3050S	20	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 2
3052SB-19	3052S-19	30	1 mm	0,01 mm	0-100 (0-100)	0,4 - 2,5
3058SB-19	3058S-19	50	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 3
3060SB-19	3060S-19	80	1 mm*	0,01 mm	0-100 (0-100)	0,4 - 3
3062SB-19	3062S-19	100	1 mm*	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 3,2

*3060S-19 und 3062S-19: einsetzbar nur in vertikaler Messrichtung

Nr.	Gewicht Öse/Deckel [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
3050SB	272/257	52,6	94	25,9	29,1
3052SB-19	285/270	72,9	104,3	25,9	39,4
3058SB-19	298/283	81,9	142,3	43,9	59,4
3060SB-19	314/299	120,9	202,3	73,9	89,4
3062SB-19	332/317	141,9	243,3	94,9	109,4

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich	µm		
3050SB	8	10	11	20	3	4
3052SB-19	10	11	12	25	3	5
3058SB-19	10	12	13	30	3	6
3060SB-19	10	14	15	45	3	9
3062SB-19	12	17	20	50	3	9

	Serie 3		
	3050SB	3052SB-19 bis 3062SB-19	
Funktionen			
Fortlaufende Skala	●	●	
Stoßschutz		●	
Edelsteingelagert	●	●	
Gedämpfter Endpunkt	●		
koaxialer Umdrehungszähler			●

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
21AZA319	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Metrisch
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

901312 : für 3050S
21AZA319 : für 3052S-19 / 3058S-19 / 3060S-19 / 3062S-19

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinätze - siehe letzte Seiten des Kapitels



3058S-19

Serie 4

Funktionen

Fortlaufende Skala

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.

Messuhren Serie 4

Serie 4

- Außenring ø 92 mm

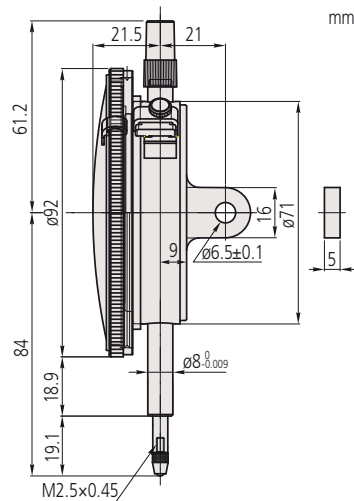


4046S

Metrisch

Nr.	Nr. Abschlussdeckel mit Öse	Messbereich [mm]	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Gewicht Öse/Deckel [g]
4046SB	4046S	10	1 mm	0,01 mm	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4	345/330

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich	µm		
4046SB	5	9	10	15	3	3



Messuhren mit rückwärtig angebrachter Spindel Serie 1

Serie 1

Die Messuhr mit rückwärtig angebrachter Spindel, mit einem Außenring $\varnothing 39$ mm, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ideal für den Einsatz in Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist
- Grüne Toleranzmarkierungen als Standardzubehör



1960T



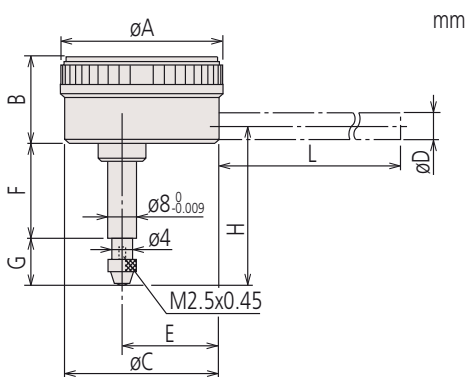
1160T

Metrisch

Nr.	Messbereich	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]
1960T	1 (Hubbereich: 4,5)	1,27 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4
1160T	5	1 mm	0,01 mm	0-100	0,4 - 1,4
1162T	5	1 mm	0,01 mm	100-0	0,4 - 1,4

Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Gewicht [g]
1960T	40	22,1	35	22	28,7	12,8	46	80
1160T	40	22,1	35	22	25	13,8	43,3	80
1162T	40	22,1	35	22	25	13,8	43,3	80

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
	beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich		
1960T	7 μm				3 μm	3,5 μm
1160T	7 μm	11 μm	12 μm	18 μm	3 μm	4 μm
1162T	7 μm	11 μm	12 μm	18 μm	3 μm	4 μm



Funktionen	Serie 1		
	1160T	1162T	1960T
<input type="checkbox"/> Beidseitige Anzeige			<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fortlaufende Skala	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Skalenteilung entgegen Uhrzeigersinn		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Sicherheitsmessuhr			<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Stoßschutz			<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten

Lieferung Lieferung mit Werkzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
136568	Einspannschaft $\varnothing 8$ mm, L= 81 mm
21AAA168	Einspannschaft $\varnothing 8$ mm, L= 42 mm
136567	Einspannschaft $\varnothing 6$ mm, L= 81 mm
21AAA166	Einspannschaft $\varnothing 6$ mm, L= 42 mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
21AZA319	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Metrisch

901312 : für 1960
21AZA319 : für 1160 und 1162

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Mit Einspannschaft (Sonderzubehör)

Messuhren mit rückwärtig angebrachter Spindel Serie 2



Serie 2

Funktionen	2960T	2990T-10
<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsmessuhr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Stoßschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Edelsteingelagert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten

Lieferung Lieferung mit Werkzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
136568	Einspannschaft Ø8 mm, L= 81 mm
21AAA168	Einspannschaft Ø8 mm, L= 42 mm
136567	Einspannschaft Ø6 mm, L= 81 mm
21AAA166	Einspannschaft Ø6 mm, L= 42 mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
21AZA319	Tastspitze, Kugel, L=8,3mm, Metrisch

901312 : für 2990T-10
21AZA319 : für 2960T

Für weiteres Sonderzubehör und Messeinsätze - siehe letzte Seiten des Kapitels.



Mit Einspannschaft (Sonderzubehör)

Serie 2

Analoge Messuhr mit Außenring ø 55 - 58 mm



2990T-10

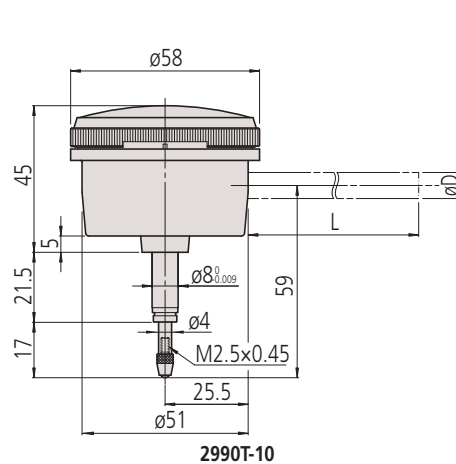


2960T

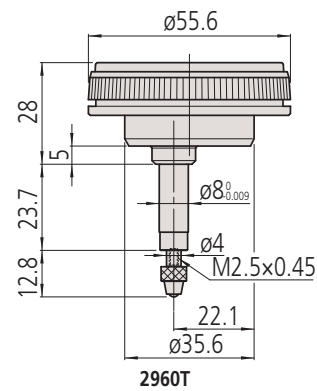
Metrisch

Nr.	Messbereich	Messbereich/U	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Gewicht [g]
2990T-10	0,1 Hubbereich 4	0,14 mm	0,001 mm	50-0-50	0,4 - 1,5	220
2960T	1 Hubbereich 4,5	1,27 mm	0,01 mm	50-0-50	0,4 - 1,4	215

Nr.	DIN EN ISO 463					
	Grenzwert für Messabweichung der Anzeige über				Wiederholpräzision	Messwertumkehrspanne
beliebige 1/10 Umdrehung	beliebige 1/2 Umdrehung	beliebige 1 Umdrehung	Messbereich	µm		
2990T-10	2			4	1	2
2960T	7			15	3	3,5



2990T-10



2960T

Tastspitzen

Standard Messspitzen



902119

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

L [mm]	Hartmetall	Hartmetall Spritzwasser geschützt	Kunststoff	Rubin	Saphir
	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
12.1	—	21AZA320	—	—	—
14	21JAA225	—	—	—	—
15	120049	—	—	120051	120050
17	21JAA224	—	—	—	—
19.3	—	21AZA321	—	—	—
20	137391	—	—	137392	—
22	21JAA226	—	—	—	—
25	120053	—	—	120055	120054
30	21AAA252	—	—	21AAA253	—
7.3	901312	—	901994	120047	—
8	120045	—	—	—	120046
8.3	21AZA319	902119	—	—	—

Messspitzen



101122

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

Nr.	Material	D Ø [mm]
21AAA349	Hartmetall	1
21AAA350	Hartmetall	1,5
101122	Stahl	1,8
21AAA351	Hartmetall	2,5
21AAA352	Hartmetall	4

Messspitzen - Stahl

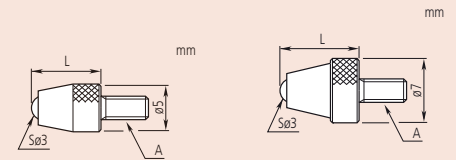


101118

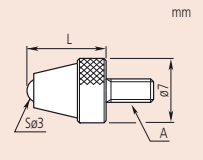
Metrisch

A: M2,5 x 0,45

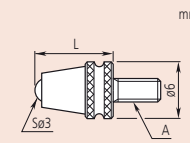
Nr.	L [mm]
101386	5
101118	10
137393	15
101387	20
101388	25
21AAA254	30



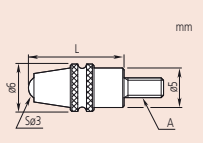
901312



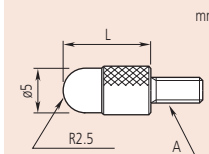
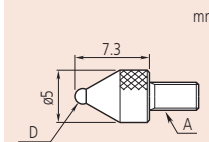
21AZA319



902119



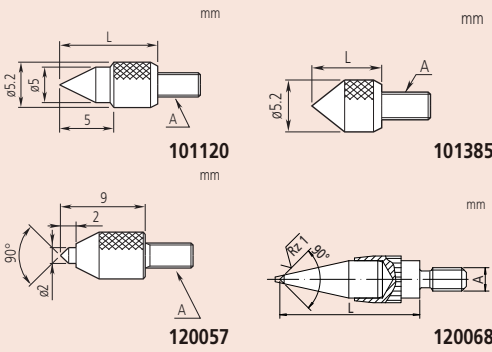
21AZA320



Für alle Zeichnungen
A = M 2,5 x 0,45 mm (Metrisch)

Tastspitzen

Messeinsätze für Messuhren



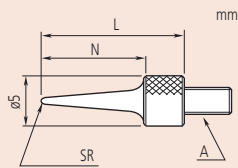
101385

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

Nr.	Material	Spitzenwinkel	L [mm]
101385	Stahl	90°	5
101120	Stahl	60°	10
120057	Hartmetall	90°	9
120068	Hartmetall	90°	15

Messeinsätze für Messuhren - Nadelspitze



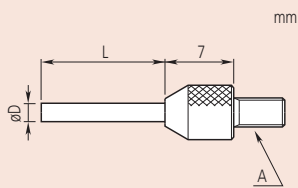
101121

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

Nr.	N [mm]	SR [mm]	L [mm]
101121	11	0,4	15
137413	13	0,2	17
21AAA255	21	0,4	25
21AAA256	31	0,4	35

Messeinsätze für Messuhren - Nadelspitze Hartmetall



137257

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

Nr.	L [mm]	D Ø [mm]
120066	3	0,45
21AAA329	5	0,45
120065	3	1
21AAA330	5	1
21AAA331	8	1
21AAA332	10	1
21AAA333	20	1
21AAA334	40	1
21AAA335	5	1,5
21AAA336	10	1,5
120064	13	1,5
21AAA337	20	1,5
21AAA338	40	1,5
137257	8	2
21AAA257	18	2
21AAA258	28	2
21AAA339	40	2

Für alle Zeichnungen:
A = M 2,5 x 0,45 mm (Metrisch)

Tastspitzen

Messeinsätze für Messuhren - Sphärisch



120059

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

Nr.	Material	SR [mm]	L [mm]	D Ø [mm]
111460	Stahl	5	3	5,5
120059	Hartmetall	7	10	7,5
125258	Stahl	5	5	7,9
101119	Stahl	7	5	10
120060	Hartmetall	10	10	10,5

Messeinsätze für Messuhren - Flache Stahlspitze



131365

Metrisch

A: M2,5 x 0,45

Nr.	Ebenheit [µm]	L [mm]	D Ø [mm]
131365	3	8	5
21AAA340	3	10	5
101117	5	10	10
21AAA341	5	10	15
21AAA342	5	10	20
21AAA343	5	10	25
21AAA344	5		30

Messeinsätze für Messuhren - Flache Hartmetallspitze

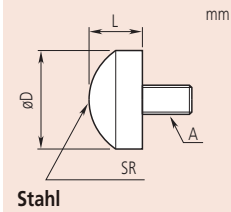


120056

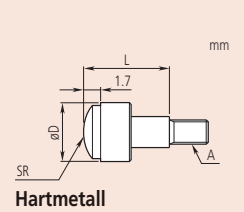
Metrisch

A: M2,5 x 0,45

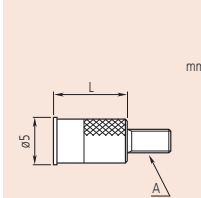
Nr.	Ebenheit [µm]	L [mm]	D Ø [mm]	Ø d [mm]
120056	3	8	5	2
120041	3	5	5,2	4,3
120042	3	10	7	6,5
120043	3	10	10,5	9,5
21AAA345	5	10	17	15
21AAA346	5	10	22	20
21AAA347	5	10	27	25
21AAA348	5	10	32	30
137255		10	7	6,4
137399		10	9	8



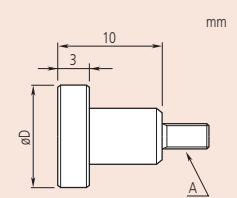
Stahl



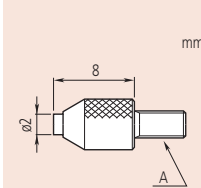
Hartmetall



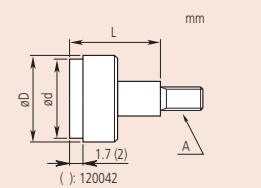
Ebenheit 3 µm



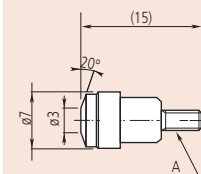
Ebenheit 5 µm



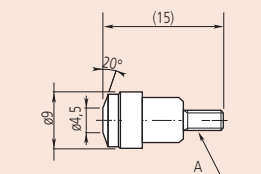
120056



120041



137255

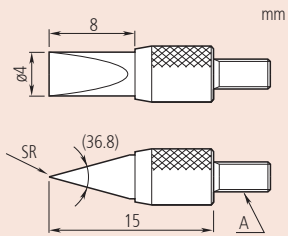


137399

Für alle Zeichnungen:
A = M 2,5 x 0,45 mm (Metrisch)

Tastspitzen

Messerschneide - Hartmetall

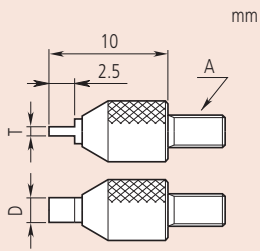


120067

Metrisch A: M2,5 x 0,45

Nr.	SR [mm]
120067	0,2

Abgesetzte Messspitze - Hartmetall

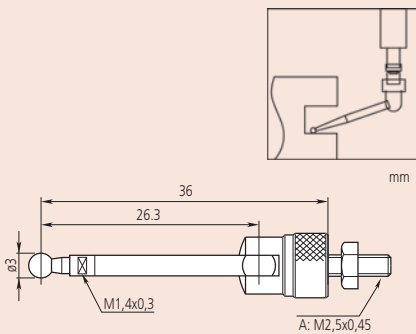


120062

Metrisch A: M2,5 x 0,45

Nr.	D [mm]	T [mm]
120061	2	0,4
120062	2	0,6
120063	4	1

Universal - Messeinsatz - Stahl

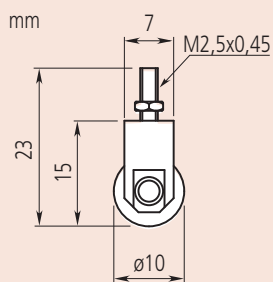


900391

Metrisch A: M2,5 x 0,45

Nr.
900391

Rollenmesseinsatz - Stahl



901954

Metrisch A: M2,5 x 0,45

Nr.
901954

Für alle Zeichnungen
A = M 2,5 x 0,45 mm (metrisch)

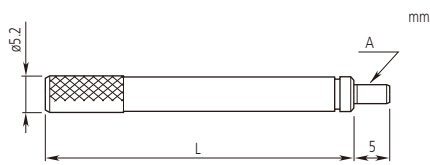
Tastspitzen



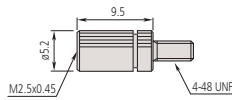
Metrisch A: M2,5 x 0,45

Nr.	Bemerkung
7822	Satz mit 6 Messspitzen

Verlängerungen



A = M 2,5 x 0,45 mm (Metrisch)



21AAA011
Adapter (Metrisch/UNF)

Metrisch

Nr.	L [mm]
303611	10
21AAA259A	15
303612	20
21AAA259B	25
303613	30
21AAA259C	35
21AAA259D	40
21AAA259E	45
21AAA259F	50
21AAA259G	55
304146	60
21AAA259H	65
21AAA259L	75
21AAA259J	70
21AAA259M	80
304147	90
303614	100

Nr.	Bemerkung	L
21AAA011	Adapter Inch/Metrisch	9,5 mm

Messbrücken für Messuhren



902162

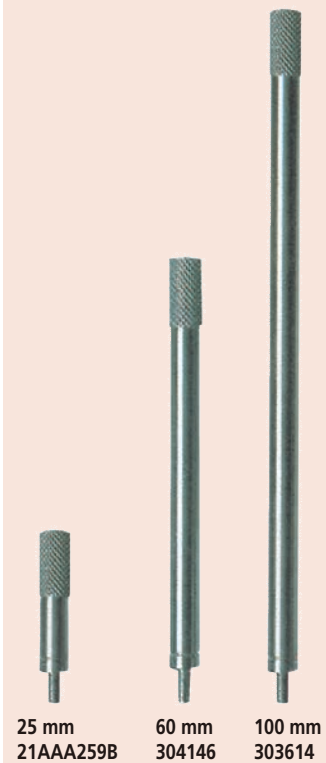


902163

Nr.	Bemerkung	Länge [mm]
902162	Lieferung ohne Befestigungsschraube	63,5
902163	Lieferung ohne Befestigungsschraube	101,6

Standardzubehör

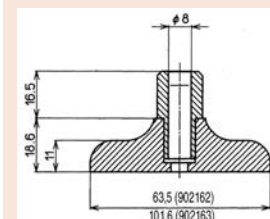
Nr.	Bezeichnung
131365	Tastspitze, flach, 5mm, Stahl, Metrisch
101117	Tastspitze, flach, 10mm, Stahl, Metrisch
101121	Tastspitze, Nadel, R=0,4mm, Stahl, Metrisch
101119	Tastspitze, sphärisch, R=7mm, Stahl, Metrisch
101118	Tastspitze, ballig, R=2,5mm, Stahl, Metrisch
101387	Tastspitze, ballig, R=2,5mm, Stahl, Metrisch



25 mm 21AAA259B
60 mm 304146
100 mm 303614

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21JAA269	Befestigungsschraube



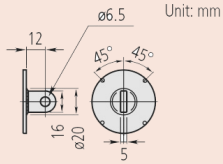
Tiefe: 16 mm

Abschlussdeckel für Messuhren

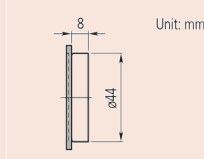
Unit: mm



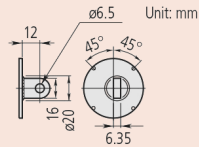
Flacher Abschlussdeckel



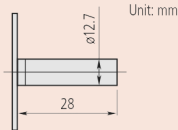
Mit Öse



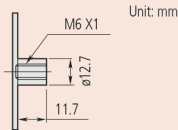
mit Magneten



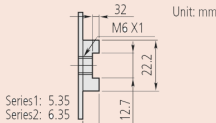
Mit seitlich versetzter Öse



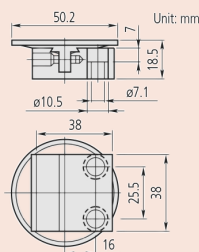
mit Bolzen



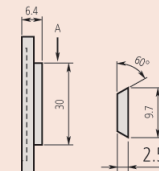
Mit Schraubbefestigung



Mit einstellbarem Schaft



Mit verstellbarer Halterung

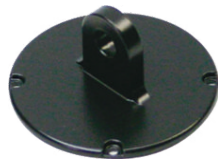


mit Schwalbenschwanz

Für alte Modelle bitte Mitutoyo kontaktieren



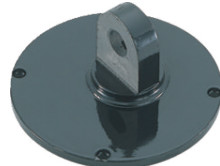
Flacher Abschlussdeckel



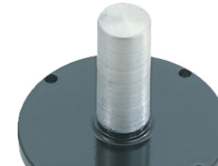
Mit Öse



Mit Magnet



mit seitlich versetzter Öse



Mit Gewindebuchse



Mit Bolzen



Mit Zahnstange



Mit Zahnstange und Aufnahme

Nr.	Beschreibung	Für Serie	Abmessungen [mm]
191559	Flacher Abschlussdeckel	1 (1)	a = 1 mm
101211	Flacher Abschlussdeckel	1	a = 2,2 mm
136872	Flacher Abschlussdeckel	1 IP-geschützt	a = 1,5 mm
137906	Flacher Abschlussdeckel	für 1.003	a = 1 mm
101039	Flacher Abschlussdeckel	2/ ID-C/ ID-S/ ID-SS	a = 2,5 mm
21AZB231	Flacher Abschlussdeckel	2 IP-geschützt S Modelle	a = 2,5 mm
100836	Flacher Abschlussdeckel	3/ 4	a = 3 mm
190561	Abschlussdeckel mit Öse	1 (1)	a = 5 mm
101210	Abschlussdeckel mit Öse	1	a = 5 mm
137905	Abschlussdeckel mit Öse	für 1.003	a = 5 mm
101040	Abschlussdeckel mit Öse	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	a = 5 mm
21AZB230	Abschlussdeckel mit Öse	2 IP-geschützt S Modelle	a = 5 mm
100691	Abschlussdeckel mit Öse	3/ 4	a = 5 mm
21EZA145	Abschlussdeckel mit Öse	ID-N, ID-B, LGS(2)	5 mm
900928	Abschlussdeckel mit Magnet	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	
900929	Abschlussdeckel mit Magnet	3/ 4	
101167	Abschlussdeckel mit seitlich versetzter Öse	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	
100837	Abschlussdeckel mit seitlich versetzter Öse	3/ 4	
193172	Abschlussdeckel mit Bolzen	1	
101169	Abschlussdeckel mit Bolzen	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	
100839	Abschlussdeckel mit Bolzen	3/ 4	
193173	Abschlussdeckel mit Gewindebuchse	1	M 6 x 1
136023	Abschlussdeckel mit Gewindebuchse	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	M 6 x 1
136024	Abschlussdeckel mit Gewindebuchse	3/ 4	M 6 x 1
136025	Abschlussdeckel mit verstellbarer Aufnahme	1	M 6 x 1
136026	Abschlussdeckel mit verstellbarer Aufnahme	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	M 6 x 1
136027	Abschlussdeckel mit verstellbarer Aufnahme	3/ 4	M 6 x 1
129902	Abschlussdeckel mit Zahnstange	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	
901963	Abschlussdeckel mit Zahnstange und Aufnahme	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	
900008	Abschlussdeckel mit Schwalbenschwanzführung	2/ ID-C/ ID-F/ ID-H/ ID-S/ ID-SS	

(1) für 1911, 1913-10, 1921, 1923, 1925-10, 1927-10

(2) für LGS 575-303, 575-304, 575-313

Anlifthebel und Drahtabheber für Messuhren

- Die Anlifthebel dienen zur Anliftunterstützung der Messkolben von Messuhren.



901975

540774



137693



902100



21AZB149



21AZB150



902011



21EZA198

Drahtabheber

Nr.	Beschreibung
901975	mit Auto-Stop-Funktion
540774	ohne Auto-Stop-Funktion

Kein hoher IP-Schutz (IP-64).

Anlifthebel

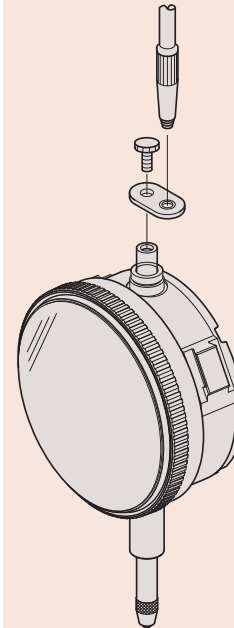
Nr.	Beschreibung
137693	anwendbar für Spindel Ø 4,8 mm

Kein hoher IP-Schutz (IP-64).

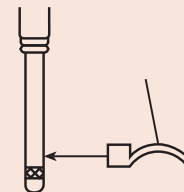
Anlifthebel

Nr.	Verwendung für
902100	S Modelle Serie 1 F Modelle Serie 2 (Vorgängermodell) (bis Messbereich 5 mm)
21AZB149	S Modelle Serie 2, 3 und 4 (bis Messbereich 10 mm)
21AZB150	S Modelle Serie 2 und 3 (von Messbereich 10 mm bis 20 mm)
21AZB151	S Modelle Nr. 7322 / 7323
902011	ID-C: 543-280(B), 543-281(B), 543-282, 543-283(B)
21EZA198	Messuhr ID-C (bis Messbereich 12 mm)

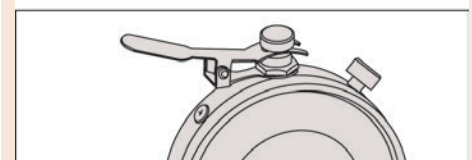
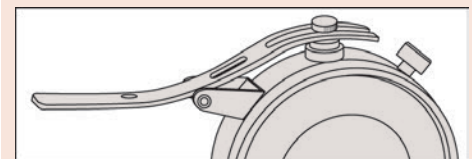
Kein hoher IP-Schutz (IP-64).



Anwendungsbeispiel für Nr. 901975



Anwendung 137693



Anwendung Anlifthebel

Sonderzubehör für Messuhren

Farbige Abdeckkappen für Messuhren

- 9 farbig sortierte Abdeckkappen für Messuhren mit einem Messbereich max. 12,7 mm.
- Auch für 2971 / 2972 / 2973 / 2976 / 2977 / 2978

Farbe	Spritzwassergeschützt	Standard
	Nr.	Nr.
blau	193595B	193051B
dunkelblau	193595S	193051S
gelb	193595Y	193051Y
grün	193595G	193051G
orange	193595D	193051D
rosa	193595P	193051P
rot	193595R	193051R
schwarz	193595	193051
weiß	193595W	193051W



Toleranzmarkierung für Messuhren

- Toleranzmarkierungen
- Für Messuhren der Serie 2 mit \varnothing 55,6 mm oder 57 mm
- Inhalt: 10 Stück pro Satz



Nr.	Farbe
136420	Rot
136421	Grün
136422	Gelb

Sonderzubehör für Messuhren

Presstock inkl. ein Sortiment - Druckstücke

- Zum Einsetzen von runden Uhren gläsern
- Verschiedene Druckstücke für Durchmesser 19,5/22,5/25,5/28,5/32,5/35/38/50 mm.



7000

Nr.
7000

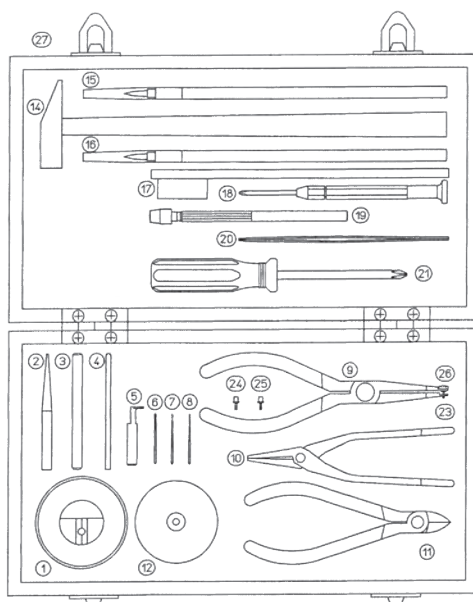
Werkzeugsatz

Zur Reparatur von analogen Messuhren



7823EU

Nr.	Bemerkung
7823EU	Satz mit verschiedenen Werkzeugen



Technische Daten

Lieferung In einer Holzbox

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
129730	Amboss, Spindel Umrichten
129732	Splinttreiber
129733	Stanze Locheisen
129734	Reibahlen
129735	Ritzel Amboss
129736	Reibahle für Ø 1
193702	Reibahle für Ø 0,6
21JAA273	Reibahle für Ø 0,5
126628	Sonderflachzange
901180	Flachzange
901179	Seitenschneider
129731	Amboss, Spindel Umeinstellung
901178	Hammer
21JAA314	Spieß
901177	Pinself
901176	Bürste
901174	Flachschraubendreher
901175	Reibahlenhalter
129729	Pinzette
901173	Phillips-Schraubendreher
126630	Pin Ø 0,8 mm
126630B	Stift 0,5mm
126630C	Pin Ø 1,6 mm
100699	Mutter

Fühlhebelmessgeräte Übersicht

Fühlhebelmessgeräte Übersicht



Diverse Ausrichtung der Skalenträger

Unser Produktsortiment bietet Ihnen vier Modelle mit jeweils einer anderen Ausrichtung des Skalenträger, um das Ablesen der Werte in jeder Situation zu ermöglichen.

- Horizontales Modell: Standardmodell - Skalenträger auf dem Gehäuse
- Vertikales Modell: Skalenträger am Ende des Gehäuses
- Horizontales (20° geneigt) Modell: Skalenträger auf dem Gehäuse um 20° geneigt.
- Paralleles Modell: Skalenträger an der Seite des Gehäuses



Länge des Messeinsatzes auf der Skale abgebildet

Die Länge des Messeinsatzes ist ein bestimmender Bestandteil für die Genauigkeit des Messgerätes. Die entsprechende Länge ist nun auf der Skale abgebildet um den Kunden bei der Bestellung des passenden Messeinsatz zu unterstützen.



ø8 Einspannschaft mit Schwalbenschwanzführung als Standardzubehör

Ein Einspannschaft ø8 mm (21CAB104) der an jeder Schwalbenschwanzführung auf dem Rahmen angebracht werden kann, wird als Standardzubehör mitgeliefert. Weitere Größen des Einspannschaftes sind bei Bedarf ebenfalls verfügbar:
ø4 mm Einspannschaft: 21CAB106
ø6 mm Einspannschaft: 21CAB103



Aufsteckbare Toleranzmarken

Toleranzmarken (optional) können auf dem Außenring des Uhrglases befestigt werden. Dies erlaubt eine einfache und schnelle Identifikation der oberen und unteren Toleranzgrenzen.



Verbesserte Lagerung des Messeinsatzes

Die bisherige Methode, die Schraube im Gehäuserahmen zu montieren, führte bei längerem Gebrauch zu einem axialen Spiel im Messeinsatz.

Aufgrund einer neuen modularen Bauweise, ist dieser Nachteil nun beseitigt und die Bauweise wurde für alle Modelle übernommen.

Fühlhebelmessgerät horizontaler Typ - 0,01 mm

Serie 513

Dieses Fühlhebelmessgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Drastisch erhöhte Langlebigkeit, Antastempfindlichkeit und Sichtbarkeit
- Blendfreies, flaches Uhrenglas, ermöglicht ein einfaches Ablesen der Messergebnisse
- Die verbesserte Platzierung der O-Ring-Abdichtung, ermöglicht das einfache drehen des Uhrenglas und schützt die Skale gleichzeitig gegen das Eindringen von Staub und Öl
- Vielfach beschichtetes Uhrenglas
- Hart-, Antihaft- und Blendfreiebeschichtung auf dem Uhrenglas, hemmen Kratzer, Verschmutzung und blendendes Licht auf der Oberfläche



513-466-10E



513-424-10E



513-414-10E



513-464-10E



513-404-10E



513-415-10E



513-426-10E



513-466-10E



513-424-10E



513-414-10E



513-464-10E



513-404-10E



513-415-10E



513-426-10E

Serie 513									
	513-404-10E	513-474-10E	513-415-10E	513-477-10E	513-464-10E	513-414-10E	513-424-10E	513-466-10E	513-426-10E
Funktionen	513-404-10E bis 513-474-10E								
Großer Teilstrichabstand									
koaxialer Umdrehungszähler									
Kompakt Modell									
Lange Tastspitze									
Unmagnetisch									

Technische Daten

Messeinsatz

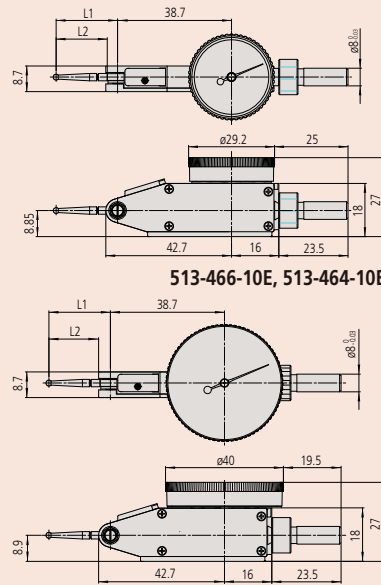
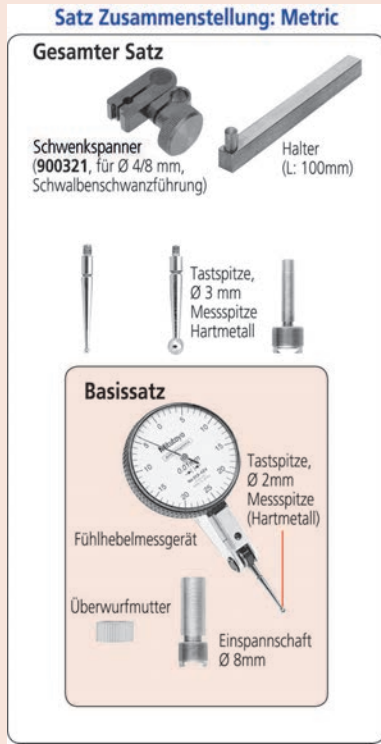
Gewinde: M 1,7 x 0,35 mm

Für weiteres Sonderzubehör - siehe letzte Seiten Fühlhebelmessgeräte

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21AAB363	Toleranzmarken, 2stk, für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte

Fühlhebelmessgerät horizontaler Typ - 0,01 mm



513-466-10E, 513-464-10E

513-404-10E, 513-404-10T, 513-414-10E, 513-414-10T, 513-415-10E, 513-415-10T, 513-424-10E, 513-424-10T, 513-426-10E, 513-474-10E, 513-477-10E, 513-478-10E

Metrisch Basissatz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-466-10E	0,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,3	137557	29,2	22,2	18,7	41
513-424-10E	0,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,3	137557	40	22,2	18,7	45
513-414-10E	0,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,2	131324	40	37,4	33,9	45
513-464-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	29,2	20,9	17,4	41
513-404-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	40	20,9	17,4	45
513-415-10E	1	0,01 mm	0-50-0	0,01-0,2	136013	40	44,5	41	45
513-426-10E	1,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,4	137557	40	22,2	18,7	45

Metrisch Basissatz - Rubin Tastspitze

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Rubin Tastspitze Ø 2 mm Nr.	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-478-10E	0,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,3	21CZA210	40	22,2	18,7	45
513-474-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	21CZA201	40	20,9	17,4	45
513-477-10E	1	0,01 mm	0-50-0	0,01-0,3	21CZA211	40	44,5	41	45

Metrisch Gesamter Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-424-10T	0,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,3	137557	40	22,2	18,7	45
513-414-10T	0,5	0,01 mm	0-25-0	0,01-0,2	131324	40	37,4	33,9	45
513-404-10T	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	40	20,9	17,4	45
513-415-10T	1	0,01 mm	0-50-0	0,01-0,2	136013	40	44,5	41	45

Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)					
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysteres	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von				Hysteres	Wiederholbarkeit
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung	MPE Messbereich		
513-466-10E	5	5	3	3	5			5	3	3
513-424-10E	5	5	3	3	5			5	3	3
513-414-10E	5	10	4	3	5			10	4	3
513-464-10E	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-404-10E	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-415-10E					5	8		10	4	3
513-426-10E					5		10	16	4	3
513-478-10E	5	5	3	3	5			5	3	3
513-474-10E	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-477-10E					5	8		10	4	3
513-424-10T	5	5	3	3	5			5	3	3
513-414-10T	5	10	4	3	5			10	4	3
513-404-10T	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-415-10T					5	8		10	4	3

Fühlhebelmessgerät - Horizontal - 0,001/0,002 mm

Serie 513

Dies ist ein Fühlhebel, der Ihnen die folgenden Vorteile bietet.

- Drastisch erhöhte Langlebigkeit, Antastempfindlichkeit und Sichtbarkeit
- Blendfreies, flaches Uhrenglas, ermöglicht ein einfaches Ablesen der Messergebnisse
- Die verbesserte Platzierung der O-Ring-Abdichtung, ermöglicht das einfache drehen des Uhrenglas und schützt die Skale gleichzeitig gegen das Eindringen von Staub und Öl
- Vielfach beschichtetes Uhrenglas



Metrisch

Basissatz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-401-10E	0,14	0,001 mm	0-70-0	0,01-0,3	103010	40	14,7	11,2	45
513-465-10E	0,2	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	29,2	18,7	15,2	41
513-405-10E	0,2	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	40	18,7	15,2	45
513-425-10E	0,6	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,4	103011	40	18,7	15,2	45

Metrisch

Basissatz - Rubin Tastschmelze

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Rubin Tastschmelze Ø 2 mm Nr.	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-475-10E	0,2	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	21CZB68	40	18,7	15,2	45

Metrisch

Gesamter Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallschmelze Ø 2 mm Nr.	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-405-10T	0,2	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	40	18,7	15,2	45

Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)					
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysterese	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von					
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung	MPE Messbereich	Hysterese	Wiederholbarkeit
513-401-10E					2	3		3	2	1
513-465-10E	2	3	2	1	2	3		3	2	1
513-405-10E	2	3	2	1	2	3		3	2	1
513-425-10E					2	3	5	7	4	1
513-475-10E	2	3	2	1	2	3		3	2	1
513-405-10T	2	3	2	1	2	3		3	2	1

Serie 513

Funktionen

	513-401-10E bis 513-475-10E	513-465-10E	513-425-10E
<input type="checkbox"/> koaxialer Umdrehungszähler			<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Kompakt Modell		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Unmagnetisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Technische Daten

Messeinsatz Gewinde: M 1,7 x 0,35 mm

Für weiteres Sonderzubehör - siehe letzte Seiten Fühlhebelmessgeräte

Sonderzubehör

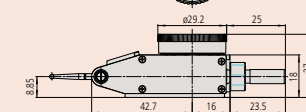
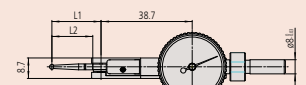
Nr.	Bezeichnung
21AAB363	Toleranzmarken, 2stk, für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte

Satz Zusammenstellung: Metric

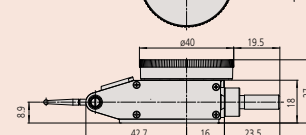
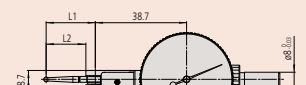
Gesamter Satz



Basissatz



513-465-10E



513-401-10E, 513-405-10E, 513-425-10E, 513-475-10E

Sondermesssatz: Mini-Magnet-Stativ und Fühlhebelmessgerät

Serie 513

Dies ist ein Fühlhebel, einschließlich Minimagneten. Es bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Enthält verschiedene Zusätze einschließlich eines Mini Magnetständer, eine Schwenkspanner und einen Schaft mit einem gerändelten Klemmring.
- Einfach zu verwenden



513-908-10E

Fühlhebelmessgerät:
Zentrierte, bidirektionale Funktion. Edelsteingelagerte Präzisionszahnräder sorgen für eine reibungslose und präzise Messung.

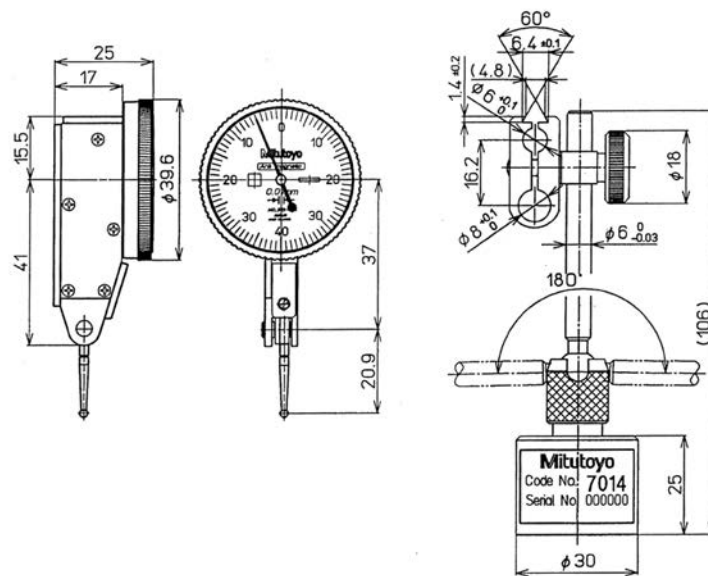
Messstativ:
Magnetkraft: 150 N.
Gewicht: 180 g.



513-908-10E

Metrisch

Nr.	Inhalt	Gewicht [g]
513-908-10E	513-404-10E : Fühlhebelmessgerät 7014-10 : Mini-Magnet-Stativ 902804 : Schaft mit Klemmring	222



Fühlhebelmessgeräte - Horizontal Modelle

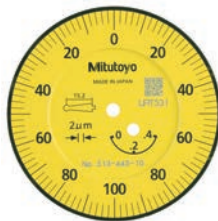
Serie 513

Dieses Fühlhebelmessgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Drastisch erhöhte Langlebigkeit, Antastempfindlichkeit und Sichtbarkeit
- Blendfreies, flaches Uhrenglas, ermöglicht ein einfaches Ablesen der Messergebnisse
- Die verbesserte Platzierung der O-Ring-Abdichtung, ermöglicht das einfache drehen des Uhrenglas und schützt die Skale gleichzeitig gegen das Eindringen von Staub und Öl
- Vielfach beschichtetes Uhrenglas
- Hart-, Antihaft- und Blendfreiebeschichtung auf dem Uhrenglas, hemmen Kratzer, Verschmutzung und blendendes Licht auf der Oberfläche



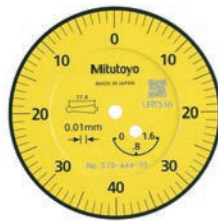
513-445-10E



513-445-10E



513-444-10E



513-444-10E

Metrisch

Basissatz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-445-10E	0,4	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	18,7	15,2	48
513-444-10E	1,6	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	48

Metrisch

Gesamter Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-445-10T	0,4	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	18,7	15,2	48
513-444-10T	1,6	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	48

Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)					
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysterese	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von				Hysterese	Wiederholbarkeit
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung	MPE Messbereich		
513-445-10E					2	3	5	6	4	1
513-444-10E	5	16	4	3	5	8	10	16	4	3
513-445-10T					2	3	5	6	4	1
513-444-10T	5	16	4	3	5	8	10	16	4	3

Serie 513

Funktionen

- ☑ koaxialer Umdrehungszähler
- ☑ Unmagnetisch

Technische Daten

Messeinsatz | Gewinde: M 1,7 x 0,35 mm

Für weiteres Sonderzubehör - siehe letzte Seiten Fühlhebelmessgeräte

Sonderzubehör

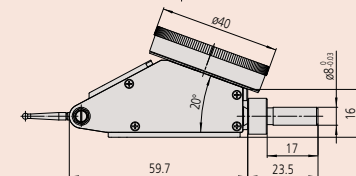
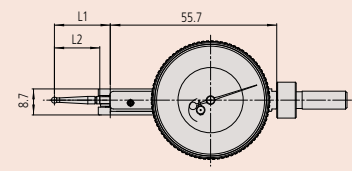
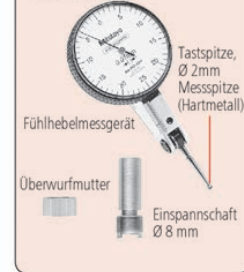
Nr.	Bezeichnung
21AAB363	Toleranzmarken, 2stk, für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte

Satz Zusammenstellung: Metrich

Gesamter Satz



Basissatz



Serie 513

Funktionen

Unmagnetisch

Technische Daten

Messeinsatz Gewinde: M 1,7 x 0,35 mm

Für weiteres Sonderzubehör - siehe letzte Seiten
Fühlhebelmessgeräte

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21AAB363	Toleranzmarken, 2stk, für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte

Satz Zusammenstellung: Metric

Gesamter Satz



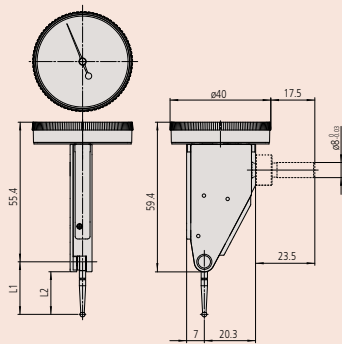
Halter (900321, für Ø 4/8 mm, Schwalbenschwanzführung) Halter (L: 100mm)



Tastspitze, Ø 1 mm Messspitze Hartmetall; Tastspitze, Ø 3 mm Messspitze Hartmetall; Einspannschaft Ø 4 mm



Basissatz: Tastspitze, Ø 2mm Messspitze (Hartmetall); Fühlhebelmessgerät; Überwurfmutter; Einspannschaft Ø 8 mm



Fühlhebelmessgeräte - Vertikal Modelle

Serie 513

Dieses Fühlhebelmessgerät, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Drastisch erhöhte Langlebigkeit, Antastempfindlichkeit und Sichtbarkeit
- Blendfreies, flaches Uhrenglas, ermöglicht ein einfaches Ablesen der Messergebnisse
- Die verbesserte Platzierung der O-Ring-Abdichtung, ermöglicht das einfache drehen des Uhrenglas und schützt die Skale gleichzeitig gegen das Eindringen von Staub und Öl
- Vielfach beschichtetes Uhrenglas
- Hart-, Antihaft- und Blendfreiebeschichtung auf dem Uhrenglas, hemmen Kratzer, Verschmutzung und blendendes Licht auf der Oberfläche



513-455-10E



513-455-10E



513-454-10E



513-454-10E

Metrisch

Basissatz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-455-10E	0,2	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	18,7	15,2	46
513-454-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	46

Metrisch

Gesamter Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-455-10T	0,2	0,002 mm	0-100-0	0,01-0,3	103011	18,7	15,2	46
513-454-10T	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	46

Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)					
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysterese	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von				Hysterese	Wiederholbarkeit
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung	MPE Messbereich		
513-455-10E	2	3	2	1	2	3	3	2	1	
513-454-10E	5	8	3	3	5	6	8	3	3	
513-455-10T	2	3	2	1	2	3	3	2	1	
513-454-10T	5	8	3	3	5	6	8	3	3	

Fühlhebelmessgeräte - Parallel Modelle

Serie 513

- Drastisch erhöhte Langlebigkeit, Antastempfindlichkeit und Sichtbarkeit
- Blendfreies, flaches Uhrenglas, ermöglicht ein einfaches Ablesen der Messergebnisse



513-484-10E



513-484-10E

Metrisch

Basissatz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-484-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	53

Metrisch

Gesamter Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-484-10T	0,8	0,01 mm	0-40-0	0,01-0,3	103006	20,9	17,4	53

Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)					
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysterese	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von				Hysterese	Wiederholbarkeit
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung	MPE Messbereich		
513-484-10E	5	8	3	3	5	6	8	3	3	
513-484-10T	5	8	3	3	5	6	8	3	3	

Serie 513

Funktionen

- Unmagnetisch

Technische Daten

Messeinsatz | Gewinde: M 1,7 x 0,35 mm

Für weiteres Sonderzubehör - siehe letzte Seiten Fühlhebelmessgeräte

Sonderzubehör

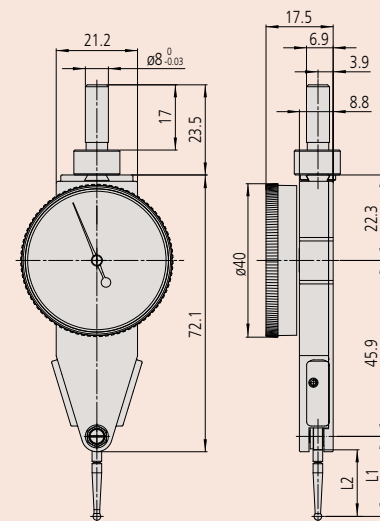
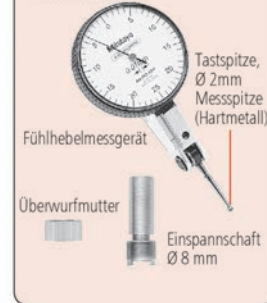
Nr.	Bezeichnung
21AAB363	Toleranzmarken, 2stk, für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte

Satz Zusammenstellung: Metric

Gesamter Satz



Basissatz



Fühlhebelmessgeräte - Universal-Modelle

Serie 513

Funktionen

Edelsteingelagert

Technische Daten

Messeinsatz Gewinde: M 1,4 x 0,3 mm

Für weiteres Sonderzubehör - siehe letzte Seiten
Fühlhebelmessgeräte

Serie 513

Dieses Fühlhebelmessgerät ist mit einem drehbaren Messkopf (360°) ausgestattet und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Edelsteingelagerte Präzisionszahnäder sorgen für eine reibungslose, und präzise Messung.
- Bidirektionale Messfunktion



513-304-10E

Satz Zusammenstellung: Metric

Gesamter Satz

- Halter (900321, für Ø 4/8 mm, Schwalbenschwanzführung)
- Tastspitze, Ø 1 mm Messspitze Hartmetall
- Tastspitze, Ø 3 mm Messspitze Hartmetall
- Einspannschaft Ø 4 mm
- Tastspitze, Ø 2 mm Messspitze Hartmetall
- Halter (L: 100mm)

Basisset

- Tastspitze, Ø 2mm Messspitze (Hartmetall) (102825)
- Einspannschaft Ø 8 mm
- Überwurfmutter
- Spanner (102037)
- Fühlhebelmessgerät

Metrisch

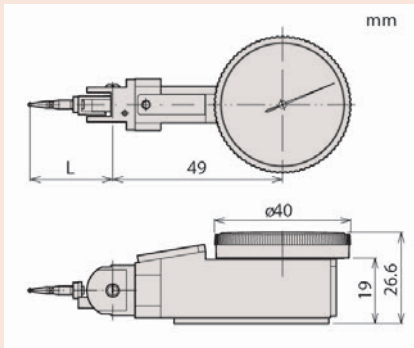
Basisset

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L [mm]	Gewicht [g]
513-304-10E	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	102825	24	80

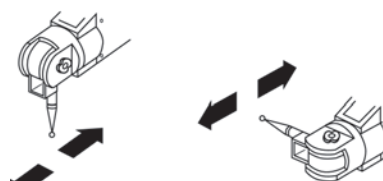
Metrisch

Vollständiger Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	L [mm]	Gewicht [kg]
513-304-10T	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	102825	24	80



Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)				
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysterese	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von			Hysterese	Wiederholbarkeit
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung		
513-304-10E	5	8	3	3	5	6	8	3	3
513-304-10T	5	8	3	3	5	6	8	3	3



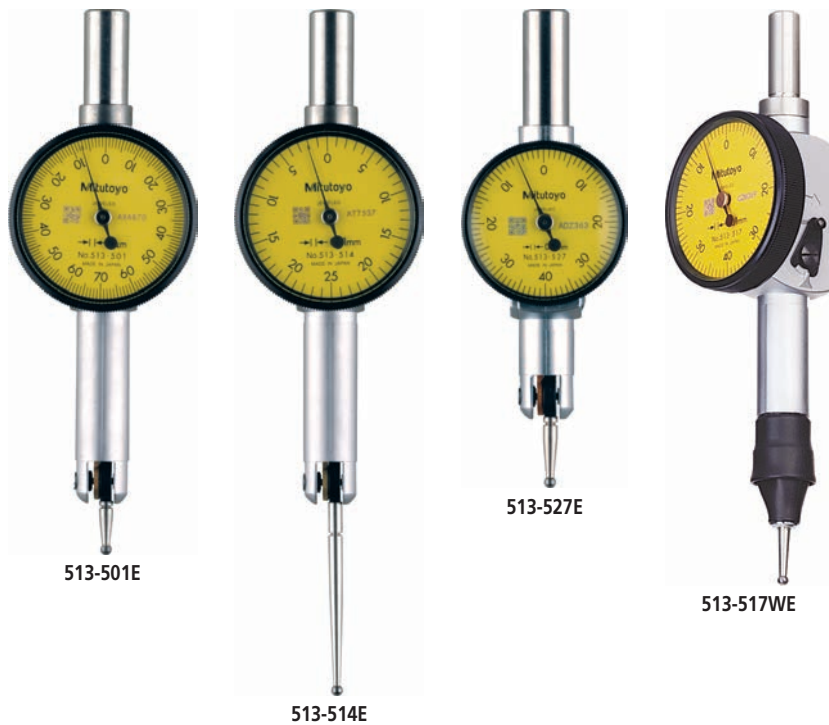
Universelle Anwendung in alle Richtungen

Fühlhebelmessgeräte - Kleine Bauweise

Serie 513

Die Fühlhebelmessgeräte in kleiner Bauweise, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Messrichtungsumschalter zum einfachen wechseln der Messrichtung
- Edelsteingelagerte Präzisionszahnräder sorgen für eine reibungslose und präzise Messung.



Metrisch Basissatz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	C [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-501E	0,14	0,001 mm	0-70-0	≤ 0,4	136104	41,1	12,1	8,6	41
513-503E	0,2	0,002 mm	0-100-0	≤ 0,4	103010	43,7	14,7	11,2	41
513-514E	0,5	0,01 mm	0-25-0	≤ 0,3	131324	66,8	36,8		41
513-517E	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	103006	49,9	20,9	17,4	41
513-517WE	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	21CZA097	49,9	20,9	17,4	41
513-527E	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	103010		14,7	11,2	36

Metrisch Gesamter Satz

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Maßstab	Messkraft [N]	Hartmetallspitze Ø 2 mm Nr.	C [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
513-501T	0,14	0,001 mm	0-70-0	≤ 0,4	136104	41,1	12,1	8,6	41
513-503T	0,2	0,002 mm	0-100-0	≤ 0,4	103010	43,7	14,7	11,2	41
513-514T	0,5	0,01 mm	0-25-0	≤ 0,3	131324	66,8	36,8		41
513-517T	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	103006	49,9	20,9	17,4	41
513-517WT	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	21CZA097	49,9	20,9	17,4	41
513-527T	0,8	0,01 mm	0-40-0	≤ 0,3	103010		14,7	11,2	36
513-515T	1	0,01 mm	0-50-0	≤ 0,3	136013	73,5	44,5	41	41

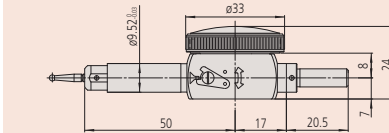
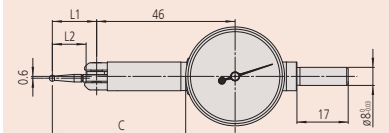
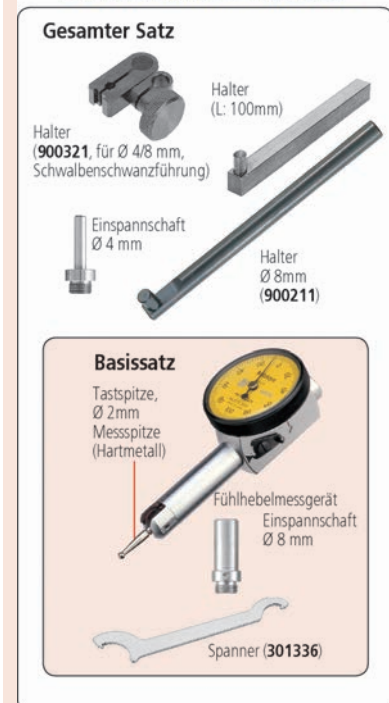
		Serie 513				
		513-517WE	513-517WT	513-514E bis 513-515T	513-527T	513-527E
Funktionen						
Edelsteingelagert						<input checked="" type="checkbox"/>
Kompakt Modell					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lange Tastspitze				<input checked="" type="checkbox"/>		
Staubschutz		<input checked="" type="checkbox"/>				

Technische Daten

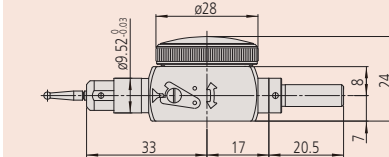
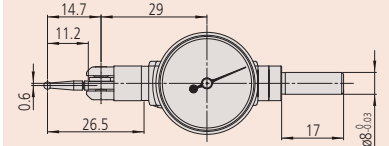
Messeinsatz | Gewinde: M 1,7 x 0,35 mm

Weiteres Sonderzubehör, siehe letzte Seiten des Kapitels

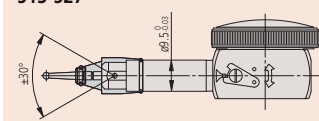
Satz Zusammenstellung: Metric



513-501E, 513-501T, 513-503T, 513-514E, 513-514T, 513-515T, 513-517T



513-527



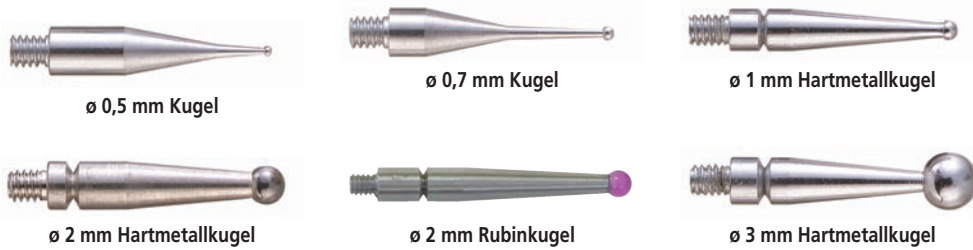
Für die staubdichten Modelle 513-517WE/T sollte der Einstellbereich ± 30° nicht überschreiten.

Fühlhebelmessgeräte - Kleine Bauweise

Nr.	DIN 2270 (2016)				EN ISO 9493 (2010)					
	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von		Hysterese	Wiederholbarkeit	Grenzwert der Anzeige über einen Bereich von				Hysterese	Wiederholbarkeit
	MPE 10 Skalenteilen	MPE Messbereich			MPE 10 Skalenteilen	MPE 1/2 Umdrehung	MPE 1 Umdrehung	MPE Messbereich		
513-501E					2	3		3	2	1
513-503E	2	3	2	1	2	3		3	2	1
513-514E	5	10	4	3	5			10	4	3
513-517E	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-517WE	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-527E	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-501T	2	3	2	1	2	3		3	2	1
513-503T	2	3	2	1	2	3		3	2	1
513-514T	5	10	4	3	5			10	4	3
513-517T	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-517WT	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-527T	5	8	3	3	5	6		8	3	3
513-515T	5	10	4	3	5	8		10	4	3

Sonderzubehör für Fühlhebelmessgeräte

Die Länge der Tastspitze bestimmt den Skalierungsfaktor des Fühlhebelmessgerätes. Standardlänge entspricht einem Faktor von Eins



Tastspitze
(für metrische Modelle)
Ausnahme: Universal Modell

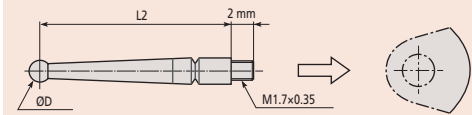
Nr.	Standardmodell	Schmale Modelle	L2 [mm]	Ø Kugeltastspitze
190547	●	●	11,2	0,5 mm Stahl
190549	●	●	17,4	0,5 mm Stahl
190654	●	●	18,7	0,5 mm Stahl
190656	●	●	41	0,5 mm Stahl
190548	●	●	11,2	0,7 mm Stahl
190550	●	●	17,4	0,7 mm Stahl
190653	●	●	18,7	0,7 mm Stahl
190655	●	●	41	0,7 mm Stahl
136756		●	8,6	1 mm Hartmetall
21CZA044	●		9,4	1 mm Hartmetall
103017	●	●	11,2	1 mm Hartmetall
131314	●		15,2	1 mm Hartmetall
103013	●	●	17,4	1 mm Hartmetall
21CZA098		●	17,4	1 mm Hartmetall
137558	●		18,7	1 mm Hartmetall
102824	●		6,5	1 mm Hartmetall* ²
131316	●		33,9	1 mm Hartmetall
136235	●	●	41	1 mm Hartmetall
136104		●	8,6	2 mm Hartmetall
21CZA036	●		9,4	2 mm Hartmetall
103010	●	●	11,2	2 mm Hartmetall
103011	●		15,2	2 mm Hartmetall
103006	●	●	17,4	2 mm Hartmetall
21CZA097		●	17,4	2 mm Hartmetall* ³
137557	●		18,7	2 mm Hartmetall
102825	●		6,5	2 mm Hartmetall* ²
131324	●		33,9	2 mm Hartmetall
136013	●	●	41	2 mm Hartmetall
21CZA212	●		9,4	2 mm Rubinkugel
21CZA209	●	●	11,2	2 mm Rubinkugel
21CZB068	●		15,2	2 mm Rubinkugel
21CZA201	●	●	17,4	2 mm Rubinkugel
21CZA210	●		18,7	2 mm Rubinkugel
21CZA211	●	●	41	2 mm Rubinkugel
136758		●	8,6	3 mm Hartmetall
21CZA045	●		9,4	3 mm Hartmetall
103018	●	●	11,7	3 mm Hartmetall
131315	●		15,2	3 mm Hartmetall
103014	●	●	17,4	3 mm Hartmetall
21CZA099		●	17,4	3 mm Hartmetall* ³
137559	●		18,7	3 mm Hartmetall
102826	●		6,5	3 mm Hartmetall* ²
131317	●		33,9	3 mm Hartmetall
136236	●	●	41	3 mm Hartmetall

*² : mit Verlängerung 209.829 für 513-304-10E, 513-304-10T

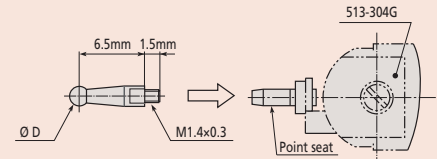
*³ : Für 513-517W Modelle

Sonderzubehör

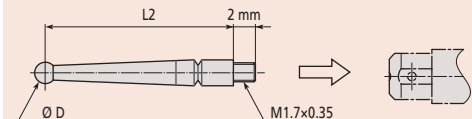
Nr.	Bezeichnung
209829	Verlängerung, Serie 513



Tastspitze für Standardmodell



Tastspitze für Universal Modell
513-304GE, 513-304GT



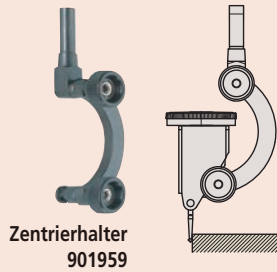
Tastspitze für schmale Modelle

Sonderzubehör für Fühlhebelmessgeräte

Einspannschäfte

Zentrierhalter

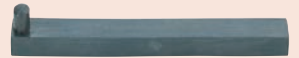
Nr.	Standardmodell	Aufnahmeschaft
901959	●	ø 8 mm



Zentrierhalter
901959

Halter

Nr.	Standardmodell	Schmale Modelle	L	Beschreibung
953638.	●	●	50 mm	9 x 9 mm
900209.	●	●	100 mm	9 x 9 mm
900211	●	●	115 mm	ø 8 mm



900209



900211

Spannschlüssel

Nr.	Standardmodell	Schmale Modelle
102037	●	
301336		●



Spannschlüssel 102037



Spannschlüssel 301336

Schäfte

Nr.	Standardmodell	Schmale Modelle	Durchmesser	Beschreibung
21CZB131	●		4 mm	Schaft mit geriffeltem Klemmring
21CZB128	●		6 mm	Schaft mit geriffeltem Klemmring
21CZB129	●		8 mm	Schaft mit geriffeltem Klemmring
21CZB130	●		9,5 mm	Schaft mit geriffeltem Klemmring
21CZB132	●		4 mm, 8 mm	zwei Schäfte mit geriffeltem Klemmring
21CZB133	●		4 mm, 9,5 mm	zwei Schäfte mit geriffeltem Klemmring
190322	●			Gerändelter Klemmring
21CAB106	●		4 mm	Schaft
21CAB103	●		6 mm	Schaft
21CAB104	●		8 mm	Schaft
102036		●	4 mm	Schaft
102389		●	6 mm	Schaft
102822		●	8 mm	Schaft



190322

902802

902804



102822



102389



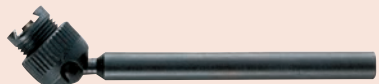
900321

Schwenkspanner

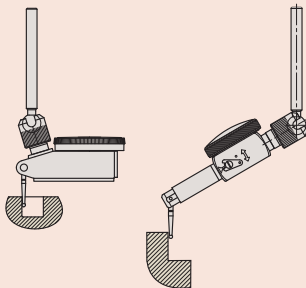
Nr.	Standardmodell	Schmale Modelle	Beschreibung
900321	●	●	Für Ø 4 und 8 mm Einspannschaft mit Schwalbenschwanzführung

Universal-Halter

Nr.	Standardmodell	Schmale Modelle	Aufnahmeschaft
21CZA229	●		ø 6 mm
21CZA233	●		ø 8 mm
21CZA230		●	
21CZA234		●	ø 8 mm



Universal-Halter



Universal-Halter mit Standard-Typ (links)
Universal-Halter mit schmalem Typ (rechts)

ABSOLUTE Digimatic Dickenschneidmessgeräte

Serie 547

Dickenschneidmesser zur Prüfung von Wandstärken

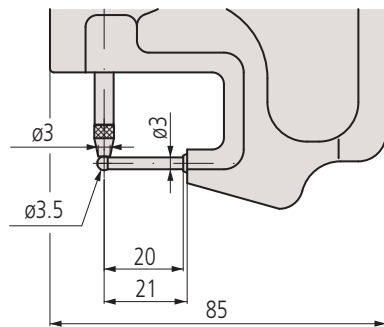


547-360

Metrisch

Mit Messuhr ID-C Nr. 543-400BS

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschrittweite	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe [mm]	Gewicht [g]
547-360	0-10	0,01 mm	543-400BS (ID-C)	20	240



Funktionen	Serie 547
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Tastensperre	●
PRESET	●
Berechnungsfunktion	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±10 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Messkraft	≤ 1,5 N
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Messeinsatz	Hartmetallkugel M 2,5 x 0,45 mm
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Überlauf, Toleranzeingabebefehler (nur ID-C)
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 7000 Stunden

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich

ABSOLUTE Digimatic Dickenschnellmessgeräte

ABSOLUTE®
IP42

Serie 547

Funktionen	Serie 547
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Tastensperre	●
PRESET	●
Berechnungsfunktion	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±10 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Messkraft	≤ 1,5 N
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Parallelität [µm]	10 µm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Messeinsatz	Hartmetallkugel M 2,5 x 0,45 mm (ISO/JIS Modell)
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Überlauf, Toleranzeingabefehler
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 7000 Stunden

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
21EZA198	Anlifthebel, for 12,7mm Messbereich



547-321



547-301

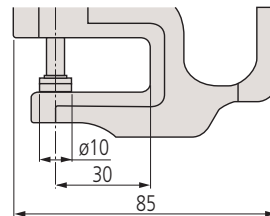
547-313

547-315

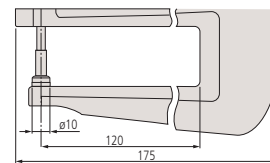
Metrisch

Mit Messuhr ID-C Nr. 543-400B5

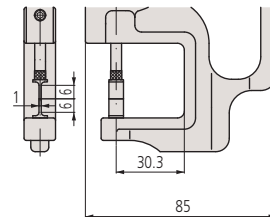
Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschrittwert	Max. Messstiefe [mm]	Typ	Gewicht [g]
547-301	0-10	0,01 mm	30	mit Tellermessflächen aus Keramik	255
547-321	0-10	0,01 mm	120	mit großer Ausladung und Tellermessflächen aus Keramik	425
547-313	0-10	0,01 mm	30	Verstellbarer Amboss	275
547-315	0-10	0,01 mm	30	mit schneidförmigen Messspitzen	270



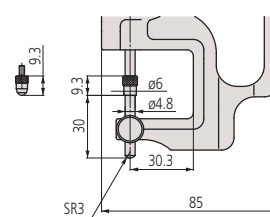
547-301



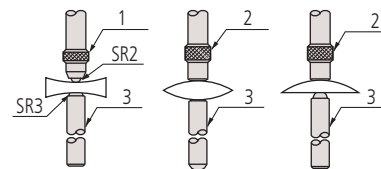
547-321



547-315



547-313



Konkave Linse Konvexe Linse Plan-Konvexe Linse

1: Messfläche, Kugel; 2: Messfläche, Flach; 3: Amboss

(nur für 547-313)

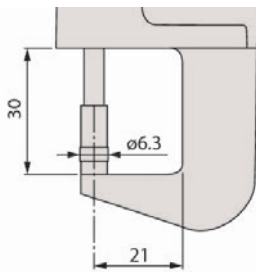
ABSOLUTE Digimatic Dickenschnellmessgeräte

Serie 547

Zur Messung von z.B. Filmen, Papier usw. Ziffernschrittwert: 0,001 mm



547-401



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Ziffernschrittwert	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe [mm]	Gewicht [g]
547-401	0-12	0,01 mm/0,001 mm	543-390BS (ID-C)	21	290

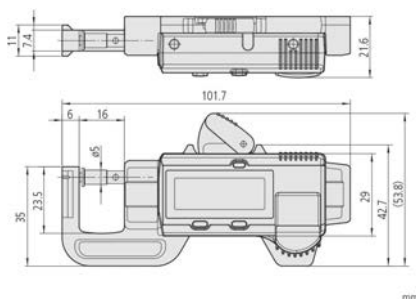
QUICK MINI Dickenmessgeräte

Serie 700

Ein leichtes, handgroßes, ergonomisches Dickenmessgerät.



700-119-30



Nr.	Messbereich [mm]	Ziffernschrittwert	Gewicht [g]
700-119-30	0-12	0,01 mm	70



Funktionen	Serie 547
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Tastensperre	●
PRESET	●
Berechnungsfunktion	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±3 µm (ohne Quantisierungsfehler)
Messkraft	≤ 3,5 N
Maßstab	Kapazitiver ABSOLUTE linearer Encoder
Parallelität [µm]	3 µm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt
Messeinsatz	M 2,5 x 0,35 mm (ISO/JIS Modell) Hartmetall bestückt
Alarm	Niedrige Spannung, Zählfehler, Überlauf, Toleranzeingabefehler
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Batterielebensdauer	Ca. 7000 Stunden

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V
21AZB149	Anlifthebel, S-Modell Serie 2,3,4 (bis zu 10mm)

Funktionen	Serie 700
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●

Technische Daten

Längenmessabweichung	±0,02mm (ohne Quantisierungsfehler)
Spannungsversorgung	Batterie SR-44
Messkraft	2 N
Batterielebensdauer	Ca. 5 Jahre
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 9 mm
Lieferung	In einer Box

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Dickenschnellmessgeräte

Serie 7

Analoger Dickenschnellmesser 7331S in Leichtbauweise

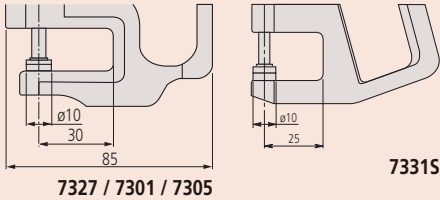
Technische Daten

Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation
Parallelität [µm]	5 µm

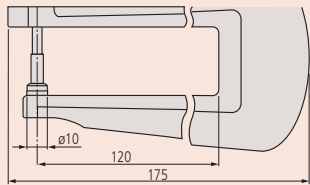
Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
21AZB149	Anlifthebel, S-Modell Serie 2,3,4 (bis zu 10mm)
21AZB150	Anlifthebel, S-Modell Serie 2,3 (10-20mm)

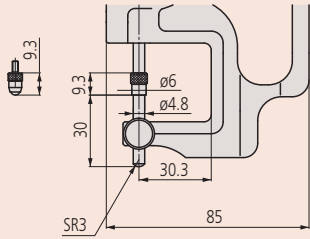
21AZB149 : für 7301 / 7327 / 7321 / 7313 / 7315 / 7360
21AZB150 : für 7305 / 7323



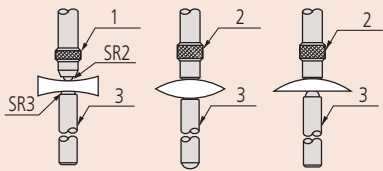
7327 / 7301 / 7305



7321 / 7323

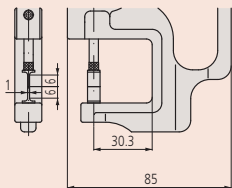


7313

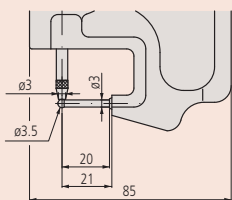


Konkave Linse Konvexe Linse Plan-Konvexe Linse

1: Messfläche, Kugel; 2: Messfläche, Flach; 3: Amboss



7315



7360



7327



7331S



7321



7313



7315



7360

Metrisch mit verstellbarem Amboss

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung	Messkraft [N]	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe	Gewicht [g]
7313	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	≤ 1,4	2046SB	30 mm	215

Metrisch mit Tellermessfläche aus Keramik

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung	Messkraft [N]	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe	Gewicht [g]
7327	0-1	0,001 mm	±0,005 mm	≤ 1,5	2109SB-10	30 mm	225
7301	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	≤ 1,4	2046SB	30 mm	205
7331S	0-10	0,01 mm	±0,02 mm	≤ 1,4		25 mm	140
7305	0-20	0,01 mm	±0,02 mm	≤ 2	2050SB	30 mm	220

Metrisch mit schneidförmiger Messspitze

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung	Messkraft [N]	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe	Gewicht [g]
7315	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	≤ 1,4	2046SB	30 mm	220

Metrisch mit großer Ausladung und Tellermessfläche aus Keramik

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung	Messkraft [N]	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe	Gewicht [g]
7321	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	≤ 1,4	2046SB	120 mm	355
7323	0-20	0,01 mm	±0,022 mm	≤ 2	2050SB	120 mm	355

Metrisch ab 3,5 mm Innendurchmesser

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Längenmessabweichung	Messkraft [N]	Messuhr Nr.	Max. Messtiefe	Gewicht [g]
7360	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	≤ 1,4	2046SB	20 mm	200

Tastarm-Messuhren für Innenmessung metrisch

Serie 209



209-901

Metrisch

Messkontakte: Hartmetallkugel Ø 0,6 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-301	5-15	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	2,3	0,8	35	Abb. 4	160

Metrisch

Messkontakte: Hartmetallkugel Ø 1,0 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-302	10-30	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	5,2	1,2	85	Abb. 4	180
209-303	20-40	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Abb. 2	180
209-304	30-50	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Abb. 2	185
209-305	40-60	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	195
209-306	50-70	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	195
209-307	60-80	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	200
209-308	70-90	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	200
209-309	80-100	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	200

Metrisch

Messkontakte: Hartmetallkugel Ø 1,5 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-901	15-65	0,05 mm	0,9-1,9 N	0,05	5,5	1,9	188	Abb. 4	355

Metrisch

Messkontakte: Hartmetallkugel Ø 2 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-902	40-90	0,05 mm	0,9-1,9 N	0,05	8,3	2,4	192	Abb. 3	370
209-903	70-120	0,05 mm	0,9-1,9 N	0,05	8,3	2,4	192	Abb. 3	380

Metrisch

Messkontakte: Schneide gehärtet (Radius 0,1 mm)

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-300	2,5-12,5	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	0,7	0,4	12	Abb. 1	155

Metrisch

Messkontakte austauschbar: Hartmetallkugel Ø 1,0 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-310	50-100	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 5	220
209-311	90-140	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 5	230
209-312	130-180	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 5	230

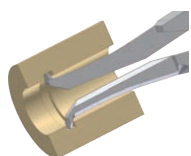


Abbildung 1

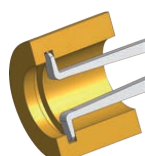


Abbildung 2

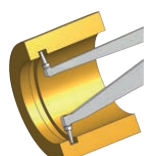


Abbildung 3

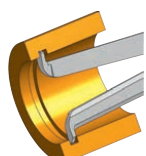
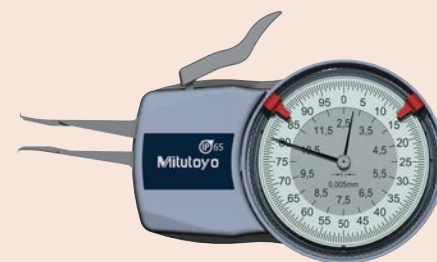


Abbildung 4



Abbildung 5



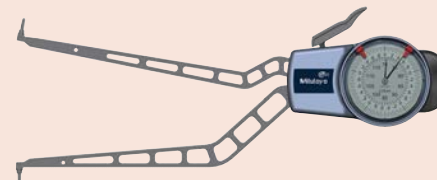
209-300



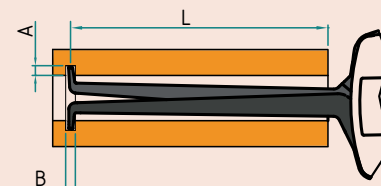
209-305



209-902



209-903



(1) Maximale Reichweite über Werkstück

(2) Maximale Tiefe der Nut

(3) Minimale Nutbreite

Tastarm-Messuhren "DIGI-TEST" für Innenmessung



Funktionen	Serie 209
SET-Taste	●
Datataste	●
Max-Wert	●
Min-Wert	●
ABS/INC Umschaltung	●
HOLD-Funktion	●
Datenausgang	●
Toleranz LED (grün/rot)	●
Toleranzbewertung	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	2 Batterien AAA
Lieferung	Inklusive Batterie und Prüfzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
011551	Digimatic Schnittstelle Serie 209, Digital Messschieber
937387	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 1m
965013	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 2m
06AFM380E	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Rund 6-Pin Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790E	U-WAVE-T Leitung E, Rund 6-Pin Modell
011530	Halter für Messständer, Ø=8mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
011511-1	Batterie LR03 (AAA), 4x

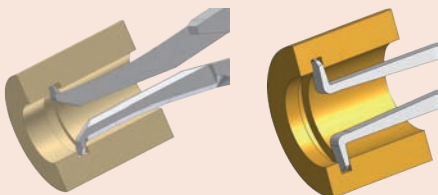


Abbildung 1

Abbildung 2

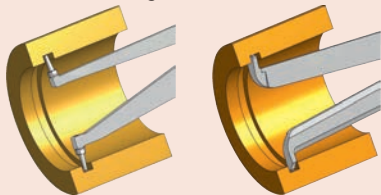
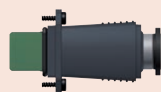


Abbildung 3

Abbildung 4



011551



011530

- (1) Maximale Reichweite über Werkstück
 (2) Maximale Tiefe der Nut
 (3) Minimale Nutbreite

Serie 209



209-905

Metrisch/Inch Messkontakt: Hartmetallkugel Ø 0,6 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-551	5-15	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	0,4	0,8	35	Abb. 4	230

Metrisch/Inch Messkontakt: Hartmetallkugel Ø 1,0 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-552	10-30	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	5,2	1,2	85	Abb. 4	250
209-553	20-40	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Abb. 2	250
209-554	30-50	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Abb. 2	255
209-555	40-60	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	265
209-556	50-70	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	265
209-557	60-80	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	270
209-558	70-90	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Abb. 3	270

Metrisch/Inch Messkontakt: Hartmetallkugel Ø 1,3 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-904	13-43	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	5,7	1,5	127	Abb. 2	360

Metrisch/Inch Messkontakt: Hartmetallkugel Ø 1,5 mm

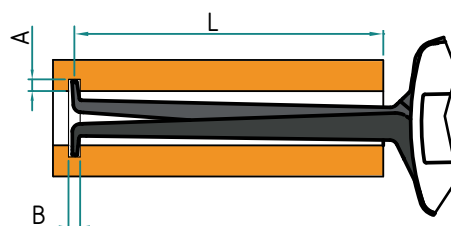
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-905	15-65	0,06 mm	1-1,8 N	0,02	5,5	1,9	188	Abb. 2	415
209-906	30-60	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	6,2	1,8	132	Abb. 3	370

Metrisch/Inch Messkontakte: Hartmetallkugel Ø 2 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-907	50-80	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Abb. 3	370
209-908	70-100	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Abb. 3	375
209-909	90-120	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Abb. 3	380
209-910	40-90	0,06 mm	1-1,8 N	0,02	8,3	2,4	192	Abb. 3	420

Metrisch/Inch Messkontakt: Hartmetall (Radius 0,1 mm)

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-550	2,5-12,5	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	0,7	0,4	12	Abb. 1	225



Tastarm-Messuhren für Außenmessung

Serie 209



Metrisch Messkontakte: Schneide R 0,4 mm (209-405), 0,75 (209-921)

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-405	0-20	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	24,6	24,6	85	Abb. 1	210
209-921	0-50	0,05 mm	0,8-1,7 N	0,05	30	30	167	Abb. 2	430

Metrisch Meßkontakte: Hartmetall-Kugel Ø 1,5 mm, Ø 3 mm (209 bis 911)

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-911	0-50	0,05 mm	0,8-1,7 N	0,05	30	30	167	Abb. 2	430
209-402	0-10	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	19,1	18,6	35	Abb. 2	170
209-404	0-20	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	24,7	24,6	85	Abb. 2	210
209-407	0-20	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	24,7	2,5	85	Abb. 4	200

Metrisch Messkontakte: Hartmetallkugel ø 1,5 mm / Schneide R 0,4 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-401	0-10	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	18,8	35	Abb. 8	165
209-406	0-20	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	24,7	80	Abb. 3	200

Metrisch Messkontakte: Hartmetallkugel ø2 mm / gehärteter Stahl Radius 0,5 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-603	0-10	0,1 mm	0,3-1,3 N	0,1	5	36	Abb. 5	40

Metrisch Messkontakte: Hartmetallkugel ø3 mm (209-912), ø2 mm (209-843)

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-912	0-50	0,05 mm	0,8-1,7 N	0,05	30	4,3	169	Abb. 4	400
209-843	0-10	0,1 mm	0,3-1,3 N	0,1	5	5	36	Abb. 7	40

Metrisch Messkontakte: Tellermessflächen ø6 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-403	0-10	0,02 mm	0,8-1,2 N	0,005	21,7	14,8	36	Abb. 6	175

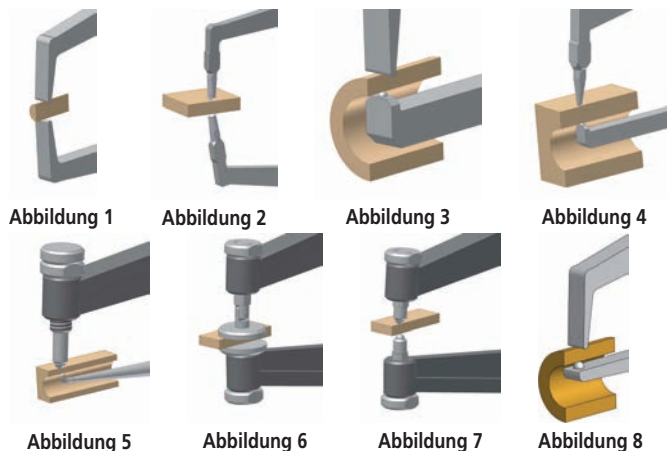


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4



Abbildung 5



Abbildung 6



Abbildung 7

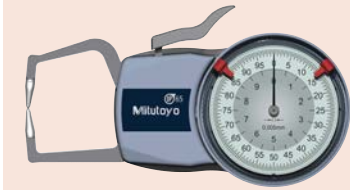


Abbildung 8

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
011530	Halter für Messständer, Ø=8mm

Ausser: 209-603, 209-843



209-402



209-405



209-406



209-843

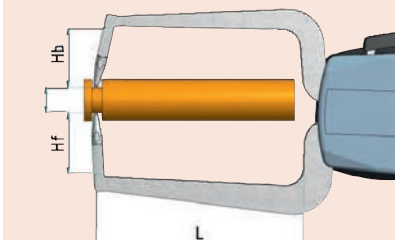
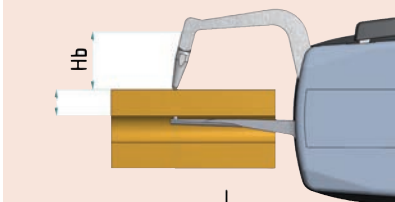


Abbildung 1/2/6/7



Abbildungen 3/4/5/8

(1) Maimale Reichweite über Werkstück

(2) Maximale Tiefe der Nut

(3) Maximale Eindringtiefe der unteren Fläche

Tastarm-Messuhren "DIGI-TEST" für Außenmessung



Funktionen	Serie 209
SET-Taste	●
Datataste	●
Max-Wert	●
Min-Wert	●
ABS/INC Umschaltung	●
HOLD-Funktion	●
Datenausgang	●
Toleranz LED (grün/rot)	●
Toleranzbewertung	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	2 Batterien AAA
Lieferung	Inklusive Batterie und Prüfzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
011551	Digimatic Schnittstelle Serie 209, Digital Messschieber
937387	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 1m
965013	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 2m
06AFM380E	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Rund 6-Pin Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790E	U-WAVE-T Leitung E, Rund 6-Pin Modell
011530	Halter für Messstände, Ø=8mm

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
011511-1	Batterie LR03 (AAA), 4x

Serie 209



209-572



209-913

Messkontakt: Hartmetallkugel Ø 1,5 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-570	0-10	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	19,1	18,6	35	Abb. 1	240
209-572	0-20	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	24,7	24,6	85	Abb. 1	280
209-573	0-20	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	24,7	2,5	80	Abb. 2	270

Messkontakt: Hartmetallkugel Ø 3,0 mm

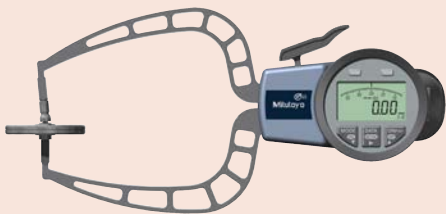
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-913	0-30	0,04 mm	0,9-1,6 N	0,02	30	30	114	Abb. 1	430
209-914	0-30	0,04 mm	0,9-1,6 N	0,02	30	4	116	Abb. 2	410

Messkontakt: Teller messflächen Ø 10 mm

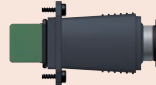
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-571	0-10	0,02 mm	0,8-1,2 N	0,005	21,7	14,8	35	Abb. 3	245

Messkontakte: Teller messflächen Ø 50 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-915	0-30	0,04	0,9-1,6 N	0,02	36	24	116	Abb. 4	430



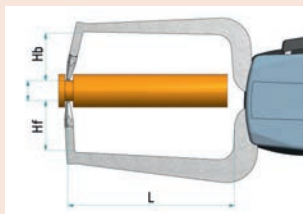
209-915



011551



011530



- (1) Maximale Reichweite über Werkstück
- (2) Maximale Tiefe der Nut
- (3) Maximale Eindringtiefe der unteren Fläche



Abbildung 1

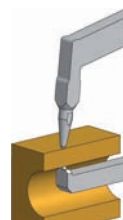


Abbildung 2



Abbildung 3

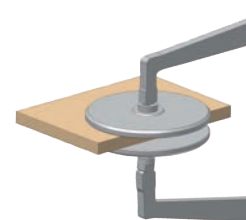
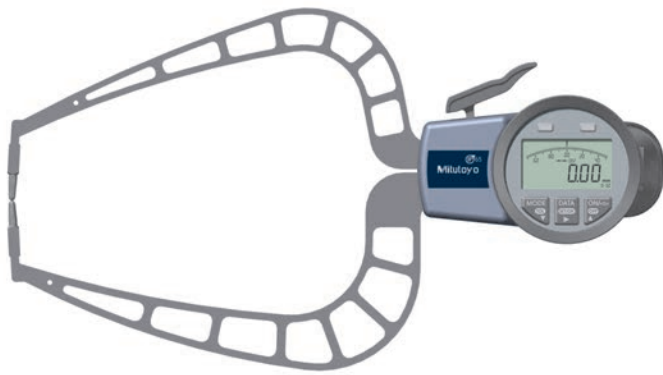


Abbildung 4

Tastarm-Messuhren "DIGI-TEST" für Außenmessung

Serie 209



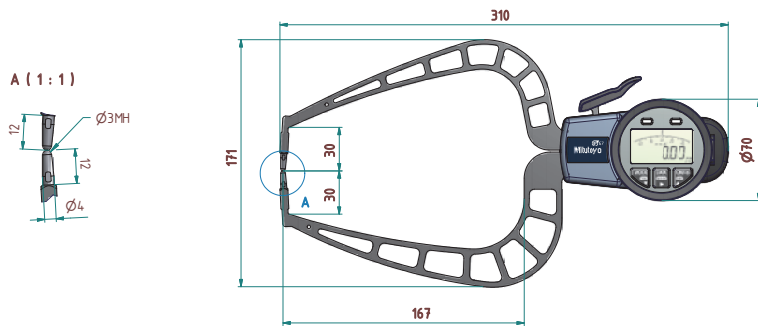
209-918

Messkontakte: Hartmetallkugel Ø 3 mm

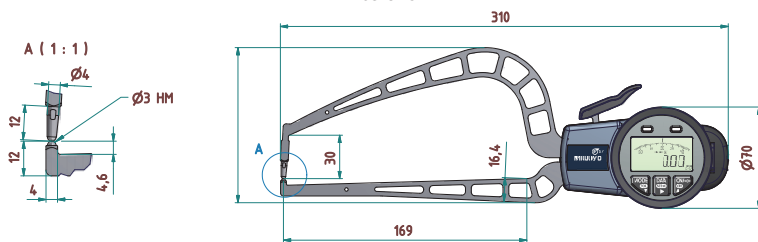
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-918	0-50	0,06 mm	0,8-1,7 N	0,02	30	30	167	Abb. 1	490
209-919	0-50	0,06 mm	0,8-1,7 N	0,02	30	4,3	169	Abb. 2	460

Messkontakte: Tellermessflächen Ø 50 mm

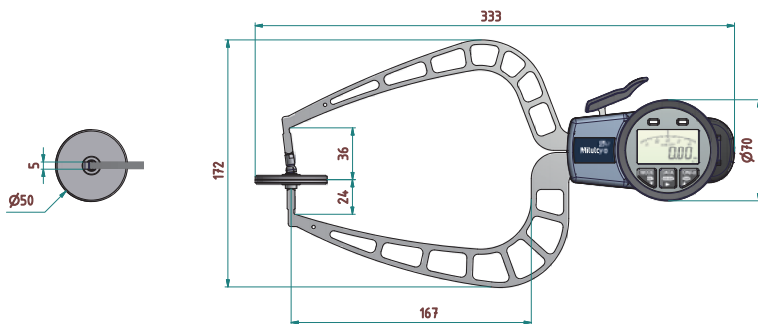
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft	Skalenteilung [mm]	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-920	0-50	0,08 mm	0,8-1,7 N	0,02	36	24	167	Abb. 3	500



209-918



209-919



209-920

Funktionen	Serie 209
SET-Taste	●
Datataste	●
Max-Wert	●
Min-Wert	●
ABS/INC Umschaltung	●
HOLD-Funktion	●
Datenausgang	●
Toleranz LED (grün/rot)	●
Toleranzbewertung	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	2 Batterien LR3 AAA
Lieferung	Inklusive Batterie und Prüfzertifikat

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937387	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 1m
965013	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 2m
06AFM380E	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Rund 6-Pin Modell
02AZD790E	U-WAVE-T Leitung E, Rund 6-Pin Modell
011530	Halter für Messständer, Ø=8mm
011551	Digimatic Schnittstelle Serie 209, Digital Messchieber

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
011511-1	Batterie LR03 (AAA), 4x

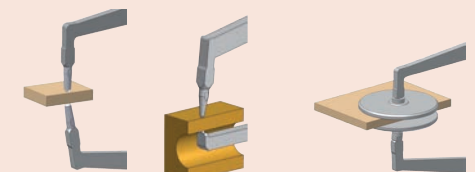
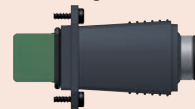


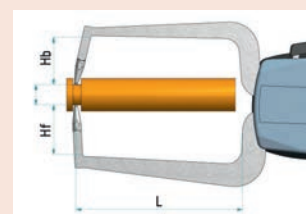
Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3



011530



(1) Maximale Reichweite über Werkstück

(2) Maximale Tiefe der Nut

(3) Maximale Eindringtiefe der unteren Fläche

Tastarm-Messuhren für Innen-/Außenmessung



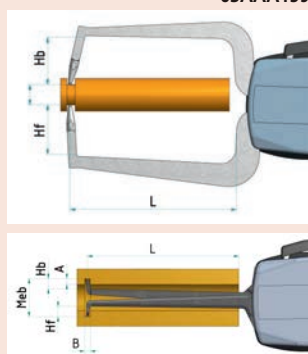
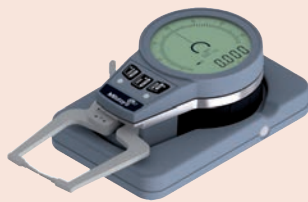
Funktionen	Serie 209
SET-Taste	●
Datataste	●
ABS/INC Umschaltung	●
Funktionssperre	●
Datenausgang	●
HOLD	●
mm/Inch Umschaltung	●
DATA-Logger (100 Messwerte)	●
Max/Min Wert	●
Toleranz LED (grün/rot)	●
Zählrichtung umschaltbar	●
Auto Power Off nach 1/5/10 Min. nicht Benutzung	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	Lithium-Polymer Akku
Lieferung	Mit Batterie, Prüfzertifikat und Drahtloser Ladestation
Auflösung	0.001 / 0.002 / 0.005 / 0.01 mm

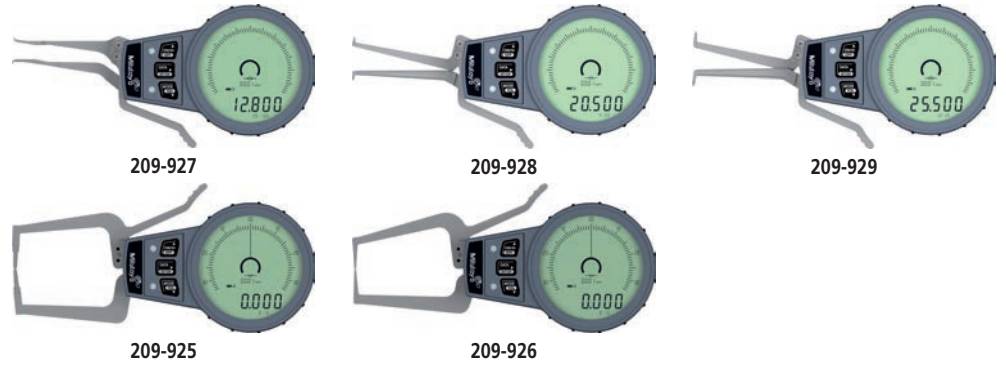
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
63AAA158	DIGIMATIC Adapter für Serie 209
937387	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 1m
965013	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 2m
06AFM380E	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Rund 6-Pin Modell
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790E	U-WAVE-T Leitung E, Rund 6-Pin Modell
63AAA159	Aufladestation für Serie 209



- (1) Maximale Reichweite über Werkstück
 (2) Maximale Eindringtiefe der oberen Fläche
 (3) Maximale Eindringtiefe der unteren Fläche

Serie 209



1. Messkontakt: Hartmetall R 0,12 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-927	2,5-12,5	0,01 mm	0,8-1,3 N	0,7	0,6	12	Abb. 4	160

2. Messkontakte: Hartmetallkugel ø0,6 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-928	5-20	0,01 mm	0,8-1,3 N	2,2	0,8	44	Abb. 3	160

3. Messkontakt: Hartmetallkugel ø1,0 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-929	10-25	0,01 mm	0,8-1,3 N	4	1,5	46	Abb. 3	160

4. Messkontakte: Hartmetallkugel ø1,5 mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-925	0-15	0,01 mm	1,3 - 1,5 N	17	17	45	Abb. 2	170

5. Messkontakte: Hartmetall R 0,4mm

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	Messkraft	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Gewicht [g]
209-926	0-15	0,015 mm	1,3 - 1,5 N	12	12	45	Abb. 1	170

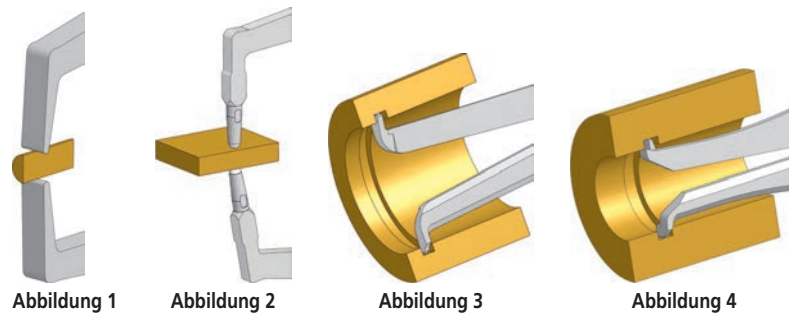


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4

Federwaagen

Serie 546

Diese Federwaage unterstützt Sie bei vielen Anwendungen und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Zum Einstellen von Mikroschaltern, Relaisfedern und Ventilen sowie zur Überprüfung der Messkraft von Messuhren und der Justierung von Zug- und Druckfedern.
- Geteiltes Ziffernblatt zum Messen in beiden Richtungen.



546-112

546-137

Schleppzeiger

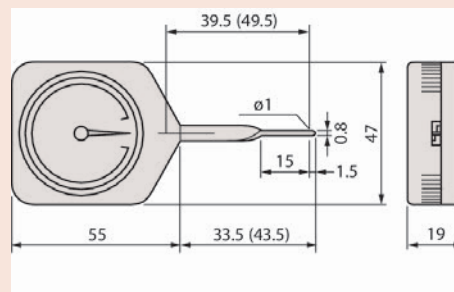
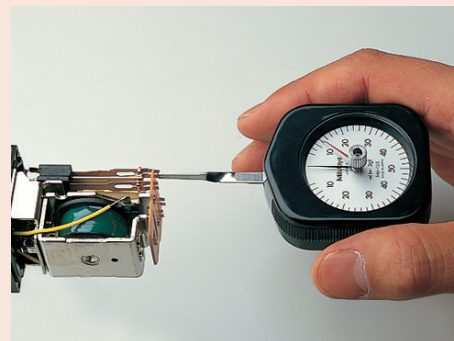
Nr.	Messbereich	Skalenteilung
546-133	10-100 mN	5 mN
546-134	30-300 mN	10 mN
546-135	0.06-0.5 N	0,02 N
546-136	0.1-1 N	0,05 N
546-137	0.15-1.5 N	0,05 N
546-138	0.3-3 N	0,1 N
546-139	0.6-5 N	0,2 N

Standard

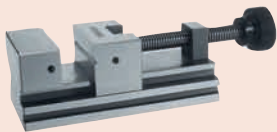
Nr.	Messbereich	Skalenteilung
546-112	6-50 mN	2 mN
546-113	10-100 mN	5 mN
546-114	30-300 mN	10 mN
546-115	0.06-0.5 N	0,02 N
546-116	0.1-1 N	0,05 N
546-117	0.15-1.5 N	0,05 N
546-118	0.3-3 N	0,1 N
546-119	0.6-5 N	0,2 N

Technische Daten

Längenmessabweichung	1/2 Skalenteilungswert
Gewicht	56 g



Maße in Klammern beziehen sich auf Nr. 546-112, 546-113, 546-133



Mesständer, Rundlaufprüfvorrichtung, Winkelmesser,
Haarlineale, Rahmenlehren, Stahlwinkel,
Präzisionsschraubstücke, Doppelprismen,
Richtwaagen, Federzirkel
Seite 300

Mesständer mit gehärteter Stahlauflage

Serie 215

Standard Ausführung

- Nichtrostende verchromte Stahlsäule.



7001-10



7002-10



519-109-10

Nr.	Tischabmessungen [mm]	Säule Ø [mm]	Max. Messhöhe [mm]	Messtisch	Aufnahmebohrung [mm]	Gewicht [kg]
7001-10	Ø 58	30	95	Riffelzahnung (101462)	ø 3/8" 9,53 mm, 8 mm mit Buchse (Standardzubehör)	4
7002-10	Ø 58	30	95	Flach (101461)	ø 3/8" 9,53 mm, 8 mm mit Buchse (Standardzubehör)	4
519-109-10	Ø 58	30	318	Riffelzahnung (101462)	ø 3/8" 9,53 mm, 8 mm mit Buchse (Standardzubehör)	6

Technische Daten

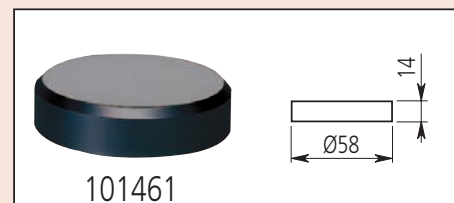
Feinverstellung	1 m
Rechtwinkligkeit	0,4/100 mm
Tisch-Schaftaufnahme	
Tisch Ebenheit	1,3 µm µm

Standardzubehör

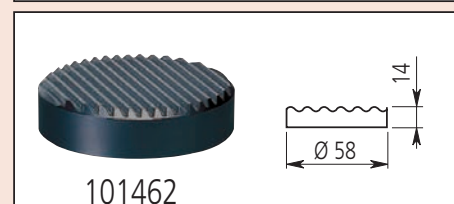
Nr.	Bezeichnung
101461	Messtisch flach, Ø58mm
101462	Messtisch, Riffelzahnung, Ø58mm
21JAA316	Buchse Ø 8 mm, 9,53 mm zu 8 mm

Sonderzubehör

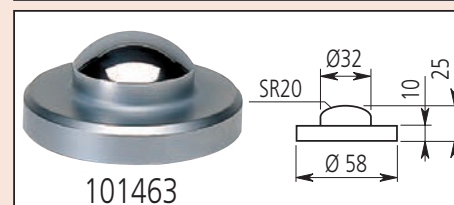
Nr.	Bezeichnung
101463	Messtisch, konvex, Ø58mm



101461

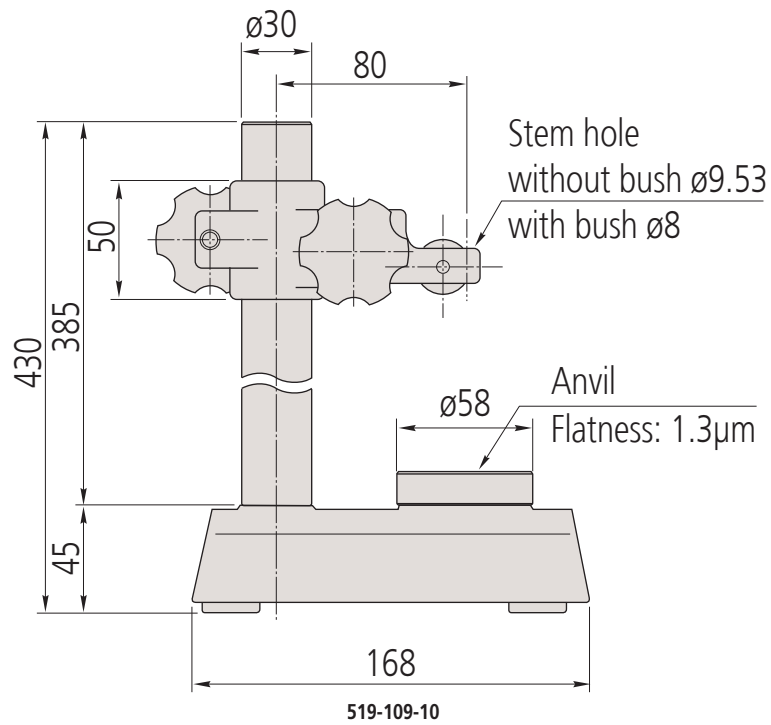


101462



101463

Mesständer mit gehärteter Stahlauflage



Technische Daten

Feinverstellung	1 mm (215-505-10: Stellschraube an der Säule)
Rechtwinkligkeit Tisch-Schaftaufnahme	0,4/100 mm
Tisch Ebenheit	1,3 μm (7007-10) 2,3 μm (215-405-10, 215-505-10) μm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
21JAA316	Buchse \varnothing 8 mm, 9,53 mm zu 8 mm
21JAA329	Buchse, 20 mm zu 8 mm
21JAA330	Buchse \varnothing 9,53 mm, 20 mm zu 9,53 mm

21JAA316 nur für 7.007-10 + 215-405-10
21JAA329 und 21JAA330 nur für 215-505-10

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21JAA331	Buchse \varnothing 15 mm, 20 mm zu 15 mm

21JAA331 : nur für 215-505-10

Serie 215



7007-10



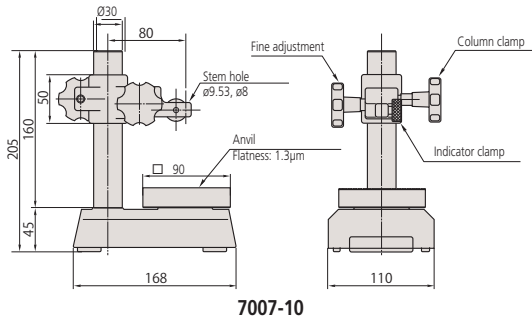
215-405-10



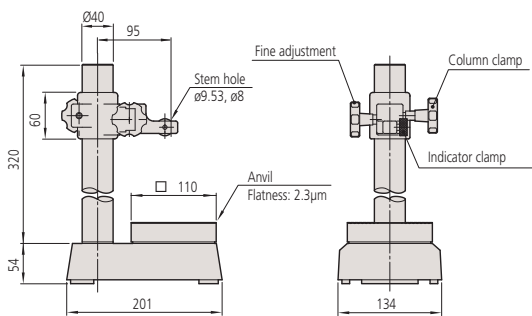
215-505-10 mit Linear Gauge (optional)

Messständer mit gehärteter Stahlauflage

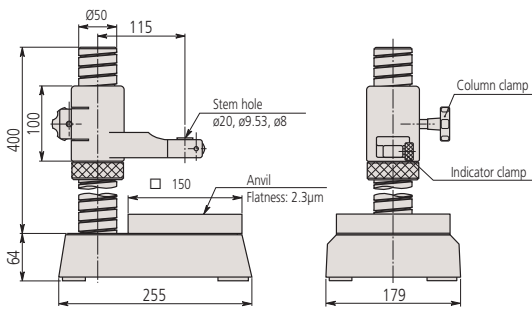
Nr.	Tischabmessungen [mm]	Säule Ø [mm]	Max. Messhöhe [mm]	Aufnahmebohrung [mm]	Gewicht [kg]
7007-10	90 x 90	30	90	ø 3/8" ø 9,53 mm (ø 8 mm mit Buchse)	5
215-405-10	110 x 110	40	235	ø 3/8" 9,53 mm (ø 8 mm mit Buchse)	10,9
215-505-10	150 x 150	50	275	ø 20 mm (ø 3/8" / 9,53 mm, ø 8 mm mit Buchse)	19,7



7007-10



215-405-10



215-505-10

Mesständer mit gehärteter Stahlauflage

Technische Daten

Säule Ø 22 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
913-201	Horizontaler Messbügel zur Erweiterung der Messmöglichkeiten, für 913-101, 913-102



913-201

Serie 913

Mesständer

- Einfache Standardausführung.
- Tischfläche geschliffen und geläpft.
- Säule gehärtet und feinstgeschliffen.



913-101

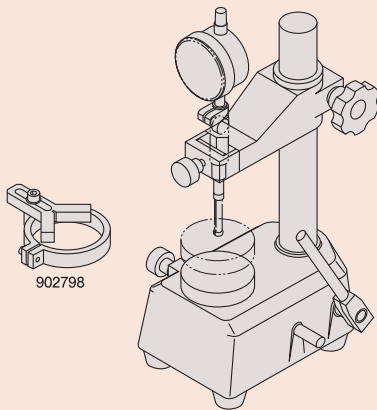


913-102

Nr.	Tischabmessungen [mm]	Max. Messhöhe [mm]	Aufnahmebohrung [mm]
913-101	50	100	8 mm
913-102	60 x 70	100	8 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
902798	Aufsetzbarer Winkelanschlag, Ständer für Innenmessgeräte



902798

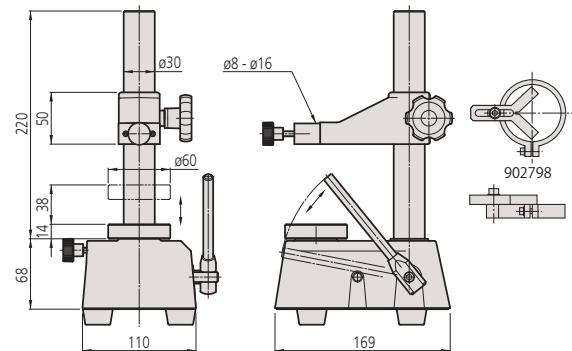
Schnellstativ

Serie 215

Schnellstativ für Präzisions-Innenmessgeräte zur Serien-Innenmessungen von kleinen Teilen.



215-120-10



Nr.	Maximale Messhöhe [mm]	Messhub [mm]	Tischabmessung [mm]	Gewicht [kg]
215-120-10	110	max. 38	ø 60	6,5

Messtische

Serie 912

Messtisch aus Hartgestein
Mit Querarm und Feineinstellung



912-101

Nr.	Abmessung Basis [mm]	Tischabmessung [mm]	Säule Ø [mm]	Max. Messhöhe [mm]	Bügel [mm]	Arm Ø [mm]	Aufnahmebohrung [mm]	Tisch Ebenheit [µm]	Gewicht [kg]
912-101	150 x 100 x 40	100 x 100	16	180	150	16	8	2	2,8

Serie 912

- Messtisch aus Hartgestein, fein diamantgeläppt
- Arm mit 120 mm Ausladung



912-105

Nr.	Abmessung Basis [mm]	Tischabmessung [mm]	Säule Ø [mm]	Max. Messhöhe [mm]	Bügel [mm]	Feinverstellung	Aufnahmebohrung [mm]	Tisch Ebenheit [µm]	Gewicht [kg]
912-105	260 x 140 x 50	200 x 140	35	180	120	8 mm	8	2	9,5

Messtische

Serie 215

Die Messtische bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Mit verschleißfestem Tisch aus Hartgestein
- Mechanisches Klemmsystem

Standardzubehör

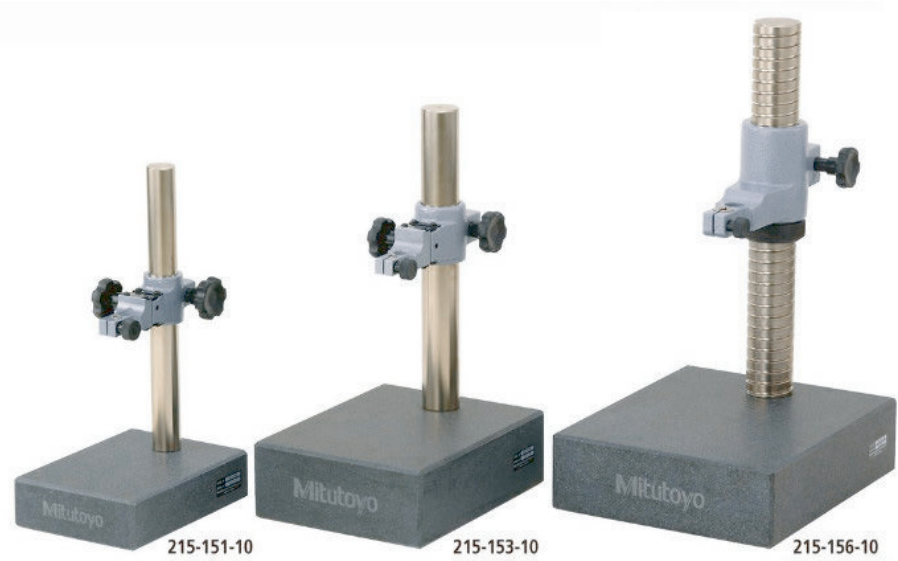
Nr.	Bezeichnung
21JAA316	Buchse Ø 8 mm, 9,53 mm zu 8 mm
21JAA329	Buchse, 20 mm zu 8 mm
21JAA330	Buchse Ø 9,53 mm, 20 mm zu 9,53 mm

21JAA316 für 215-150-10, 215-151-10, 215-153-10
21JAA329 und 21JAA330 für 215-156-10

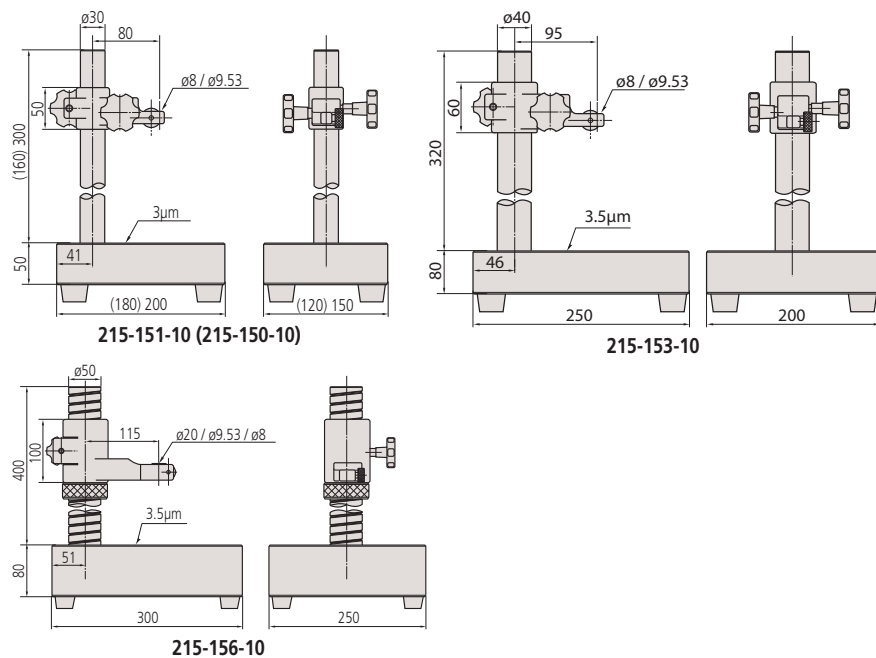
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
21JAA331	Buchse Ø 15 mm, 20 mm zu 15 mm

nur für 215-156-10



Nr.	Säule Ø [mm]	Max. Messhöhe [mm]	Feineinstellung [mm]	Aufnahmebohrung [mm]	Tisch Ebenheit [µm]	Rechtwinkligkeit Tisch-Schaftaufnahme [mm]	Gewicht [kg]
215-150-10	30	120	1	ø 3/8" / ø 9,53mm (Ø 8 mm mit Buchse)	3	0,2/100	5,4
215-151-10	30	260	1	ø 3/8" / ø 9,53mm (Ø 8 mm mit Buchse)	3	0,2/100	7,5
215-153-10	40	250	1	ø 3/8" / ø 9,53mm (Ø 8 mm mit Buchse)	3,5	0,2/100	16
215-156-10	50	300	1	ø 20 mm (ø 3/8" / 9,53 mm, ø 8 mm mit Buchse)	3,5	0,2/100	27,5



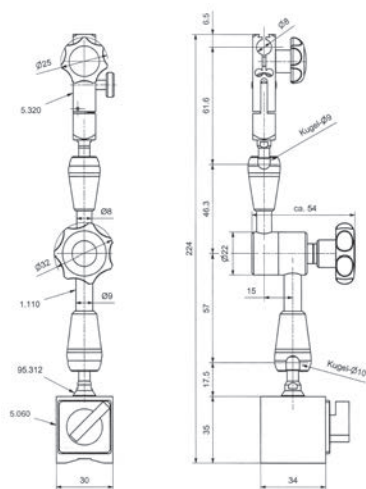
Magnetstative

Serie 011

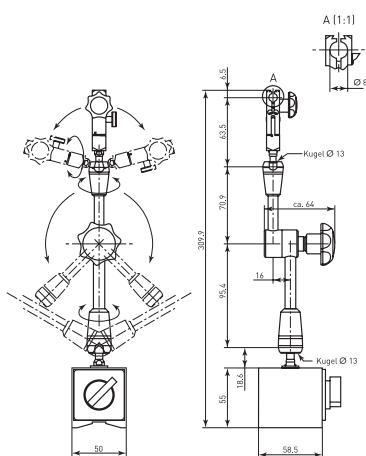
- Fixieren der Messuhr in jeder beliebigen Lage
- über mechanische Klemmung



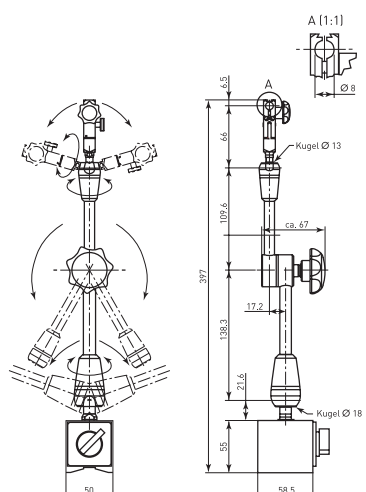
Nr.	Art der Halterung	Abreiβkraft [N]	Fußgröße [mm]	Gesamthöhe [mm]	Aufnahmebohrung [mm]	Aktionsradius [mm]	Gewinde	Gewicht [kg]
011533	magnetisch	300	34 x 30 x 35	220	8	130	M6 x 1	0,45
011358	magnetisch	750	60 x 50 x 55	310	8	200	M8 x 1,25	1,55
011359	magnetisch	750	60 x 50 x 55	397	8	280	M8 x 1,25	1,85
011360	magnetisch	900	75 x 50 x 55	517	8	400	M8 x 1,25	2,1



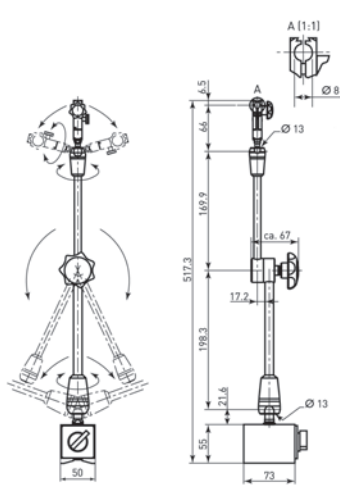
011533



011358



011359



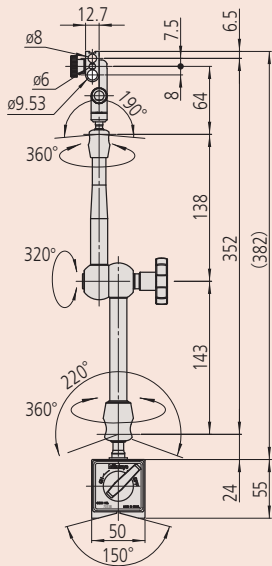
011360

Magnetstative

Serie 215

Der Gelenk-Magnetständer bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- mit mechanischer Klemmung und Feineinstellung
- Fixieren der Messuhr in jeder beliebigen Lage.



7033B



7031B



7032B



7033B

Nr.	Art der Halterung	Abreißkraft [N]	Fußgröße [mm]	Feineinstellung	Gesamthöhe [mm]	Aufnahmebohrung [mm]	Aktionsradius [mm]	Gewinde	Gewicht [kg]
7031B	Magnetisch	300	36 x 30 x 36	±4	214	9,53 mm / 6, 8, 3/8"	159	M5 x 0,8	0,59
7032B	Magnetisch	600	59 x 50 x 55	±4	345	9,53 mm / 6, 8, 3/8"	260	M8 x 1,25	1,6
7033B	magnetisch	600	59 x 50 x 55	±4	425	9,53 mm / 6, 8, 3/8"	352	M8 x 1,25	1,75

Technische Daten

Gewinde | M 8 x 1.25 mm

Flexibler Gelenkarm

Serie 011 / 56A



56AAK793
Mechanische Klemmung
Abmaße: siehe 7033B



011361
Mechanische Klemmung
Abmessungen: Siehe 011359



011362
Mechanische Klemmung
Abmessungen: Siehe 011358

Nr.	Aktionsradius [mm]	Aufnahmebohrung [mm]
011361	±200	8
011362	±280	8
011363	±400	8
56AAK793	±320	6 mm, 8 mm, 3/8" / 9,53 mm

Magnetfuß

Serie 011 / 7

- V-Blockbasismodell.

Nr.	Fußgröße [mm]	Gewindebohrung	Abreißkraft [N]	Gewicht [kg]
56AAL200	59 x 50 x 55	M 8 x 1.25 mm	600	1
011364	75 x 50 x 55	M 8 x 1.25 mm	900	1,25

Magnetstativ

Serie 7

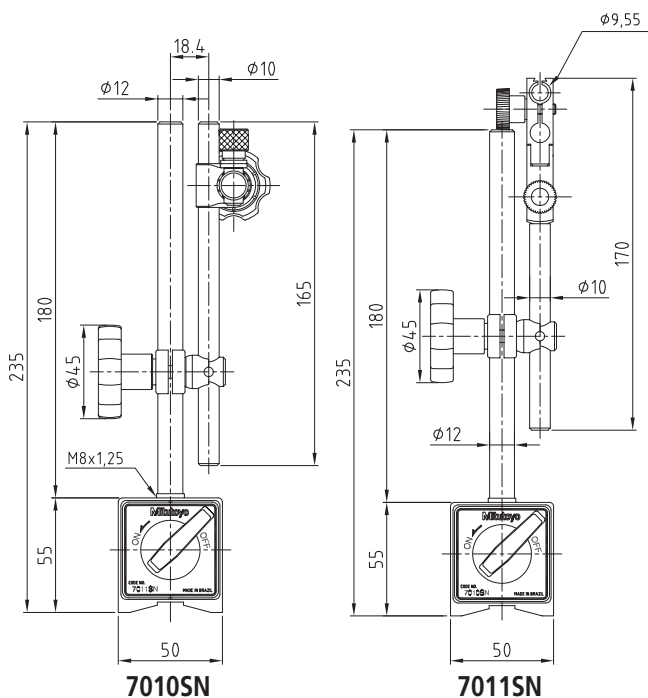
- V-Blockbasismodell.



7010SN

7011SN

Nr.	Art der Halterung	Feineinstellung [mm]	Gesamthöhe [mm]	Aktionsradius [mm]	Gewicht [kg]	Gewinde
7010SN	magnetisch	ohne	235	150	1,25	M8 x 1,25
7011SN	magnetisch	Ja	235	160	1,45	M8 x 1,25



7010SN

7011SN



56AAL200

Technische Daten

Fußgröße	59 x 50 x 55 mm
Aufnahmebohrung	ø8 mm mit Buchse mm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZC291	Buchse für Aufnahmeschaft ø8 mm, 9,53 mm zu 8 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZC282	Querarm, 300 mm

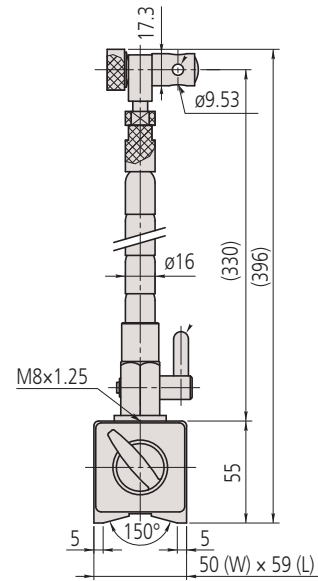
Magnetstativ

Serie 7

Mit Prismenauflage und flexibler Säule



7012-10



Nr.	Art der Halterung	Gesamthöhe [mm]	Aktionsradius [mm]	Gewicht [kg]	Gewinde
7012-10	magnetisch	396	250	1,5	M8 x 1,25

Technische Daten

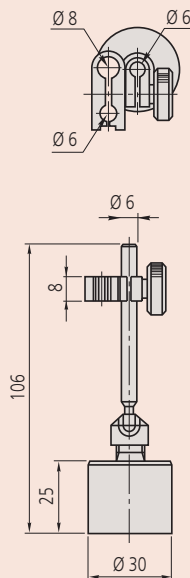
Fußgröße	59 x 50 x 55 mm
Aufnahmebohrung	ø8 mm mit Buchse mm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZC291	Buchse für Aufnahmeschaft ø8 mm, 9,53 mm zu 8 mm

Technische Daten

Fußgröße	ø 30 mm
Aufnahmebohrung	6 / 8 mm



Serie 7

Mini-Messstativ mit Permanentmagnet



7014

Nr.	Art der Halterung	Abreißkraft [N]	Gesamthöhe [mm]	Aktionsradius [mm]	Gewicht [g]
7014-10	magnetisch	150	106	68	170

Rundlaufprüfvorrichtung

Serie 967

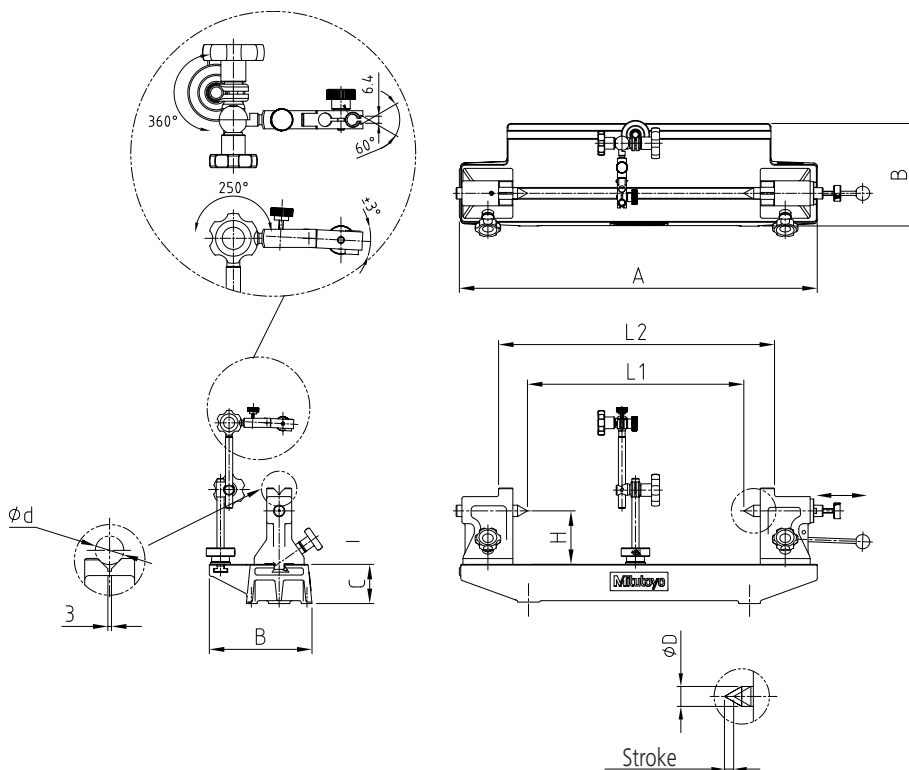
Die Präzisions-Rundlaufprüfvorrichtungen finden Anwendung bei zylindrischen oder konischen Werkstücken und bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Rundlaufprüfvorrichtung aus abgelagertem Spezialguss mit Prismenaufsatz.
- Aufnahmespitzen sind aus gehärtetem Stahl, feinstgeschliffen und justiert.
- Spitzenlagerung bestehend aus 1 Reitstock mit fester Pinole und 1 Reitstock mit axial beweglicher Pinole, welche mittels Handhebel verstellbar ist.



967-201-10

Nr.	Max. Werkstückgewicht [kg]	Messstativ Nr.	Ød Min-Max [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	Messspanne [mm]	Gewicht [kg]
967-203-10	7 kg	56AAM331	22	150	220	310	113	40	50	16	10	7
967-201-10	16 kg	56AAM331	22	300	400	500	144	55	75	16	12	13
967-202-10	30 kg	56AAK960R	30	600	730	900	222	100	125	20	15	70



Technische Daten

Aufnahmebohrung ø 8 mm mit Buchse mm

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZA292	Buchse Ø 8 mm, 9,53 mm zu 8 mm
56AAM331	Rod Assembly for Bench Center, 150mm, Series 967
56AAK960R	Rod Assembly for Bench Centre, 300mm, Series 967

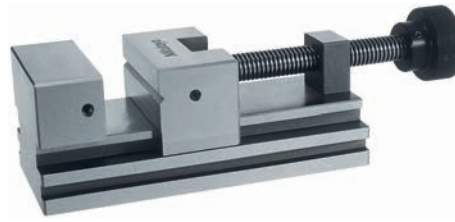
Präzisionsschraubstöcke

Technische Daten

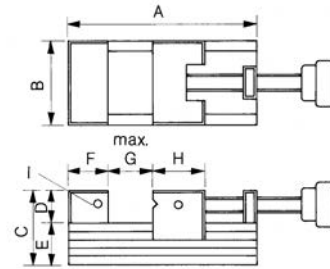
Parallelität [μm]	0,002 mm / 100 mm
Rechtwinkligkeit	0,005 mm / 100 mm

Serie 930

- Aus legiertem Werkzeugstahl, gehärtet und feinstgeläppt
- Mit waagrecht eingeschliffener V-Nut in der beweglichen Backe



930-602



Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Gewicht [kg]
930-611	90	60	50	25	25	25	30	30	M 5	1,6
930-601	160	70	62	30	32	33	80	45	M 6	4
930-602	210	90	80	40	40	40	120	50	M 6	7,6
930-612	285	120	90	40	50	55	150	70	M 6	17,4

Technische Daten

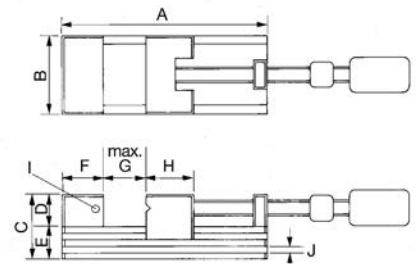
Parallelität [μm]	0,002 mm / 100 mm
Rechtwinkligkeit	0,03 mm / 100 mm

Serie 930

- Aus legiertem Werkzeugstahl, gehärtet und feinstgeläppt
- Hydraulisch verstärkte Klemmung
- Mit waagrecht eingeschliffener V-Nut in der beweglichen Backe



930-616



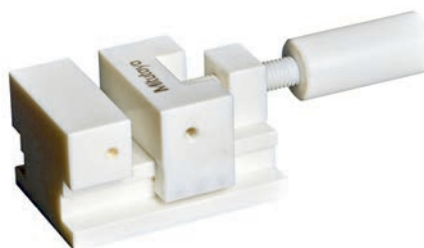
Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G max. [mm]	H [mm]	I [mm]	J Höhe x Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
930-616	285	120	90	40	50	55	150	70	M 6	10 x 7	17,7

Technische Daten

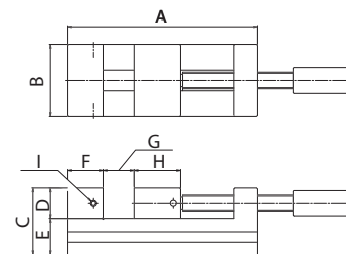
Parallelität [μm]	0,02 mm
Rechtwinkligkeit	0,03 mm (930-641), 0,05 mm (930-642)

Serie 930

- Hergestellt aus PET Kunststoff. Sehr leicht und geeignet für empfindliche Werkstücke.



930-641



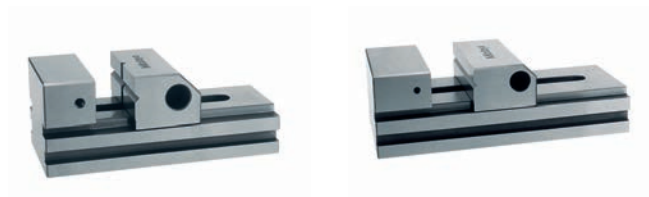
Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G max. [mm]	H [mm]	I [mm]	Gewicht [kg]
930-641	90	60	50	25	25	25	30	30	M 5	0,35
930-642	160	70	62	30	32	33	80	45	M 6	0,7

Präzisionsschraubstöcke

Serie 930

Präzisionsschraubstock mit Gewindespindel

- Aus legiertem Werkzeugstahl, gehärtet und feinstgeläppt
- Mit waagrecht eingeschliffenem Prisma in der beweglichen Backe



930-607

930-632

mit Niederzugsystem

Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G max. [mm]	H [mm]	I [mm]	J Höhe x Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
930-630	70	30	35	15	20	20	25	25	M4	-	0,35
930-631	110	45	45	20	25	25	50	35	M5	8 x 6	1
930-632	285	120	90	40	50	60	150	70	M6	12 x 7	13,5
930-633	370	175	95	45	50	60	200	110	M8	12 x 10	28,7

Mit waagrecht eingeschliffenem Prisma in der beweglichen Backe

Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G max. [mm]	H [mm]	I [mm]	J Höhe x Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
930-606	160	70	62	30	32	33	80	45	M 6	8 x 7	3
930-607	210	90	80	40	40	40	120	50	M 6	10 x 7	5,8

Präzisionssinusplatte

Serie 930

Der Sinusschraubstock bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Aus legiertem Werkzeugstahl hergestellt, gehärtet und feinstgeschliffen.
- Lager- und Auflagebolzen gehärtet und geschliffen.
- Die Spannvorrichtung kann in jeder Winkelposition verriegelt werden.
- Präzise Winkeleinstellung durch Endmaße.

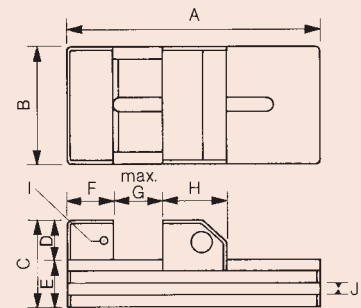


930-626

Nr.	Gewicht [kg]
930-626	7,6

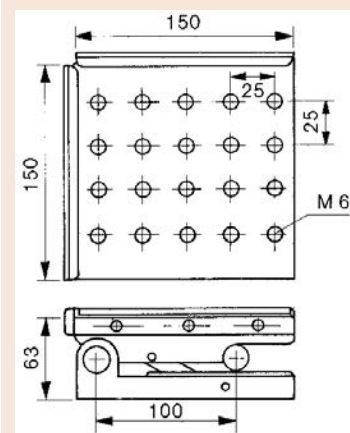
Technische Daten

Parallelität [µm]	0,002 mm / 100 mm
Rechtwinkligkeit	0,005 mm / 100 mm



Technische Daten

Parallelität [µm]	0,002 mm / 100 mm
Rechtwinkligkeit	0,005 mm / 100 mm
Winkelabweichung bei 45°	±15"



Präzisionssinusplatte

Technische Daten

Parallelität [μm]	0,002 mm / 100 mm
Rechtwinkligkeit	0,005 mm / 100 mm
Winkelabweichung bei 45°	± 15"

Serie 930

Die Präzisionssinusplatte aus legiertem Werkzeugstahl hergestellt, gehärtet und feinstgeschliffen, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Lager- und Auflagebolzen gehärtet und geschliffen.
- Die Spannvorrichtung kann in jeder Winkelposition verriegelt werden.
- Präzise Winkeleinstellung durch Endmaße, max. 46°.



930-628



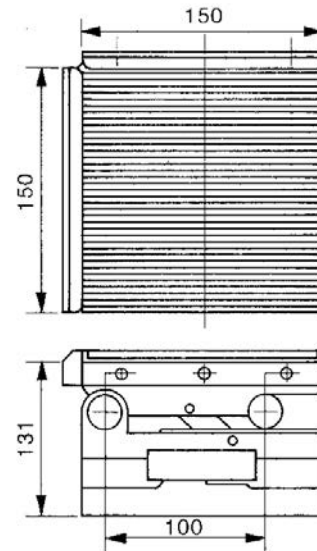
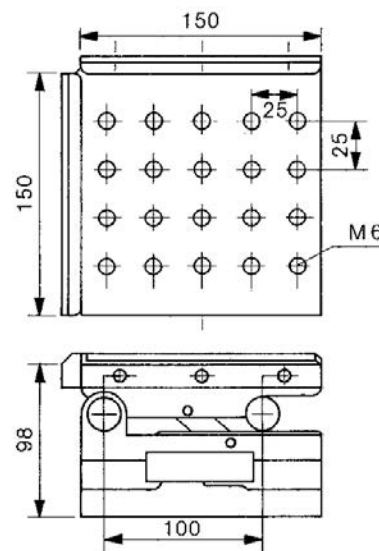
930-629

Mit Verstellung in 2 Achsen
mit M6 - Klemmverbindungen

Nr.	Gewicht [kg]
930-628	11,3

Mit Verstellung in 2 Achsen
über Hebel einschaltbare Magnetplatte

Nr.	Gewicht [kg]
930-629	20



Prismenpaar

Serie 910

Prismenpaar

- Aus dichtem Spezialgusseisen, mit hoher Verschleißfestigkeit.
- Der 90°-Prismeneinschnittwinkel ist zur Standfläche parallel und paarweise maßgleich.
- Zum Anreißen, Ausrichten und Prüfen zylindrischer Teile.



910-112

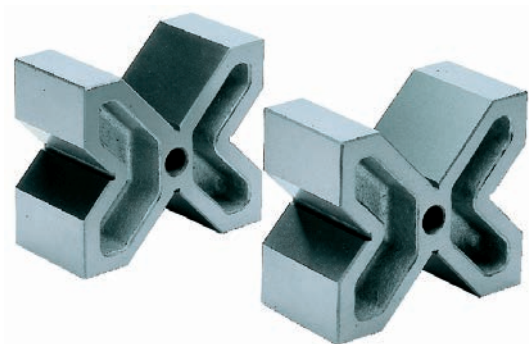
Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Max. Werkstück ø [mm]	Gewicht [kg]
910-111	100	40	30	6-40	1,5
910-112	150	50	40	8-50	3,5
910-113	200	70	50	8-70	6,5
910-114	250	85	60	12-85	10
910-115	300	100	70	12-100	15

Vierfachprismenpaar

Serie 911

Vierfachprismenpaar

- Parallelstückpaar.
- Aus dichtem Spezialgusseisen mit hoher Verschleißfestigkeit.
- Mit 4 verschieden großen 90° Einschnitten, paarweise bearbeitet, aus Spezialguss geschliffen, gealtert und entspannt.
- Die 90°-Prismeneinschnittwinkel sind zu den Standflächen parallel und paarweise maßgleich.
- Zum Anreißen, Ausrichten und Kontrollieren zylindrischer Teile.



911-111

Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Max. Werkstück ø [mm]	Gewicht [kg]
911-111	60	120	100	8-90	6,5
911-112	75	150	130	8-110	13,5
911-113	90	200	170	8-150	23

Technische Daten

Parallelität zwischen V-Nuten und Rückseite	16 µm
Härte	180-250 HBW
Differenz der Höhe der Paare	16 µm
Lieferung	Paarweise Lieferung

Technische Daten

Parallelität zwischen V-Nuten und Rückseite	16 µm
Härte	180-250 HBW
Differenz der Höhe der Paare	16 µm
Lieferung	Paarweise Lieferung

Gehärtete Doppelprismen

Technische Daten

Parallelität zwischen V-Nut und allen Seitenflächen	6 µm
Rechtwinkligkeit zwischen V-Nut und Grundfläche	9 µm
Härte	58-63 HRC
Differenz der Höhe der Paare	12 µm
Symmetrie der V-Nuten	6 µm
Lieferung	paarweise

Serie 181

Gehärtete Doppelprismen

- Mit 2 Auflageflächen und 2 Einschnittwinkeln 90° sowie einem Spannbügel.
- Die beiden Einschnitte und Auflageflächen sind geschliffen und geläppt.
- Außenkanten geschliffen.



181-903-10



Anwendungsbeispiel

Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Max. Werkstück ø [mm]	Gewicht [kg]
181-902-10	41	31,8	31,8	25	0,75
181-903-10	75	58	58	50	3,6

Magnetische Doppelprismen

Technische Daten

Parallelität zwischen V-Nut und allen Seitenflächen	10 µm
Rechtwinkligkeit zwischen V-Nut und Grundfläche	181-246, 21 µm 181-947, 21 µm 181-946, 11 µm µm
Differenz der Höhe der Paare	10 µm
Symmetrie der V-Nuten	10 µm
Lieferung	paarweise (181-946 und 181-947) individuell (181-246)

Serie 181

- Kontaktflächen geschliffen und geläppt
- 2 unterschiedliche
- 90° V-Nuten maximaler Durchmesser 25,4 / 50,8 mm



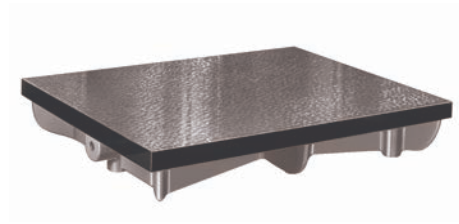
181-946

Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	max. Werkstückaufnahme Ø [mm]	Max. Werkstückaufnahme V-Nut 2 Ø [mm]	Abreißkraft [N]	Gewicht [kg]
181-246	98	70	95	50,8	25,4	980	4
181-947	98	70	95	50,8	25,4	980	8
181-946	64	58	79	50,8	25,4	490	3,8

Anreiß- und Tuschierplatten

Serie 902

- In Rippenkonstruktion zur Gewichtsreduzierung aus dichtem Spezialgusseisen, mit hoher Verschleißfestigkeit.



902-304

Nr.	Abmessungen L x B x H [mm]	Bemerkung	Gewicht [kg]
902-301	300 x 300 x 85	Genauigkeitsklasse 1	15
902-302	400 x 400 x 90	Genauigkeitsklasse 1	35
902-303	500 x 400 x 100	Genauigkeitsklasse 1	40
902-304	600 x 500 x 120	Genauigkeitsklasse 1	65
902-305	800 x 500 x 140	Genauigkeitsklasse 1	95
902-306	1000 x 750 x 170	Genauigkeitsklasse 1	210
902-307	1200 x 800 x 180	Genauigkeitsklasse 1	230
902-308	1500 x 1000 x 200	Genauigkeitsklasse 1	490
902-309	2000 x 1000 x 220	Genauigkeitsklasse 1	780
902-101	300 x 300 x 85	Genauigkeitsklasse 3	15
902-102	400 x 400 x 90	Genauigkeitsklasse 3	35
902-103	500 x 400 x 100	Genauigkeitsklasse 3	40
902-104	600 x 500 x 120	Genauigkeitsklasse 3	65
902-105	800 x 500 x 140	Genauigkeitsklasse 3	95
902-106	1000 x 750 x 170	Genauigkeitsklasse 3	210
902-107	1200 x 800 x 180	Genauigkeitsklasse 3	230
902-108	1500 x 1000 x 200	Genauigkeitsklasse 3	490
902-109	2000 x 1000 x 220	Genauigkeitsklasse 3	780

Messwinkel 90°

Serie 972

- Messwinkel 90 Grad aus schwarzem Natur-Hartgestein.
- Hart und verschleißfest.



972-106

Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
972-106	50	300 x 200	6,5
972-107	50	400 x 250	10
972-108	60	500 x 300	17
972-109	70	600 x 400	30



Technische Daten

Längenmessabweichung	Gemäß DIN 876
	Genauigkeitgrad 1 : Feingeschabt
	Genauigkeitgrad 3 : Feingehobelt

Technische Daten

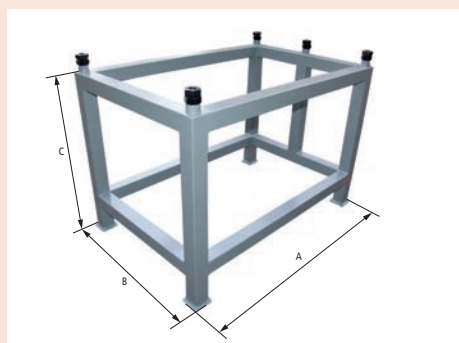
Längenmessabweichung	Klasse 00
Ebenheit [µm]	Gemäß DIN 876
Rechtwinkligkeit	DIN 875
Lieferung	Inkl. Werkzertifikat

Technische Daten

Härte Vickers	HV 850-900
Längenmess-abweichung	Gemäß DIN 876
Biegezugfestigkeit	13-22 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 280 N/mm ²
Linearer Ausdehnungskoeffizient	(5 bis 7,5) x 10 ⁻⁶ x K ⁻¹



Granitplatte mit Untergestell (Sonderzubehör)



Abmessungen für Ständer

Granitplatten DIN 876

Serie 901

Die Granitplatten bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Das Material dieser Granitplatten besteht aus besonders ausgesuchtem und feinkörnigem Granit.
- Lieferung ohne Untergestell



1. Genauigkeitsklasse 00

Nr.	Abmessungen L x B x H [mm]	Max. Last [kg]	Gewicht [kg]
901-131	400 x 250 x 50	50	15
901-132	400 x 400 x 50	60	25
901-133	630 x 400 x 70	65	53
901-134	630 x 630 x 70	75	83
901-135	1000 x 630 x 100	150	189
901-136	1000 x 1000 x 100	250	300
901-137	1200 x 800 x 160	600	460
901-138	1600 x 1000 x 160	650	768
901-139	2000 x 1000 x 220	750	1320

2. Genauigkeitsklasse 0

Nr.	Abmessungen L x B x H [mm]	Max. Last [kg]	Gewicht [kg]
901-121	400 x 250 x 50	100	15
901-122	400 x 400 x 50	120	25
901-123	630 x 400 x 70	130	53
901-124	630 x 630 x 70	150	83
901-125	1000 x 630 x 100	300	189
901-126	1000 x 1000 x 100	500	300
901-127	1200 x 800 x 160	1200	460
901-128	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-129	2000 x 1000 x 220	1500	1320

3. Genauigkeitsklasse 1

Nr.	Abmessungen L x B x H [mm]	Max. Last [kg]	Gewicht [kg]
901-111	400 x 250 x 50	100	15
901-112	400 x 400 x 50	120	25
901-113	630 x 400 x 70	130	53
901-114	630 x 630 x 70	150	83
901-115	1000 x 630 x 100	300	189
901-116	1000 x 1000 x 100	500	300
901-117	1200 x 800 x 160	1200	460
901-118	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-119	2000 x 1000 x 220	1500	1320

4. Genauigkeitsklasse 2

Nr.	Abmessungen L x B x H [mm]	Max. Last [kg]	Gewicht [kg]
901-101	400 x 250 x 50	100	15
901-102	400 x 400 x 50	120	25
901-103	630 x 400 x 70	130	53
901-104	630 x 630 x 70	150	83
901-105	1000 x 630 x 100	300	189
901-106	1000 x 1000 x 100	500	300
901-107	1200 x 800 x 160	1200	460
901-108	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-109	2000 x 1000 x 220	1500	1320

Untergestell

Nr.	Abmessungen L x B x H [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [kg]
901-931	630 x 400 x 70	550	350	770	22
901-932	630 x 630 x 70	550	550	770	25
901-933	1000 x 630 x 100	750	550	740	28
901-934	1000 x 1000 x 100	750	750	740	30
901-935	1200 x 800 x 160	900	600	680	30
901-936	1600 x 1000 x 160	1050	750	680	35
901-937	2000 x 1000 x 220	1450	750	620	40

Winkelmesser

Serie 187

Der Universal-Winkelmesser bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Ermöglicht hochpräzise Winkelmessungen von Maschinen, Formen und Vorrichtungen.
- Mit Vergrößerungsglas (Lupe).
- Mit Anschlussmöglichkeit an Höhenmess- und Montage an Anreißgeräte Serie 192 über Halter.



187-901

Metrisch

Nr.	Schienenkantenwinkel	Schienenlänge	Gewicht [g]
187-901	60°, 45° und 30°	150, 300 mm	390
187-907	60° und 45°	150 mm	284
187-908	60° und 45°	300 mm	318

Serie 187



187-201

Nr.	Schienenlänge [mm]	Verstellbare Messschiene [mm]	Gewicht [g]
187-201	135	150	212

Technische Daten

Skalenteilung	5' (0° - 90° - 0°)
Kreiseinteilung	4 x 90°
Lieferung	Lieferung in einer Box

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
187-106	Schiene 150 mm, für (187-501)
187-107	Schiene 300 mm, für 187-502
950750	Halter für Höhenmessgeräte, Serie 187

187-106 für 187-901, 187-908

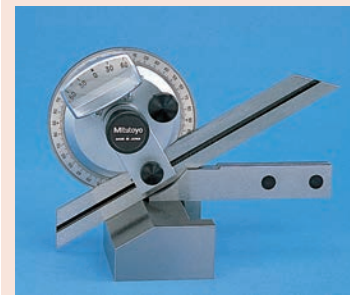
187-107 für 187-901, 187-907

950750 für Höhenmessgeräte mit 9 x 9 mm Schaft

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
187-105	Zusatzwinkel, 150mm

187-105 Standardzubehör für 187-901



Technische Daten

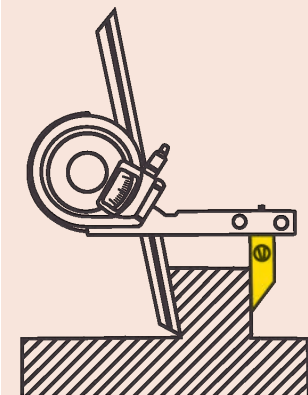
Skalenteilung	5'
Kreiseinteilung	4 x 90°
Lieferung	Einschließlich Box und Zusatzwinkel

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
187-105	Zusatzwinkel, 150mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
952624	Halter für Höhenmessgeräte Serie 191, 192, 514, 570 (ohne 570-227), Metrisch, 187-201



Darstellung mit zusätzlichem Winkel

Digimatic Universal Winkelmesser

Serie 187

Funktionen	Serie 187
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Winkelanzeige dezimal/sexadezimal	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	1' (0,01°)
Max. zulässige Fehler	2' (0,03°)
Wiederholpräzision	1' (0,01°)
Batterielebensdauer	ca. 2.000 Stunde
Anzeige	LCD mit einer Höhe von 6,5mm
Lieferung	Lieferung in Box inkl. Batterie

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
187-106	Schiene 150 mm, für (187-501)
187-107	Schiene 300 mm, für 187-502
950750	Halter für Höhenmessgeräte, Serie 187

187-106 für 187-501
187-107 für 187-502
950750 für 187-501, 187-502

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Flach gerade
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790F	U-WAVE-T Leitung F, Flach-Gerades Modell
187-105	Zusatzwinkel, 150mm

Verbrauchsartikel

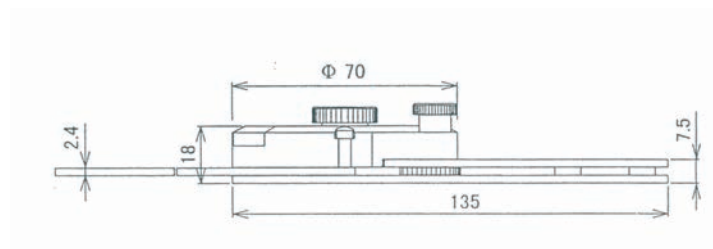
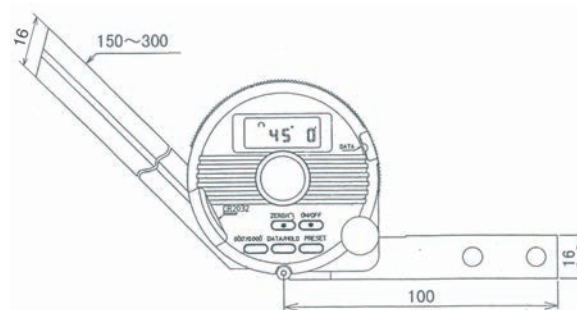
Nr.	Bezeichnung
05SAA217D	Lithium Batterie CR-2032, 1 Stk.

- Digitaler Universal-Winkelmesser für die sichere Ablesung über klar erkennbare Digitalanzeige.
- Automatische Abschaltung nach 10 Minuten, einfache Justierung über feste Referenzpunkte.
- Die Messschiene ist über die ganze Länge verschieb- und klemmbar.
- Feineinstellung für exaktes Justieren beliebiger Winkelmaße.
- Mit Anschlussmöglichkeit an Höhenmess- und Anreißgerät Serie 192 über Halter.



Metrisch

Nr.	Schienenlänge	Gewicht [g]
187-501	150 mm	624
187-502	300 mm	662



Richt- und Neigungswaagen

Serie 960

- Zum Ausrichten und Prüfen von ebenen und zylindrischen Flächen an Präzisionsmaschinen.
- Prismatische und ebene Auflageflächen, präzisionsgeschliffen.
- Längs- und Querlibelle mit Skalenteilung.
- Mit Justiermöglichkeit.



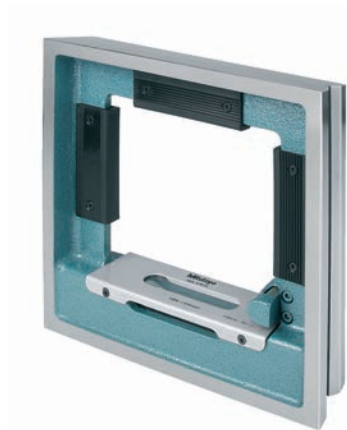
960-601

Nr.	Skalenteilungswert / Empfindlichkeit	Empfindlichkeit* (Winkelsekunden)	Max. zulässiger Fehler	Ebenheit der Auflagefläche [µm]	Gewicht [kg]
960-601	0.1	20"	20% der Empfindlichkeit	5	1,57
960-602	0.05	10"	20% der Empfindlichkeit	5	1,57
960-603	0.02	4"	5 µm/m	5	1,57

Rahmen-Richtwaagen

Serie 960

- Zum Ausrichten von horizontalen und vertikalen Flächen an Präzisionsmaschinen
- 2 prismatische und 2 ebene Auflageflächen, präzisionsgeschliffen
- Geteilte Längs- und Querlibelle
- Mit Justiermöglichkeit



960-701

Nr.	Skalenteilungswert / Empfindlichkeit	Empfindlichkeit* (Winkelsekunden)	Genauigkeit (Anzeigegegenauigkeit)	Ebenheit der Flächen [µm]	Parallelität der Flächen [µm]	Rechtwinkligkeit der Flächen [µm]	Gewicht [kg]
960-701	0.1	20	20% der Empfindlichkeit	5	5	5	4
960-702	0,05	10	20% der Empfindlichkeit	5	5	5	4
960-703	0.02	4	5 µm/m	3	3	3	4

Technische Daten

Längenmessabweichung	DIN 2267
Auflagewinkel der Prismen	140°
Abmessungen (H x B x T)	200 x 44 x 39.3 mm
Lieferung	In einer Holzbox

Technische Daten

Längenmessabweichung	DIN 2267
Auflagewinkel der Prismen	140°
Abmessungen (H x B x T)	200 x 44 x 200 mm
Lieferung	In einer Holzbox

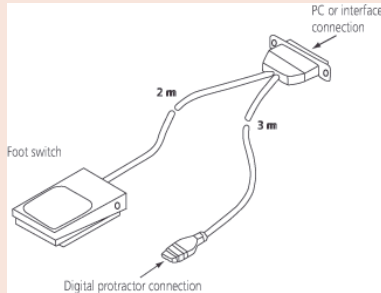
Digitales Neigungsmessgerät

Technische Daten

Messbereich	360° (4 x 90°)
Spannungsversorgung	Standardbatterie (9 V) 6LR61
Batterielebensdauer	ca. 500 Stunden
Lieferung	Einschließlich Box

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
50AAA983A	RS-232C 25 Pin-Leitung mit Fußschalter, for series 950



Serie 950

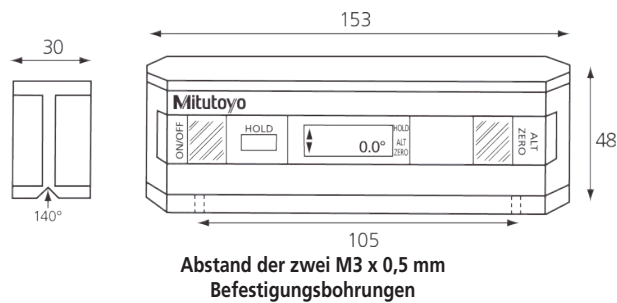
Digitales Neigungsmessgerät

- Gerät zur Messung von Ebenheit, Rechtwinkligkeit und Winkligkeit.
- Präzisions-Auflagefläche im Aluminiumrahmen.
- Mit und ohne Datenausgang.



950-318

Nr.	Genauigkeit d°	Wiederholbarkeit (Winkel-Grad)	Datenausgang	Zifferschrittwert / Empfindlichkeit d°	Gewicht [g]
950-318	0,05 (0 bis 10) 0,1 (80 bis 90) 0,2 (10 bis 80)	0,05		0,01 (0 bis 9,99) 0,1 (10 bis 90)	300



Dickenlehre

Serie 184

Diese Dickenlehre ist ideal für eine Vielzahl von Messaufgaben und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Größe deutlich auf jedem Blatt gestempelt
- Die Blätter sind leicht zu entfernen und können einzeln geöffnet gesperrt werden.



184-304S

Metrisch

Nr.	Messbereich	Längenmessabweichung	Anzahl der Blätter	Blattlänge [mm]
184-304S	0,05-1 mm bei 0,05 mm Stufung	0,05 bis 0,15 mm : ±0,005 mm 0,2 bis 0,5 mm : ±0,012 mm 0,55 bis 1 mm : ±0,02 mm	20	150

90° Stahlwinkel

Serie 916

Gehärtete und geschliffene Kanten

Abgeschrägte Kante

Nr.	Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Bemerkung	Klasse
916-105	50x40	14x4	Edelstahl	00
916-106	75x50	15x4	Edelstahl	00
916-107	100x70	20x5	Edelstahl	00
916-108	150x100	25x6	Edelstahl	00
916-109	200x130	30x7	Edelstahl	00

Standardmodell

Nr.	Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Bemerkung	Klasse
916-202	75x50	15x5	Edelstahl	0
916-203	100x70	20x5	Edelstahl	0
916-204	150x100	25x5	Edelstahl	0
916-205	200x130	30x6	Edelstahl	0
916-206	250x165	35x7	Edelstahl	0
916-207	300x200	40x8	Edelstahl	0
916-208	400x265	45x10	Edelstahl	0
916-209	500x330	50x10	Edelstahl	0
916-222	75x50	15x5	Stahl	1
916-223	100x70	20x5	Stahl	1
916-224	150x100	25x5	Stahl	1
916-225	200x130	30x6	Stahl	1
916-226	250x165	35x7	Stahl	1
916-227	300x200	40x8	Stahl	1
916-228	400x265	45x10	Stahl	1
916-229	500x330	50x10	Stahl	1
916-232	75x50	15x5	Stahl	2
916-233	100x70	20x5	Stahl	2
916-234	150x100	25x5	Stahl	2
916-235	200x130	30x6	Stahl	2
916-236	250x165	35x7	Stahl	2
916-237	300x175	35x7	Stahl	2
916-238	400x100	35x7	Stahl	2
916-239	500x150	40x8	Stahl	2

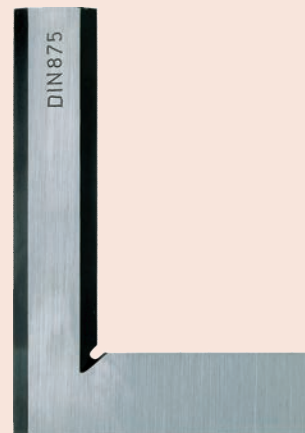
Anschlagwinkel

Nr.	Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Bemerkung	Klasse
916-311	75x50	15x5	Edelstahl	0
916-312	100x70	20x5	Edelstahl	0
916-313	150x100	25x5	Edelstahl	0
916-314	200x130	30x6	Edelstahl	0
916-315	250x165	35x7	Edelstahl	0
916-316	300x200	40x8	Edelstahl	0
916-317	400x265	45x10	Edelstahl	0
916-318	500x330	50x10	Edelstahl	0
916-321	75x50	15x5	Stahl	1
916-322	100x70	20x5	Stahl	1
916-323	150x100	25x5	Stahl	1
916-324	200x130	30x6	Stahl	1
916-325	250x165	35x7	Stahl	1
916-326	300x200	40x8	Stahl	1
916-327	400x265	45x10	Stahl	1
916-328	500x330	50x10	Stahl	1
916-332	100x70	20x5	Stahl	2
916-333	150x100	25x5	Stahl	2
916-334	200x130	30x6	Stahl	2
916-335	250x165	35x7	Stahl	2
916-336	300x175	35x7	Stahl	2
916-337	400x200	35x7	Stahl	2
916-338	500x250	40x8	Stahl	2

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

Nach DIN 875



Angeschrägte Kante



Standardmodell



Anschlagwinkel

Haarlineale

Serie 528

Die Haarlineale bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Die Haarlineale sind besonders geeignet zur Prüfung der Ebenheit von Flächen.
- Prüfschneide gehärtet, geschliffen und feinstgelappt.
- Mit Griffschale.



Serie 528

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Bemerkung
528-100	50	DIN 874-2	-
528-101	75	DIN 874-2	-
528-102	100	DIN 874-2	-
528-110	125	DIN 874-2	-
528-103	150	DIN 874-2	-
528-104	200	DIN 874-2	-
528-105	300	DIN 874-2	Lieferung in einer Holzbox
528-106	400	DIN 874-2	Lieferung in einer Holzbox
528-107	500	DIN 874-2	Lieferung in einer Holzbox

Stahllineale

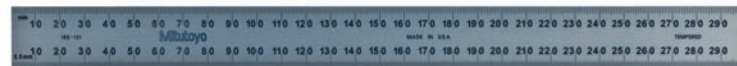
Serie 182

Diese starren und voll flexiblen Lineale, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Klare Skaleneinteilungen auf matten Chromoberflächen
- Angelassener Edelstahl



182-211



182-131

Metrisch

Ganz-flexibles Lineal

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Breite	Dicke
182-211	150	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	12 mm	0,4 mm
182-231	300	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	12 mm	0,4 mm
182-251	450	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	18 mm	0,4 mm
182-271	600	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	18 mm	0,4 mm

Metrisch

Breites starres Lineal

Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung	Breite	Dicke
182-111	150	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	19 mm	1,2 mm
182-131	300	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	25 mm	1,2 mm
182-151	450	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	30 mm	1,2 mm
182-171	600	1 mm / 0,5 mm (auf beiden Seiten)	30 mm	1,2 mm

Height Master
Seite 325



Stufenendmaß Check-Master
Seite 329



Kalibrierwerkzeuge
Seite 334



Digitales Höhenmikrometer "Height Master"



Funktionen	Serie 515
ZERO/ABS	●
DATA/HOLD	●
Automatische Abschaltung nach 20 min. Nichtnutzung	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
PRESET	●

Technische Daten

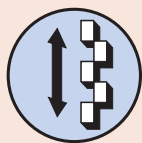
Zifferschrittwert	0,001 mm
Skalenteilung	0,002 mm
Endmaßanordnung	Gestaffelt
Endmaßstufung	20 mm
Einstellung	20 mm
Messschraube	
Spindelsteigung	0,5 mm
Endmaß	0 < bis ≤ 310 mm: ±1,5 µm
Teilungsgenauigkeit	310 < bis ≤ 450 mm: ±2,5 µm
	450 < bis ≤ 610 mm: ±3,5 µm
Parallelität der Endmaße	0 < bis ≤ 310 mm : 2 µm
	310 < bis ≤ 610 mm : 2,5 µm
Batterielebensdauer	ca. 1,8 Jahre

Sonderzubehör

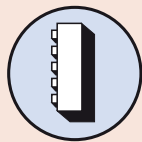
Nr.	Bezeichnung
515-111	Hilfsblockkit für Bohrlochmessgerät, für 515-374/515-376/515-378
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD880G	U-WAVE-T, Summer Modell, Sender
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Sender
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

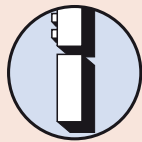
Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V



Gestaffelte Endmaße 20 mm (beweglich)



Vertikale Ausrichtung



Untersatz (Sonderzubehör)

Serie 515

Höhenmikrometer „Heightmaster“

- Zur Kalibrierung und Einstellung z. B. von Höhenmess- und Anreißgeräten.
- Mitutoyo liefert ein Doppelendmaß-Höhenmikrometer mit Zählwerk, das die Ablesung schneller, einfacher und fehlerfreier macht.
- Der Endmaßblock des Heightmasters ist in zwei Reihen nebeneinander angeordnet, links und rechts mit je 20 mm Höhenabstand.



515-374

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Vorschubfehler	Wiederholbarkeit	Gesamthöhe [mm]	Gewicht [kg]
515-374	10-310	±2 µm	2 µm	480	9,5
515-376	10-460	±2 µm	2 µm	630	13,6
515-378	10-610	±2,5 µm	2,5 µm	785	16

Universal Höhenmikrometer "Height Master"

Serie 515

- Mit dem universalen Höhenmikrometer ist es Ihnen möglich, Messungen in vertikaler und horizontaler Richtung durchzuführen. Es bietet eine große Bandbreite an Anwendungen, wie z. B. die Genauigkeitsprüfung von Messtischen für Werkzeugmaschinen.
- Im Lieferumfang enthalten ist eine passgenaue Box aus Holz.



515-520



Anwendungsbeispiel

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Vorschubfehler	Wiederholbarkeit	Gewicht [kg]
515-520	5-610	±1,2 µm	1,2 µm	45
515-523	5-1010	±1,5 µm	1,5 µm	63,5

Technische Daten

Skalenteilung	0,001 mm
Endmaßanordnung	Gerade
Endmaßstufung	10 mm
Einstellung	20mm
Messschraube	
Endmaß	0 < bis ≤ 310 mm: ±1,5 µm
Teilungsgenauigkeit	310 < bis ≤ 610 mm: ±2,5 µm
	610 < bis ≤ 1010 mm: ±3,5 µm
Spindelsteigung	0,5 mm
Parallelität der Endmaße	0 < bis ≤ 610 mm: 1,5 µm
	610 < bis ≤ 1010 mm: 2 µm

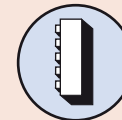
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
900574	Unterstützende Basis, für den vertikalen Betrieb
515-110	Hilfsblockkit für Bohrmessgerät, für 515-520/515-523

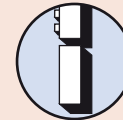
900574 : Standardzubehör für 515-523



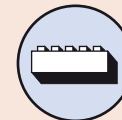
Einreihig 10 mm (beweglich)



Vertikale Ausrichtung



Untersatz (Sonderzubehör)



Horizontale Ausrichtung



900574 (Sonderzubehör)
Unterstützende Basis für den vertikalen Betrieb

Universal Height Master

Serie 515

Höhenmikrometer „Heightmaster“

- Zur Kalibrierung und Einstellung z. B. von Höhenmess- und Anreißgeräten.
- Mitutoyo liefert ein Doppelendmaß-Höhenmikrometer mit Zählwerk, das die Ablesung schneller, einfacher und fehlerfreier macht.
- Der Endmaßblock des Heightmasters ist in zwei Reihen nebeneinander angeordnet, links und rechts mit je 20 mm Höhenabstand.

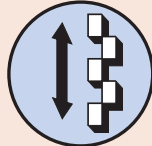


Technische Daten

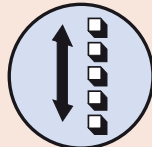
Skalenteilung	0,001 mm
Endmaßanordnung	Gestaffelt (515-310 : gerade)
Einstellung Messschraube	20 mm
Spindelsteigung	0,5 mm
Endmaß Teilungsgenauigkeit	$\pm 1,5 \mu\text{m}$
Parallelität der Endmaße	1 μm

Sonderzubehör

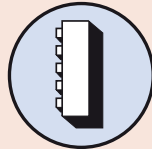
Nr.	Bezeichnung
515-112	Hilfsblockkit für Bohrlochmessgerät, für 515-322



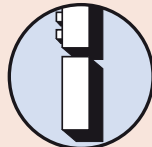
Gestaffelt 20 mm (beweglich)



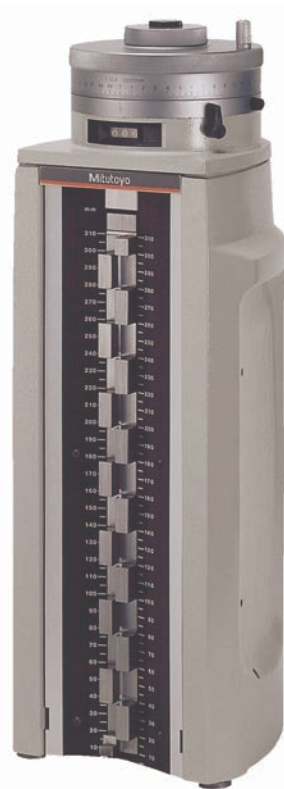
Einreihig 10 mm (beweglich)
515-310



Vertikale Ausrichtung



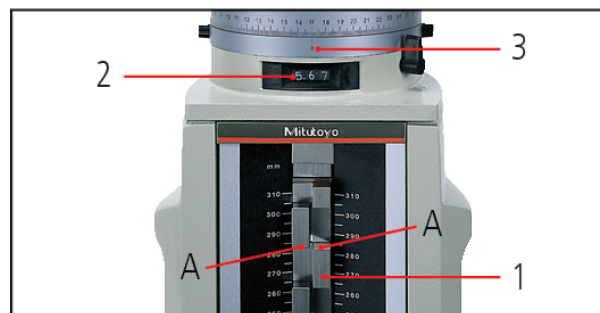
Untersatz (Sonderzubehör)



515-322

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Endmaßstufung	Vorschubfehler	Wiederholbarkeit	Gewicht [kg]
515-322	5-310	20 mm (gestaffelt)	$\pm 1 \mu\text{m}$	1 μm	23



Höhe A

1. Skala 280,000 mm
2. Zähler 5,670 mm
3. Nonius 0,000 mm

285,670 mm

Sonderzubehör für Höhenmikrometer "Height Master"

Serie 515

Zum Einstellen von Innenmessschrauben, Innenmessgeräten, etc.



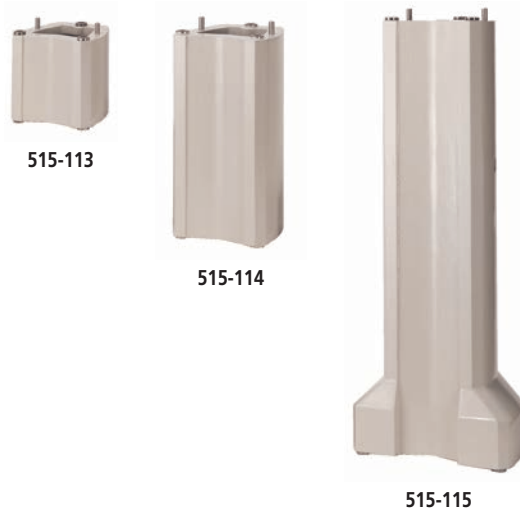
Metrisch

Nr.	Geeignet für Height Master	Gewicht [g]
515-110	515-520 / 515-523	140
515-111	515-374 / 515-376 / 515-378	142
515-112	515-322	142

Serie 515

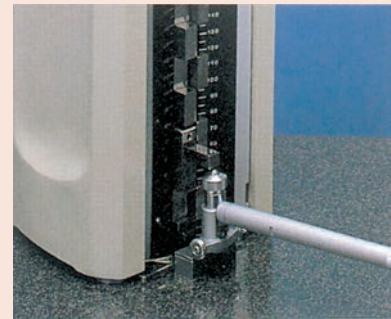
Die Untersätze für Height Master Serie 515, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Messbereichserweiterung bis 900 mm bei Verwendung der 150, 300 oder 600 mm Untersätze
- Können mit Standard- oder Digital-Höhenmessgeräte verwendet werden.



Metrisch

Nr.	Längenmess-abweichung	Höhe [mm]	Parallelität [μm]	Gewicht [kg]
515-113	$\pm 0,6 \mu\text{m}$	150 mm	$0,6 \mu\text{m}$	5,7
515-114	$\pm 1 \mu\text{m}$	300 mm	$0,8 \mu\text{m}$	11,3
515-115	$\pm 2 \mu\text{m}$	600 mm	$1 \mu\text{m}$	31



Referenzeinstellung Innenmessgerät

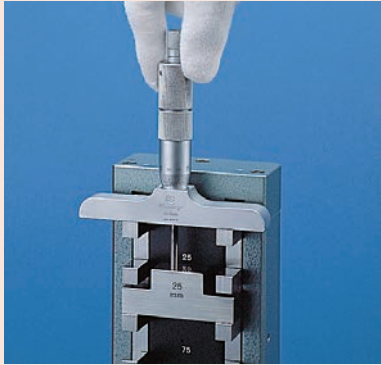


Anwendungsbeispiel

Tiefenmessschrauben-Einstellgerät

Technische Daten

Ambossgenauigkeit	$\pm 0.5 \mu\text{m}$
Endmaß Teilungsgenauigkeit	$\pm (1+L/150) \mu\text{m}$ L= Messbereich (mm)



Serie 515

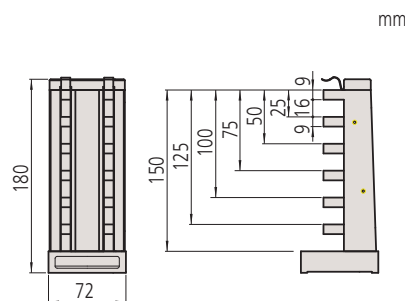
- Zur Überprüfung und Kalibrierung von Tiefenmessschrauben.
- Ein mit Hartmetall bestückter Endmaßblock von 25 mm wird mitgeliefert und dient als Referenzpunkt.
- Die Endmaße, die in Stufen von 25 mm in einem robusten Gehäuse eingesetzt sind, ermöglichen eine genaue Einstellung der Tiefenmessschraube.



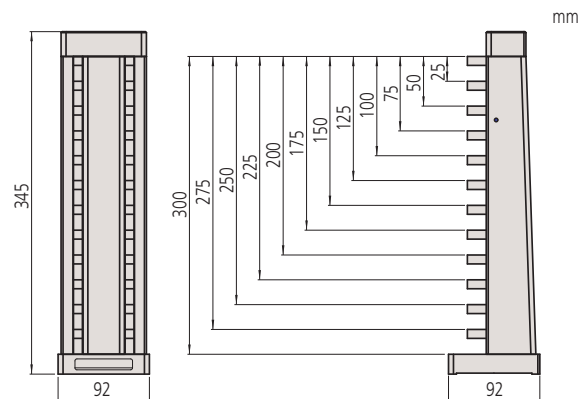
515-571

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Prüfbare Längen	Gewicht [kg]
515-570	0-150	25, 50, 75, 100, 125, 150 mm	3
515-571	0-300	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300 mm	17



515-570

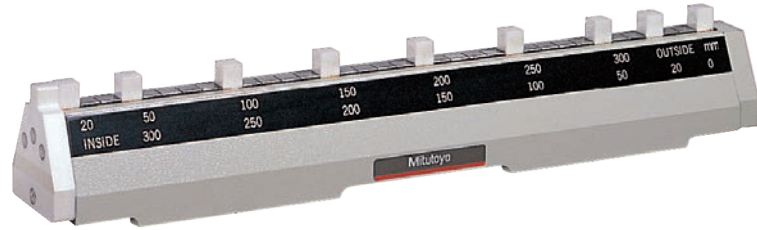


515-571

Messschieberprüfgerät - Keramikeinsätze

Serie 515

- Zur Prüfung von Messschiebern.
- Mit Keramikendmaßen

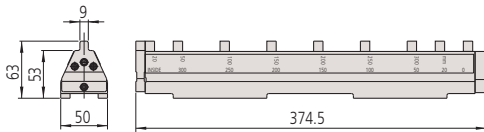


515-555

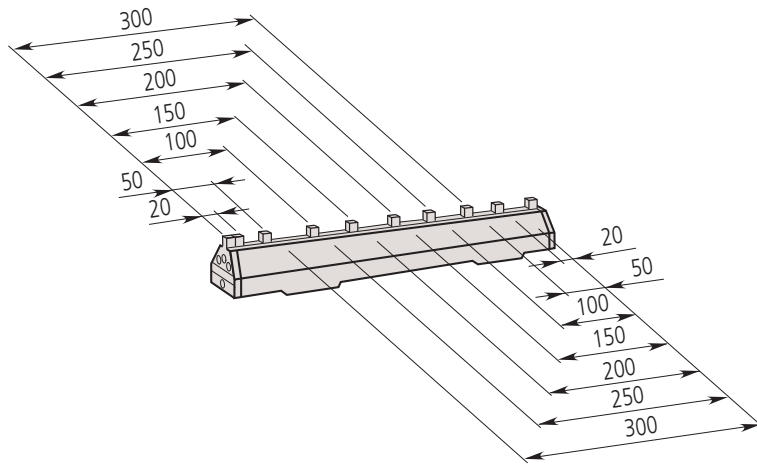
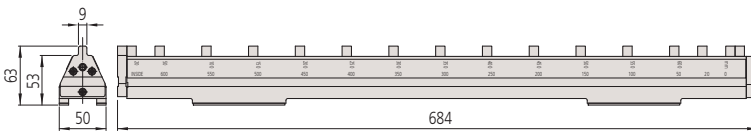
Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Teilung	Gewicht [kg]
515-555	0-300	20, 50, 100, 150, 200, 250 und 300 mm	4
515-556-2	0-600	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 und 600 mm	8,5

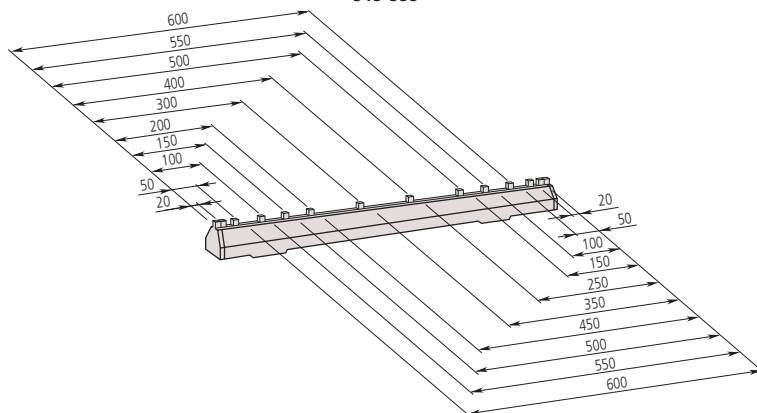
515-555



515-556-2



515-555



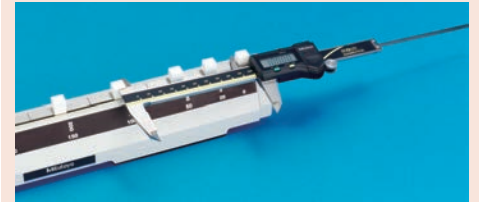
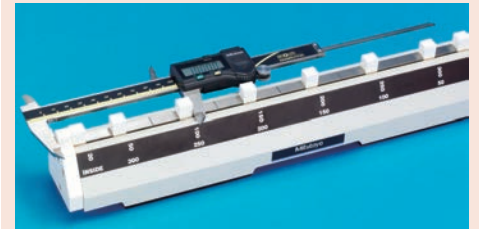
515-556-2

Technische Daten

Endmaß	± 0,005 mm für Messbereich bis 300 mm
Teilungsgenauigkeit	± 0,007 mm für Messbereich bis 600 mm
Parallelität der Endmaße	0,002 mm für Messbereich bis 300 mm 0,004 mm für Messbereich bis 600 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
602162	Holzkasten für 300 mm, für Messschieberprüfgerät
602164	Holzkasten für 600 mm, für Messschieberprüfgerät



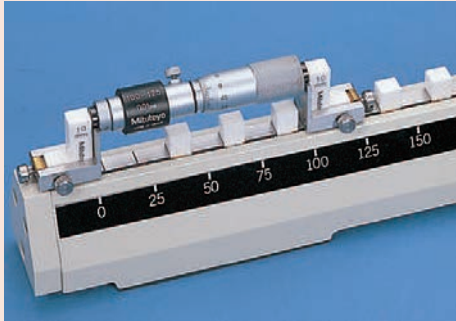
Einstellgerät für Innenmessschrauben

Technische Daten

Endmaß Teilungsgenauigkeit	$\pm(1+L/150) \mu\text{m}$ L = Messbereich
Lieferung	Mit Zubehör

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
602160	Holzkasten, 515-580
602163	Holzkasten, 515-581/586

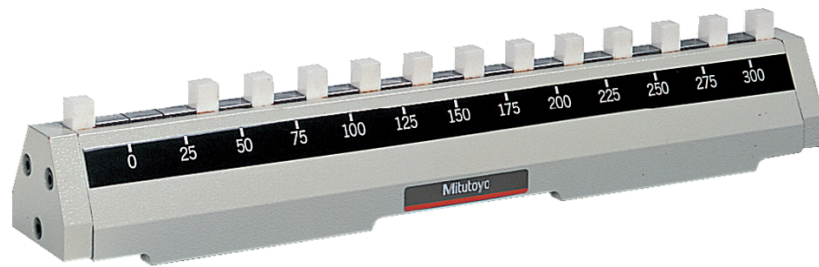


Anwendbar, nur mit Serie 133

Serie 515

Innenmessschrauben-Einstellgerät

- Zur Überprüfung, Kalibrierung und Einstellung von Innenmessschrauben, nur Serie 133!
- In das Gehäuse ist ein Endmaßblock fest eingebaut, der in Abstufungen von 25 mm das Einstellen von Innenmessschrauben ermöglicht. Ein Zubehörsatz mit zwei 10 mm-Endmaßen und Klemmstücken wird mitgeliefert. Sie ermöglichen die Kalibrierung einer Innenmessschraube in jeder gewünschten Stellung.
- Das Gerät dient auch zur Nullpunkt-Einstellung von Innenmessschrauben vor der Messung.

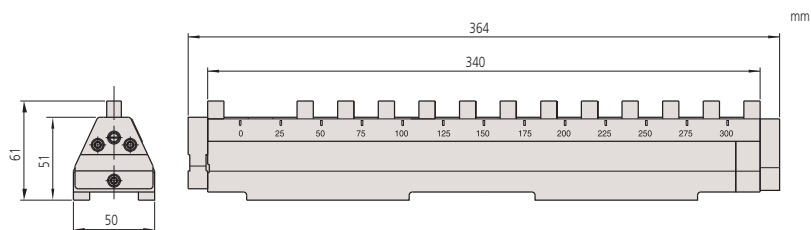


515-585

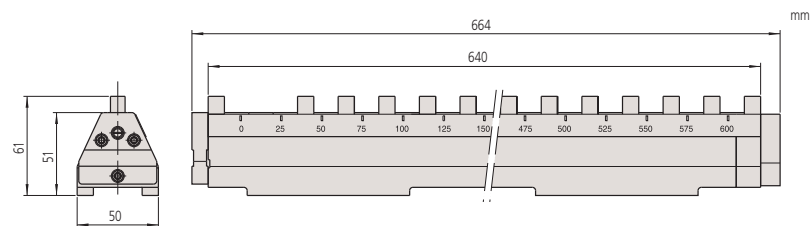


Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Prüfbare Längen	Gewicht [kg]
515-585	25-300	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300 mm	3,9
515-586	25-600	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 500, 525, 550, 575, 600 mm	7



515-585



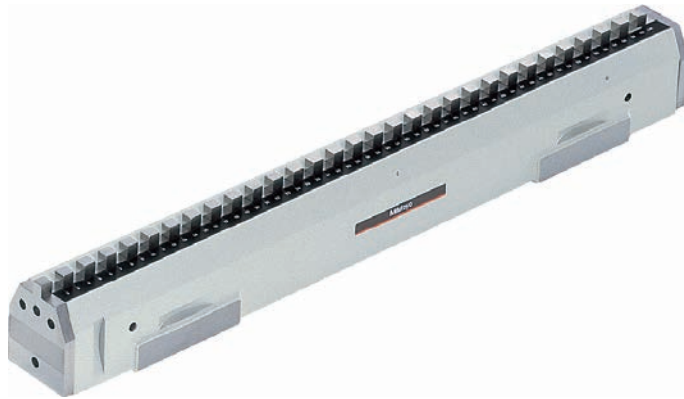
515-586

Stufenendmaß Check-Master

Serie 515

Stufenendmaß „Check-Master“

- Das Normal dient zur Überprüfung der X-, Y- und Z-Koordinatenachsen bei Präzisions-Werkzeugmaschinen und Koordinatenmessmaschinen.
- Dieses Normal besteht aus fest zusammengespannten Endmaßen, die einen Stufenprung von 10 mm aufweisen.



515-722

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [kg]
515-720	0-300	7
515-721	0-450	10
515-722	0-600	13
515-723	0-1000	22
515-724	0-1500	30



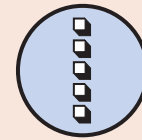
515-724

515-723

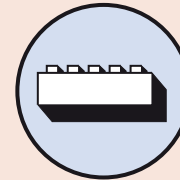
515-722

Technische Daten

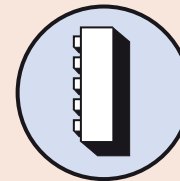
Endmaßstufung	10 mm
Endmaß	0 < bis ≤ 310 mm : ±2,5 µm
Teilungsgenauigkeit	310 < bis ≤ 610 mm : ±3,5 µm
	610 < bis ≤ 1010 mm : ±5,0 µm
	1010 < bis ≤ 1510 mm : ±8,0 µm
Parallelität der Endmaße	0 < bis ≤ 310 mm : 1,2 µm
	310 < bis ≤ 610 mm : 1,5 µm
	610 < bis ≤ 1010 mm : 2,0 µm
	1010 < bis ≤ 1510 mm : 2,5 µm
Härte	> 64 HRC
Lieferung	In einer Holzbox



Einreihig 10 mm Blöcke



Horizontale Ausrichtung



Vertikale Ausrichtung

Präzisions Stufenendmaß Check-Master

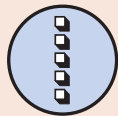


Technische Daten

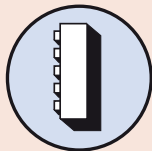
Endmaßstufung	10 mm
Endmaß	0 < bis ≤ 310 mm: ±1,2 µm
Teilungsgenauigkeit	310 < bis ≤ 610 mm: ±1,8 µm
	610 < bis ≤ 1010 mm: ±2,5 µm
	1010 < bis ≤ 1510 mm: ±4,0 µm
Parallelität der Endmaße	0 < bis ≤ 450 mm : 1,0 µm
	450 < bis ≤ 1010 mm : 1,5 µm
	1010 < bis ≤ 1510 mm : 2,0 µm
Lieferung	In einer Holzbox

Sonderzubehör

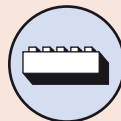
Nr.	Bezeichnung
601167	Fuß zur Unterstützung der vertikalen Ausrichtung, für Check Master



Einreihig 10 mm Blöcke



Vertikale Ausrichtung



Horizontale Ausrichtung



601167 (Sonderzubehör)
Fuß zur Unterstützung
der vertikalen Ausrichtung

Serie 515

Stufenendmaß „Check-Master“ aus Stahl und Keramik

- Das Normal dient zur Überprüfung der X-, Y- und Z-Koordinatenachsen bei Präzisions-Werkzeugmaschinen und Koordinatenmessmaschinen.
- Dieses Normal besteht aus fest zusammengespanten Endmaßen, die einen Stufensprung von 10 mm aufweisen.



515-743

515-742

515-740

Metrisch Keramikendmaße

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [kg]
515-760	300	3,4
515-761	450	5,2
515-762	600	6,9
515-763	1000	11,5
515-764	1500	17,3

Metrisch Stahl Endmaße

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [kg]
515-740	300	3,6
515-741	450	5,4
515-742	600	7,2
515-743	1000	12
515-744	1500	18

Step Master

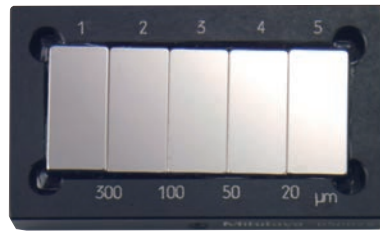
Serie 516

Das Stufenendmaß ist für die Kalibrierung der Z-Achsen (vertikale Richtung) bei optischen Messsystemen geeignet.

- Jede benachbarte Stufe wird mittels eines Interferometers mit einer Genauigkeitstoleranz von $\pm 0,2 \mu\text{m}$ auf eine Auflösung von $0,01 \mu\text{m}$ kalibriert.
- Ausführungen aus Stahl und Keramik sind verfügbar.



516-199 Keramikausführung



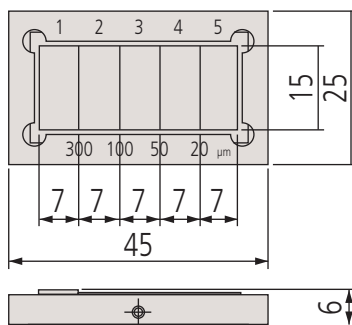
516-499 Stahlausführung



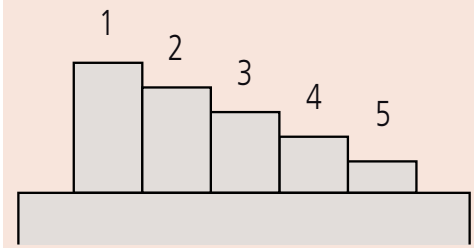
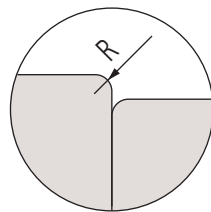
Geliefert in einer Holzkiste

Metrisch

Nr.	Endmaßstufung	Material	Bemerkung
516-198	10, 5, 2, 1 μm	Stahl	Mit Prüfzertifikat
516-198-24	10, 5, 2, 1 μm	Stahl	Mit JCSS Kalibrierzertifikat
516-199	300, 100, 50, 20 μm	Stahl	Mit Prüfzertifikat
516-199-24	300, 100, 50, 20 μm	Stahl	Mit JCSS Kalibrierzertifikat
516-498	10, 5, 2, 1 μm	Keramik	Mit Prüfzertifikat
516-498-24	10, 5, 2, 1 μm	Keramik	Mit JCSS Kalibrierzertifikat
516-499	300, 100, 50, 20 μm	Keramik	Mit Prüfzertifikat
516-499-24	300, 100, 50, 20 μm	Keramik	Mit JCSS Kalibrierzertifikat



mm



Stufungen

	1/2	2/3	3/4	4/5
516-198, 516-498	10 μm	5 μm	2 μm	1 μm
516-199, 516-499	300 μm	100 μm	50 μm	20 μm

Technische Daten

Längenmessabweichung	$(1,5+2L/1.000) \mu\text{m}$ L = Messlänge [mm]
Material	Natronglas
Längenausdehnungskoeffizient	$(8\pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$

Prüf-Glasmaßstäbe

Prüfnormale Glasmaßstäbe

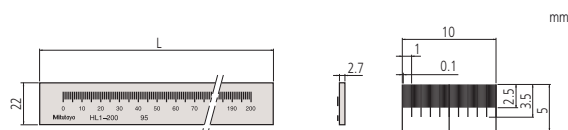
- Hochpräzisionsmaßstäbe aus Glas, hergestellt mit der weltweit bekannten Längenmesssystem-Technologie „Linear Scales“ von Mitutoyo.
- Ideal zur Überprüfung der Vergrößerungsgenauigkeit von Profilprojektoren und Mikroskopen sowie der Tischvorschubgenauigkeit von Messgeräten.



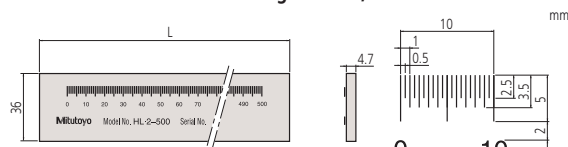
182-525-10 / 182-523-10 / 182-522-10 / 182-513-10

Metrisch

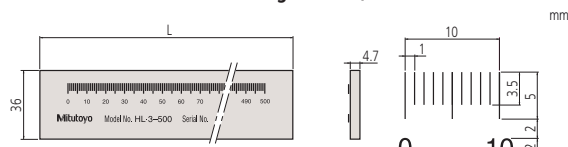
Nr.	Messbereich [mm]	Skalenteilung [mm]	Teilungsabstand [μm]	L [mm]	Gewicht [kg]
182-511-10	50	0,1	20	75	0,23
182-512-10	100	0,1	20	125	0,24
182-521-10	100	0,5	50	130	0,27
182-513-10	150	0,1	20	175	0,35
182-514-10	200	0,1	20	225	0,36
182-522-10	200	0,5	50	230	0,32
182-531-10	250	1	100	280	0,55
182-523-10	300	0,5	50	330	0,57
182-524-10	400	0,5	50	430	0,71
182-525-10	500	0,5	50	530	0,86
182-532-10	500	1	100	530	0,86
182-533-10	750	1	100	780	1,22
182-534-10	1000	1	100	1030	1,54



Skalenteilungswert : 0,1 mm



Skalenteilungswert : 0,5 mm



Skalenteilungswert : 1 mm

Glasmaßstab mit geringer Längenausdehnung

Standard Glasmaßstäbe

- Hochpräziser Glasmaßstab - hergestellt in der Mitutoyo Linear Scale Produktion.
- Hochgenaues Messsystem zur Prüfung optischer Messsysteme.

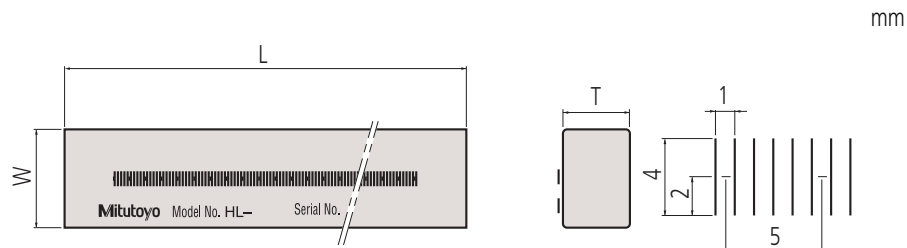


182-502-60
182-501-60

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	L [mm]	T [mm]	W [mm]	Gewicht [kg]
182-501-60	250	280	10	20	0,75
182-502-50	500	530	20	30	1,8
182-502-60	500	530	20	30	1,8

Bemerkung : 182-502-60 mit JCSS Zertifikat



Technische Daten

Längenmessabweichung	$(0,5+L/1000) \mu\text{m}$ L = Messlänge [mm]
Skalenteilung	1 mm
Teilungsabstand	4 μm
Material	Glas mit geringer Ausdehnung
Längenausdehnungskoeffizient	$(0 \pm 0,02) \times 10^{-6}/\text{K}$

Technische Daten

Skalenteilung	0,001 mm
Messfläche	Hartmetallbestückt, drehende Spindel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAK824	Horizontalhalter, 170-, Serie 170



Messuhrenprüfgeräte

Serie 170

Messuhrenprüfgerät

- Mit diesem Prüfgerät kann man Messuhren, Fühlhebelmessgeräte und Innenmessgeräte überprüfen.
- Innenmessgeräte kann man sowohl horizontal als auch vertikal aufnehmen.



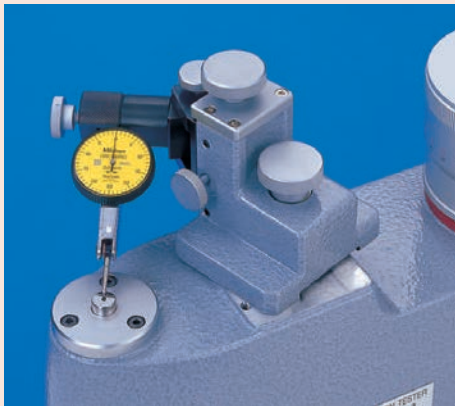
170-102-12

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [kg]
170-102-12	0-25	±2 µm	7,5

Technische Daten

Skalenteilung	0 mm
Wiederholpräzision	0,2 µm
Spannbereich	Ø 4-10 mm



Serie 521

Messuhrenprüfgerät

Zur Kalibrierung von digitalen und analogen Messuhren, Fühlhebelmessgeräten, Feinzeigern und Messtastern mit einer maximalen Messspanne von 5 mm.



521-105

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Gewicht [kg]
521-103	0-1	±0,2 µm	7
521-105	0-5	±0,8 µm	7,5

Kalibrier- und Prüfsystem i-Checker 2000

Serie 170

- Der i-Checker wurde speziell für die Kalibrierung von Messuhren, Fühlhebelmessgeräte, Innenmessgeräte und Messtaster entwickelt.
- Die Verfahrensgeschwindigkeit beim Kalibrieren kann bis zu 2,5-mal so schnell durchgeführt werden, im Vergleich zum Vorgängermodell.
- Der i-Checker führt die Kalibrierung mit höchster Genauigkeit aus und gewährleistet somit äußerst zuverlässige Prüfergebnisse.
- Digitale Messgeräte mit Datenausgang, können äußerst effizient vollautomatisch kalibriert werden. Dabei wird die Position der Spindel/Messbolzen mit den jeweiligen Prüfstellen verglichen und protokolliert.
- Analoge Messgeräte werden im halbautomatischen Modus kalibriert. Dabei wird die Position der Spindel/Messbolzen, manuell mit Hilfe des i-Checkers an den jeweiligen Prüfstellen eingestellt und der Wert per Tastendruck übertragen. Automatisch verfährt der i-Checker dann zur nächsten Prüfstelle.



170-402D
mit optionalem Zubehör

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Bemerkung	Gewicht
170-402D	100	$\pm(0,1+0,4L/100)$ μm L = Messlänge mm	I-Pak Software nach ISO, DIN, VDI/VDE/DGQ, JIS, JMAS, ANSI, ASME	20 kg



Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 μm
Maßstab	Linearer Encoder
Verfahrensmethode	Motorisch betrieben, halbautomatisch, vollautomatisch nur bei Messgeräten mit Datenausgang
Spannungsversorgung	100VAC - 240VAC $\pm 10\%$, 50/60Hz
Abmessungen (H x B x T)	196 x 205,5 x 599,5 mm
Verfahrensgeschwindigkeit	10 mm/s
Lieferung	Mit $\varnothing 8$ mm Einspannschaft, Software i-Pak, Werksprüfzertifikat
PC Verbindung	USB

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ASK000	Fühlhebelzubehör-Set, i-Checker, für $\varnothing 6$ mm Schaft
02ASK180	Fühlhebelzubehör-Set, i-Checker, für $\varnothing 8$ mm Schaft
02ASK040	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 6$ mm Schaft
02ASL150	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 10$ mm Schaft
02ASK060	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 12$ mm Schaft
02ASK070	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 15$ mm Schaft
02ASK080	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 20$ mm Schaft
02ASK710	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 28$ mm Schaft
02ASK090	Einspannbuchse für i-Checker, für $\varnothing 9,525$ mm (3/8") Schaft
02ASU162	2-Punkt Innenmessgeräte-Set, IC-2000



Kalibrierung von Fühlhebelmessgerät mit optionalem Zubehör

Parallelendmaß-Prüfgerät GBCD-250

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ASQ953	Software GBPACK-ME nur in Englisch, Software for GBCD-250
02ASP422	RS-232C Kabel
937179T	Fußschalter
02ASF040	Wärmedämmung, For GBCD-250
601644	Cerastone für Endmaße, 150x50x20mm
158-120	Optisches Planglas, 15mm, D=60mm, 0,1µm
516-650E	Wartungskit für Endmaße
02ASD130	Endmaßhalter für Quadratische Endmaße, For GBCD-210
516-145-E2	Calibration Master for GB-Comparator, 11pcs., Refer to EA-10/02,

Serie 565

Manuelles Endmaß-Prüfgerät

- Endmaße im Bereich 0,1 mm bis 250 mm können einfach mit dem Referenzendmaß auf dem GBCD-250 verglichen werden.



Nr.	Zifferschrittwert	Messbereich [mm]	Messeinheit	Messkraft
565-151D-01	0 mm (0.001 µm)	0,1-250	Linear Gauge (oben, unten)	0,4 N (obere) 0,2 N (nieder)

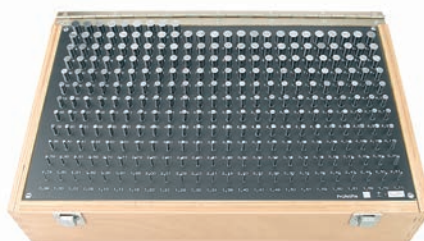
Technische Daten

Ende	sehr fein geschliffen, ab Ø3mm beschriftet
Längenmessabweichung	DIN 2269
Härte	HRC 60-62
Rauheit	RA ≤ 0,1 µm
Länge [mm]	Bis Ø 6 mm = 50 mm Über Ø 6 mm = 70 mm
Lieferung	In einer Holzbox

Präzisions-Prüfstiftsätze

Serie 926

Kompletter Messsatz Prüfstifte, bestehend aus 91 bzw. 273 Prüfstiften.



926-210



926-222

273 Teile im Satz

Nr.	Genauigkeitsklasse	Bemerkung
926-210	1	Ø 1-10 mm, Steigung 0,1 mm; jeder Prüfstift abgegrenzt durch Prüfstifte mit +0,01 mm (Übermaß) und -0,01 mm (Untermaß)
926-212	2	Ø 1-10 mm, Steigung 0,1 mm; jeder Prüfstift abgegrenzt durch Prüfstifte mit +0,01 mm (Übermaß) und -0,01 mm (Untermaß)

91 Teile im Satz

Nr.	Genauigkeitsklasse	Bemerkung
926-220	1	1-10 mm, Steigung 0,1 mm
926-222	2	1-10 mm, Steigung 0,1 mm

Parallelendmaße aus Stahl im Satz
Seite 341



Einzelendmaße Stahl
Seite 348



Parallelendmaße Satz Keramik
Seite 350



Einzelendmaße Keramik
Seite 353



Spezielle Endmaße
Seite 354



Zubehör für Endmaße
Seite 356

Parallelendmaße Übersicht

Serie 516

Parallelendmaße sind die primären Prüfnormale und entscheidend für Qualitätskontrolle in der Fertigung. Mitutoyo bietet eine umfangreiche Auswahl von Parallelendmaßen: Rechteckig oder Quadratisch, Metrisch oder Zoll sowie aus Stahl oder Keramik.

Genauigkeit

Die von Mitutoyo angebotenen Parallelendmaße bieten eine sehr hohe Genauigkeit.

Rückführung

Selbstverständlich ist die Rückführung gewährleistet.

Weitere Informationen zur Rückführung finden Sie auf unserer Homepage www.Mitutoyo.de.

Anschubfähigkeit

Die Parallelendmaß-Läpptechnik ist eine der Mitutoyo-Spezialitäten. Diese Technik hat sich über einen Zeitraum von mehr als 50 Jahren stetig weiterentwickelt und ermöglicht eine bestmögliche Ebenheit und somit eine optimale Anschubfähigkeit.

Abriebfestigkeit und Dimensionsstabilität von Stahlendmaßen

Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt wird verwendet, um eine Vielzahl der Materialeigenschaften zu erfüllen, die für Endmaße erforderlich sind. Unsere fortschrittliche Wärmebehandlungstechnologie für Stahlendmaße, die wiederholte Hoch- und Niedertemperaturzyklen umfasst, erzielt gleichzeitig eine hervorragende Abriebfestigkeit und reduziert die Wärmeausdehnung pro Zeit auf ein Minimum.

Keramik Endmaße

Die Mitutoyo Keramik-Endmaße werden aus einem keramischen Material mit einer ausgezeichneten Oberflächenqualität hergestellt.

1. Korrosionsbeständig

Die Keramik-Endmaße sind korrosionsbeständig und benötigen somit auch keine Anti-Korrosions-Behandlung.

2. Keine Gratbildung

Die Keramik-Endmaße sind sehr hart und widerstandsfähig. Sollte sich ein Grat bilden so kann dieser mit einem Ceraston entgratet werden.

3. Abriebfest

Keramik-Endmaße von Mitutoyo haben eine 10-mal so hohe Abriebfestigkeit bezogen auf Stahl-Endmaße.

4. Dimensionsstabilität

Keramik-Endmaße sind frei von zeitlich dimensionalen Änderungen.

5. Deutliche Kennzeichnung

Alle Angaben auf den Keramik-Endmaßen werden mit Laserstrahl beschriftet und schwarz eingefärbt.

6. Unmagnetisch

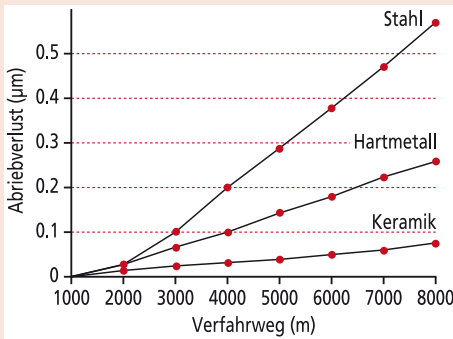
An Keramik haftet bei Benutzung kein magnetischer Schmutz wie Stahlspäne.

7. Hohe Anschubfähigkeit

Ausserordentliche Ebenheit und Oberflächengüte



CERA Parallelendmaße



CERA Parallelendmaße - nicht magnetisch

Auswahl von Parallelendmaßen

Mit Parallelendmaßen lassen sich die verschiedensten Längenmaße erstellen. Dabei kann die gewünschte Maßverkörperung durch ein einzelnes oder mehrere, miteinander verbundene, Endmaße dargestellt werden.

Je nach Länge ist z.B. die Verwendung möglichst weniger Parallelendmaße zu bevorzugen. Soll ein 1m langer Maschinentisch ausgerichtet werden, so empfiehlt sich das Verwenden eines einzelnen 1000 mm oder das Zusammenfügen von maximal zwei 500 mm langen Parallelendmaßen mittels einer Klammer. Fügt man das Maß aus mehr als zwei Einzelendmaßen zusammen, erhöht sich die Gefahr einer falschen Maßverkörperung durch Verschmutzung oder fehlerhaftes Zusammenfügen der Endmaße. Umgekehrt verhält es sich, wenn Handmessmittel überprüft werden sollen. Da hier Maßhaltigkeit und Parallelität der Geräte über einen relativ kleinen Messbereich festgestellt werden, empfiehlt sich die Benutzung von mehreren Parallelendmaßen. Diese können einfach aufgesprengt werden, ohne dass ein erheblicher Fehler entsteht. Daher sind auch komplette Prüfsätze aus Stahl oder Keramik erhältlich, die eine normgerechte Überprüfung bzw. Kalibrierung erleichtern und kostengünstiger als die jeweiligen Einzelstücke sind.

Weiterhin ist der gewünschte Einsatzbereich von Bedeutung, da sich über diesen das Material und die Genauigkeitsklasse der benötigten Endmaße definieren lassen. Die Anforderungen an ein Parallelendmaß zur Kalibrierung von Messmitteln in einem QS-Labor sind andere, als die für ein Einstellnormal zur schnellen Überprüfung eines Messschiebers in der Produktion.

Da hier Maßhaltigkeit und Parallelität der Geräte über einen relativ kleinen Messbereich festgestellt werden, empfiehlt sich die Benutzung von mehreren Parallelendmaßen. Diese können einfach aufgesprengt werden, ohne dass ein erheblicher Fehler entsteht. Daher sind auch komplette Prüfsätze aus Stahl oder Keramik erhältlich, die eine normgerechte Überprüfung bzw. Kalibrierung erleichtern und kostengünstiger als die jeweiligen Einzelstücke sind.

Weiterhin ist der gewünschte Einsatzbereich von Bedeutung, da sich über diesen das Material und die Genauigkeitsklasse der benötigten Endmaße definieren lassen. Die Anforderungen an ein Parallelendmaß zur Kalibrierung von Messmitteln in einem QS-Labor sind andere, als die für ein Einstellnormal zur schnellen Überprüfung eines Messschiebers in der Produktion.

Weiterhin ist der gewünschte Einsatzbereich von Bedeutung, da sich über diesen das Material und die Genauigkeitsklasse der benötigten Endmaße definieren lassen. Die Anforderungen an ein Parallelendmaß zur Kalibrierung von Messmitteln in einem QS-Labor sind andere, als die für ein Einstellnormal zur schnellen Überprüfung eines Messschiebers in der Produktion.

Eigenschaften \ Material	Keramik (ZrO ₂)	Stahl (Fe)	Karbid (WC-Co)	Siliziumnitrid (Si ₃ N ₄)
Vickers Härte (HV)	1350	800	1650	1500
Längenausdehnungskoeffizient (10 ⁻⁶ /K)	9,3±0,5	10,8±0,5	5,5±1,0	2
Biegefestigkeit (MPa)	1270	1960	1960	580
Bruchfestigkeit K1c (MPa·m ^{1/2})	7	120	12	6,5
Elastizitätsmodul x10 ⁻⁴ (MPa)	20,6	20,6	61,8	28,4
Poisson oder Querszahl	0,3	0,3	0,2	0,3
Spezifisches Gewicht	6,0	7,8	14,8	3,2
Wärmeleitfähigkeit (W/m·K)	2,9	54,4	79,5	16,7

Parallelendmaße Übersicht

Serie 516

8. Ausdehnungskoeffizient ähnlich wie Stahl

Der thermische Ausdehnungskoeffizient der CERA BLOCK entspricht nahezu dem der Stahleindmaße.

9. Verschleißfest

Das CERA BLOCK Material ist eins der härtesten Keramikstoffe.

Klassen und Anwendung

Verwenden Sie die nachfolgenden Informationen zur Auswahl des benötigten Endmaßes (gemäß DIN861, BS4311, JIS B 7506 and DIN EN ISO 3650).

Klasse 2:

Besonders als Arbeits- und Einstellnormal oder Prüfen von Fühlhebelinstrumenten, Messuhren sowie als Ersatz für feste Rachenlehren.

Klasse 1:

zur Kontrolle von Prüfmaßen, Prüflehren und zum Einstellen von Längenmessgeräten sowie für genaue Prüfarbeiten im Messraum.

Klasse 0:

Als Bezugsnorm für die Kontrolle von Arbeits-Endmaßen. Für das Einstellen von Messgeräten und Messmaschinen mit hoher Genauigkeit.

Klasse K:

Hoch genaues Endmaß für das Laboratorium.

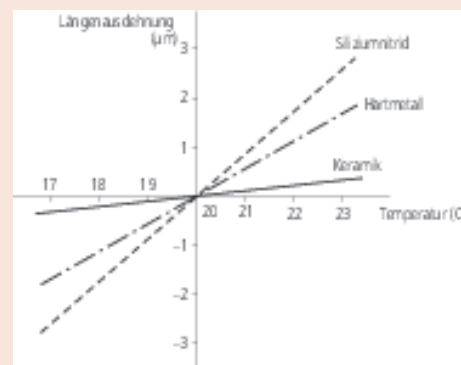
Zertifikate

ILAC

Die International Laboratory Accreditation Cooperation ist eine internationale Kooperation von Labor- und Akkreditierungsstellen. Mitglieder der ILAC erkennen Kalibrierzertifikate des jeweils anderen uneingeschränkt an.

JCSS

Mitutoyo Endmaßsätze können mit einem JCSS Kalibrierzertifikat (Japan Calibration Service System) ausgeliefert werden. Ein JCSS Kalibrierzertifikat ist gleichgesetzt z.B. mit einem DAkks, COFRAC-, RvA- oder UKAS-Kalibrierzertifikat.

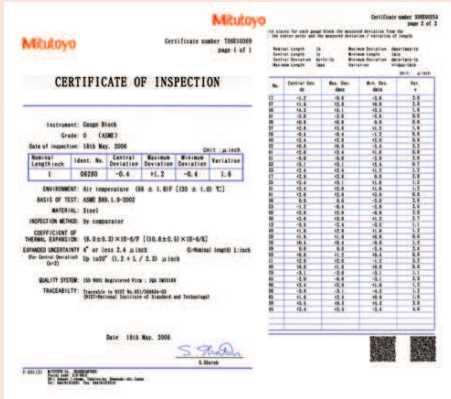


Unterschiede in der Abmessung zwischen einigen Werkstoffen und Stahl, die sich beim Messen von Prüflingen mit einer Länge von 100 mm bei jeder Temperatur ergeben.

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650



Prüfzertifikat



Parallelendmaß-Satz,
Stahl, 47-teilig

Parallelendmaße im Satz Stahl - 1 mm

Serie 516

Diese Tabelle zeigt Endmaßsätze, die in der Regel auf Lager liegen und sofort geliefert werden können. Zur Information über die Verfügbarkeit von anderen Endmaßsätzen wenden Sie sich bitte an Mitutoyo.



Prüfzertifikat



Parallelendmaß-Satz,
Stahl, 112-teilig



Parallelendmaß-Satz,
Stahl, 103-teilig

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
122	516-597-10	0	1,001	-	1
	516-598-10	1	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-599-10	2	1,01 - 1,49	0,01	49
			1,6 - 1,9	0,1	4
			0,5 - 24,5	0,5	49
			30 - 100	10	8
			25, 75	-	2
112	516-938-10	0	1,001	-	1
	516-939-10	1	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-940-10	2	1,01 - 1,49	0,01	49
			0,5 - 24,5	0,5	49
			25 - 100	25	4
103	516-942-10	0	1,005	-	1
	516-943-10	1	1,01 - 1,49	0,01	49
	516-944-10	2	0,5 - 24,5	0,5	49
			25 - 100	25	4
87	516-946-10	0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-947-10	1	1,01 - 1,49	0,01	49
	516-948-10	2	0,5 - 9,5	0,5	19
			10 - 100	10	10
47	516-958-10	0	1,005	-	1
	516-959-10	1	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-960-10	2	1,1 - 1,9	0,1	9
			1 - 24	1	24
			25 - 100	25	4
47	516-962-10	0	1,005	-	1
	516-963-10	1	1,01 - 1,19	0,01	19
	516-964-10	2	1,2 - 1,9	0,1	8
			1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
46	516-995-10	0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-996-10	1	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-997-10	2	1,1 - 1,9	0,1	9
			1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
32	516-966-10	0	1,005	-	1
	516-967-10	1	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-968-10	2	1,1 - 1,9	0,1	9
			1 - 9	1	9
			10 - 30	10	3
				60	-
			25 - 200	25	8
8	516-115-10	0	25 - 200	25	8
	516-116-10	1			
	516-117-10	2			

Parallelendmaße im Satz Stahl - 1 mm mit JCSS Zertifikat

Serie 516



Kalibrierzertifikat

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650



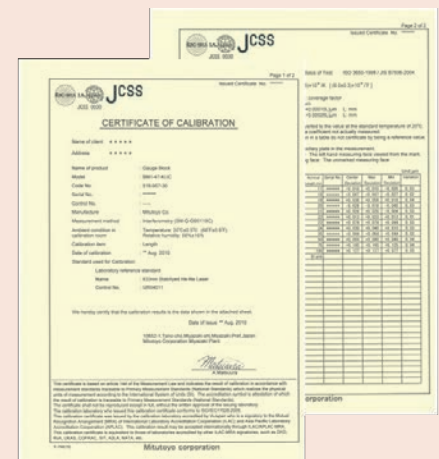
Parallelendmaß-Satz, Stahl, 112-teilig

Parallelendmaß-Satz, Stahl, 103-teilig



Parallelendmaß-Satz, Stahl, 47-teilig

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
122	516-596-60	K	1,001	-	1
	516-597-60	0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-598-60	1	1,01 - 1,49	0,01	49
	516-599-60	2	1,6 - 1,9	0,1	4
			0,5 - 24,5	0,5	49
			30 - 100	10	8
			25, 75	-	2
112	516-937-60	K	1,001	-	1
	516-938-60	0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-939-60	1	1,01 - 1,49	0,01	49
	516-940-60	2	0,5 - 24,5	0,5	49
			25 - 100	25	4
103	516-941-60	K	1,005	-	1
	516-942-60	0	1,01 - 1,49	0,01	49
	516-943-60	1	0,5 - 24,5	0,5	49
	516-944-60	2	25 - 100	25	4
87	516-945-60	K	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-946-60	0	1,01 - 1,49	0,01	49
	516-947-60	1	0,5 - 9,5	0,5	19
	516-948-60	2	10 - 100	10	10
47	516-957-60	K	1,005	-	1
	516-958-60	0	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-959-60	1	1,1 - 1,9	0,1	9
	516-960-60	2	1 - 24	1	24
			25 - 100	25	4
47	516-961-60	K	1,005	-	1
	516-962-60	0	1,01 - 1,19	0,01	19
	516-963-60	1	1,2 - 1,9	0,1	8
	516-964-60	2	1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
46	516-994-60	K	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-995-60	0	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-996-60	1	1,1 - 1,9	0,1	9
	516-997-60	2	1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
32	516-965-60	K	1,005	-	1
	516-966-60	0	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-967-60	1	1,1 - 1,9	0,1	9
	516-968-60	2	1 - 9	1	9
			10 - 30	10	3
			60	-	1
8	516-701-60	K	125 - 175	25	3
	516-702-60	0	200 - 250	50	2
	516-703-60	1	300 - 500	100	3
	516-704-60	2			
8	516-115-60	0	25 - 200	25	8
	516-116-60	1			
	516-117-60	2			



JCSS Kalibrierzertifikat

Ein JCSS Kalibrierzertifikat ist gleichgesetzt einem DAKKS (Deutsche Akkreditierungsstelle) Kalibrierzertifikat da beide Organisationen Mitglieder der ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) sind. Mitglieder der ILAC erkennen Kalibrierzertifikate des jeweils anderen uneingeschränkt an.

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650

**Suffix Nr. (-X) für die Selektion
des bevorzugten Zertifikates.**

ISO/DIN/JIS

Suffix Nr.	Werksprüf-zertifikat	Kalibrierzertifikat
		JCSS
1	○	—
6	○	○



Parallelendmaß-Satz, Stahl, 18-teilig

Parallelendmaße im Satz Stahl - Dünne Endmaße

Serie 516

- Endmaßsatz, 0,001 mm Stufung, 0,05 mm Stufung



Prüf
Zertifikat



Kalibrier-
zertifikat

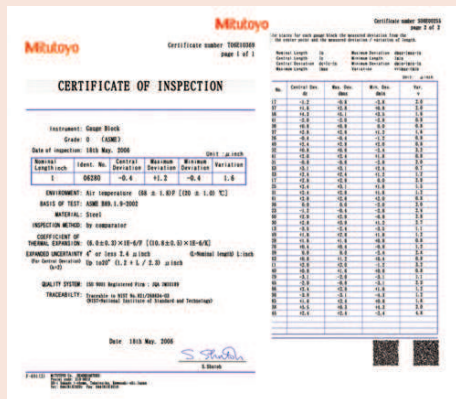
Zum Beispiel: wenn Sie einen Satz mit 18 Endmaßen der Klasse 1 mit einem Kalibrierzertifikat wünschen, bestellen Sie bitte die Nr. 516-975-60.

Anzahl per Satz	Nr.	Standard / verfügbare Klasse und Suffix Nr. * ISO/DIN/JIS	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
18	516-974	(Klasse 0): -X0	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-975	(Klasse 1): -X0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-976	(Klasse 2): -X0			
9	516-981	(Klasse K): -X0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-982	(Klasse 0): -X0			
	516-983	(Klasse 1): -X0			
9	516-984	(Klasse 2): -X0			
	516-985	(Klasse K): -X0	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-986	(Klasse 0): -X0			
9	516-987	(Klasse 1): -X0			
	516-988	(Klasse 2): -X0			
	516-990	(Klasse 0): -X0	0,1 - 0,5	0,05	9
9	516-991	(Klasse 1): -X0			
	516-992	(Klasse 2): -X0			

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650



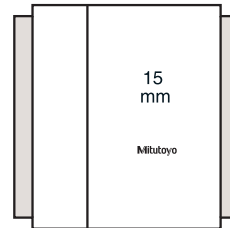
Prüfzertifikat

Parallelendmaße Satz Hartmetall

Serie 516 - Hartmetallendmaß



Prüf
Zertifikat



Schutzendmaße (Grau in der Abbildung)

Parallelendmaß-Satz, Hartmetall, 2-teilig

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
2	516-807-10	0	1	-	2
	516-806-10	1			
2	516-803-10	0	2	-	2
	516-802-10	1			

Parallelendmaße Prüfsatz Stahl

Serie 516



Kalibrierzertifikat



Prüfzertifikat

Mit Kalibrierzertifikat

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Kalibrierung/Standard-Anwendungen	Zusammensetzung per Satz
10	516-580-60	0	Für Bügelmessschraube mit 2 mm Spindelsteigung. (QuantuMike)	2,2; 4,8; 7,8; 10,4; 12; 15,2; 17,4; 19,6; 22,6; 25 mm
	516-581-60	1		
	516-582-60	2		
10	516-106-60	0	DIN EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, optische Parallele (h= 12 mm)
	516-107-60	1	DIN 863 (1999)	
	516-108-60	2	VDI / VDE / DGQ 2618	
10	516-135-60	0	DIN EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, Endmaßhalter, optische Parallele (h = 12 mm)
	516-136-60	1	DIN 863 (1999)	
	516-137-60	2	VDI / VDE / DGQ 2618	

Mit Prüfzertifikat

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Kalibrierung/Standard-Anwendungen	Zusammensetzung per Satz
10	516-580-10	0	Für Bügelmessschraube mit 2 mm Spindelsteigung. (QuantuMike)	2,2; 4,8; 7,8; 10,4; 12; 15,2; 17,4; 19,6; 22,6; 25 mm
	516-581-10	1		
	516-582-10	2		
10	516-106-10	0	DIN EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, optische Parallele (h= 12 mm)
	516-107-10	1	DIN 863 (1999)	
	516-108-10	2	VDI / VDE / DGQ 2618	
10	516-135-10	0	DIN EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, Endmaßhalter, optische Parallele (h = 12 mm)
	516-136-10	1	DIN 863 (1999)	
	516-137-10	2	VDI / VDE / DGQ 2618	

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650



516-107-10



Endmaßhalter
(Detaillierte Beschreibung im folgenden Kapitel)

Parallelendmaße Messschieberprüfsatz Stahl

Serie 516



Prüfzertifikat

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Gewicht	Kalibrierung/Standard-Anwendungen	Zusammensetzung per Satz
4	516-526-10	1	1,72	DIN EN ISO 13385-1	4 Endmaße : 10, 30, 50, 125 mm, Einstellringe mit Prüfzertifikat (Ø4 mm, Ø10 mm), Prüfstift (Ø 10 mm), Handschuhe
	516-527-10	2	1,72		
3	516-124-10	1	1,72	DIN 862 (1988)	3 Endmaße : 30, 41,3, 131,4 mm, Einstellringe ohne Prüfzertifikat (Ø4 mm, Ø25 mm), Handschuhe
	516-125-10	2	1,72		



516-526-10



516-124-10

Bügelmessschrauben-Prüfsatz

Serie 516 - Endmaßhalter zur Prüfung von Bügelmessschrauben

- Der Endmaßhalter kann vertikal und horizontal eingesetzt werden.
- Sicherer Halt der Endmaße.



516-607 mit Endmaß (Sonderzubehör)

Metrisch

Endmaßhalter

Nr.	Anwendbare Endmaßsätze	Anwendbare Endmaßgröße [mm]
516-607	516-106-xx, 516-107-xx, 516-108-xx, 516-156-xx, 516-157-xx, 516-158-xx	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25

Einzelendmaße Stahl Metrisch

Endmaße Metrisch ≤ 1,19 mm

Bestell-Beispiel: Wenn Sie ein Endmaß 0,1 mm ISO Standard Klasse 1 mit JCSS Zertifikat wünschen, wählen Sie bitte Nr. 611821-036.



Kalibrierzertifikat

Inspektion Zertifikat

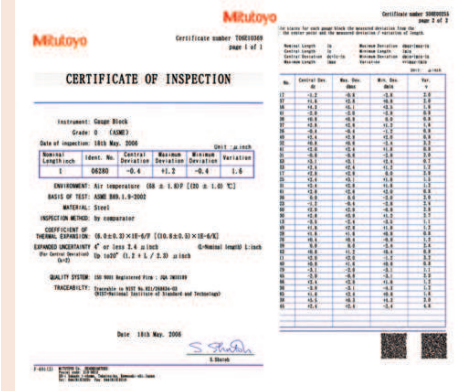


Technische Daten

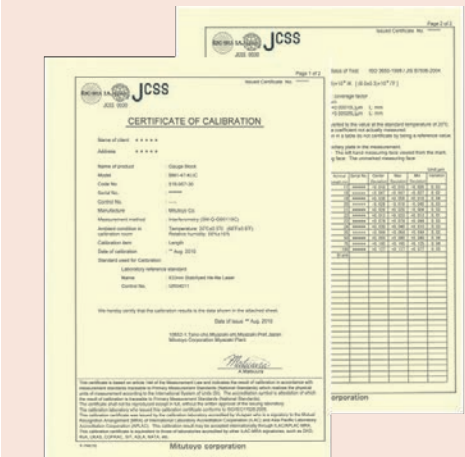
Längenmess-abweichung	DIN EN ISO 3650
Lieferung	0,1 - 500 mm Schaumstoff 600 - 1000 mm Holzbox

Suffix Nr. (-XXX) für die Selektion des bevorzugten Zertifikates.

Suffix Nr.	Toleranzklasse	Werksprüf-zertifikat	Kalibrierzertifikat	
			JCSS	ISO/DIN/JIS
-016	K	○	○	
-021	0	○	—	
-026	0	○	○	
-031	1	○	—	
-036	1	○	○	
-041	2	○	—	
-046	2	○	○	



Prüfzertifikat



JCSS Kalibrierzertifikat

Ein JCSS Kalibrierzertifikat ist gleichgesetzt einem DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle) Kalibrierzertifikat da beide Organisationen Mitglieder der ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) sind. Mitglieder der ILAC erkennen Kalibrierzertifikate des jeweils anderen uneingeschränkt an.

Länge [mm]	Nr.	Länge [mm]	Nr.	Länge [mm]	Nr.
0,1	611821	0,53	611894	0,96	611937
0,11	611860	0,54	611895	0,97	611938
0,12	611861	0,55	611896	0,98	611939
0,13	611862	0,56	611897	0,99	611940
0,14	611863	0,57	611898	0,991	611551
0,15	611822	0,58	611899	0,992	611552
0,16	611864	0,59	611900	0,993	611553
0,17	611865	0,6	611901	0,994	611554
0,18	611866	0,61	611902	0,995	611555
0,19	611867	0,62	611903	0,996	611556
0,2	611823	0,63	611904	0,997	611557
0,21	611868	0,64	611905	0,998	611558
0,22	611869	0,65	611906	0,999	611559
0,23	611870	0,66	611907	1	611611
0,24	611871	0,67	611908	1,0005	611520
0,25	611824	0,68	611909	1,001	611521
0,26	611872	0,69	611910	1,002	611522
0,27	611873	0,7	611911	1,003	611523
0,28	611874	0,71	611912	1,004	611524
0,29	611875	0,72	611913	1,005	611525
0,3	611825	0,73	611914	1,006	611526
0,31	611876	0,74	611915	1,007	611527
0,32	611877	0,75	611916	1,008	611528
0,33	611878	0,76	611917	1,009	611529
0,34	611879	0,77	611918	1,01	611561
0,35	611826	0,78	611919	1,02	611562
0,36	611880	0,79	611920	1,03	611563
0,37	611881	0,8	611921	1,04	611564
0,38	611882	0,81	611922	1,05	611565
0,39	611883	0,82	611923	1,06	611566
0,4	611827	0,83	611924	1,07	611567
0,41	611884	0,84	611925	1,08	611568
0,42	611885	0,85	611926	1,09	611569
0,43	611886	0,86	611927	1,1	611570
0,44	611887	0,87	611928	1,11	611571
0,45	611828	0,88	611929	1,12	611572
0,46	611888	0,89	611930	1,13	611573
0,47	611889	0,9	611931	1,14	611574
0,48	611890	0,91	611932	1,15	611575
0,49	611891	0,92	611933	1,16	611576
0,5	611506	0,93	611934	1,17	611577
0,51	611892	0,94	611935	1,18	611578
0,52	611893	0,95	611936	1,19	611579

Für Preisinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Katalog

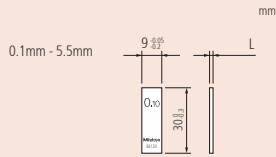
Für Preisinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Katalog

Für Preisinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Katalog

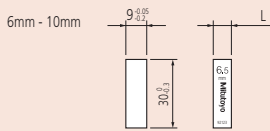
Einzelendmaße Stahl Metrisch

Suffix Nr. (-XXX) für die Selektion des bevorzugten Zertifikates.

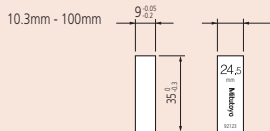
ISO/DIN/JIS			
Suffix Nr.	Toleranzklasse	Werksprüfzertifikat	Kalibrierzertifikat
-016	K	○	○
-021	0	○	—
-026	0	○	○
-031	1	○	—
-036	1	○	○
-041	2	○	—
-046	2	○	○



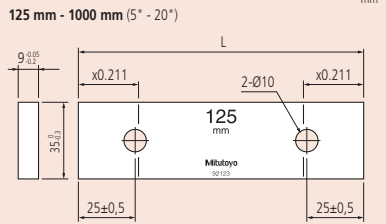
Nennmaß: 0,1 - 5,5 mm



Nennmaß: 6 mm - 10 mm



Nennmaß: 10,3 - 100 mm



Nennmaß: 125 mm - 1000 mm

Endmaße Metrisch ≤ 1000 mm

Bestellbeispiel: Um ein 1,2 mm Endmaß, ISO Norm, Klasse K, mit JCSS Kalibrierzertifikat zu bestellen, wählen Sie die Bestellnummer 611580-016



Werkszertifikat



Kalibrierzertifikat

Länge [mm]	Nr.
1,2	611580
1,21	611581
1,22	611582
1,23	611583
1,24	611584
1,25	611585
1,26	611586
1,27	611587
1,28	611588
1,29	611589
1,3	611590
1,31	611591
1,32	611592
1,33	611593
1,34	611594
1,35	611595
1,36	611596
1,37	611597
1,38	611598
1,39	611599
1,4	611600
1,41	611601
1,42	611602
1,43	611603
1,44	611604
1,45	611605
1,46	611606
1,47	611607
1,48	611608
1,49	611609
1,5	611641
1,6	611516
1,7	611517
1,8	611518
1,9	611519
2	611612
2,0005	611690
2,001	611691
2,002	611692
2,003	611693
2,004	611694
2,005	611695
2,006	611696
2,007	611697
2,008	611698
2,009	611699
2,01	611701
2,02	611702
2,03	611703
2,04	611704
2,05	611705
2,06	611706
2,07	611707
2,08	611708
2,09	611709
2,1	611710
2,11	611711
2,12	611712
2,13	611713
2,14	611714

Preisinformationen finden Sie im Online-Katalog

Länge [mm]	Nr.
2,15	611715
2,16	611716
2,17	611717
2,18	611718
2,19	611719
2,2	611720
2,21	611721
2,22	611722
2,23	611723
2,24	611724
2,25	611725
2,26	611726
2,27	611727
2,28	611728
2,29	611729
2,3	611730
2,31	611731
2,32	611732
2,33	611733
2,34	611734
2,35	611735
2,36	611736
2,37	611737
2,38	611738
2,39	611739
2,4	611740
2,41	611741
2,42	611742
2,43	611743
2,44	611744
2,45	611745
2,46	611746
2,47	611747
2,48	611748
2,49	611749
2,5	611642
2,6	611750
2,7	611751
2,8	611752
2,9	611753
3	611613
3,5	611643
4	611614
4,5	611644
5	611615
5,1	611850
5,5	611645
6	611616
6,5	611646
7	611617
7,5	611647
7,7	611851
8	611618
8,5	611648
9	611619
9,5	611649
10	611671
10,3	611852
10,5	611650
11	611621

Preisinformationen finden Sie im Online-Katalog

Länge [mm]	Nr.
11,5	611651
12	611622
12,5	611652
12,9	611853
13	611623
13,5	611653
14	611624
14,5	611654
15	611625
15,5	611655
16	611626
16,5	611656
17	611627
17,5	611657
17,6	611854
18	611628
18,5	611658
19	611629
19,5	611659
20	611672
20,2	611855
20,5	611660
21	611631
21,5	611661
22	611632
22,5	611662
22,8	611856
23	611633
23,5	611663
24	611634
24,5	611664
25	611635
25,25	611754
30	611673
35	611755
40	611674
41,3	611857
45	611756
50	611675
60	611676
70	611677
75	611801
80	611678
90	611679
100	611681
125	611802
131,4	611858
150	611803
175	611804
200	611682
250	611805
300	611683
400	611684
500	611685
600	611840
700	611841
750	611842
800	611843
900	611844
1.000	611845

Preisinformationen finden Sie im Online-Katalog

Parallelendmaße im Satz Keramik

Serie 516 - 1 mm Basis Keramik

Zum Beispiel:

Wenn Sie einen 112-teiligen Endmaßsatz Klasse 1 mit JCSS Kalibrierzertifikat wünschen, wählen Sie bitte die Nr. 516-339-60.



Kalibrierzertifikat



Prüfzertifikat

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650

Suffix Nr. (-X) für die Selektion des bevorzugten Zertifikates.

ISO/DIN/JIS		
Suffix Nr.	Werksprüfzertifikat	Kalibrierzertifikat
1	○	—
6	○	○

Suffix Nr. 1: nicht erhältlich für Klasse K.



CERA-Parallelendmaß-Satz, 112-teilig



CERA-Parallelendmaß-Satz, 56-teilig



CERA-Parallelendmaß-Satz, 32-teilig

Anzahl per Satz	Nr.	Standard / verfügbare Klasse und Suffix Nr. * ISO/DIN/JIS	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
112	516-337	(Klasse K): -X0	1,001	-	1
	516-338	(Klasse 0): -X0	1,001 - 1,009	0.001	9
	516-339	(Klasse 1): -X0	1,01 - 1,49	0.01	49
	516-340	(Grade 2): -X0	0,5 - 24,5	0.5	49
103	516-341	(Klasse K): -X0	1,005	-	1
	516-342	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,49	0.01	49
	516-343	(Klasse 1): -X0	0,5 - 24,5	0.5	49
	516-344	(Klasse 2): -X0	25 - 100	25	4
88	516-370	(Klasse 0): -X0	1,001	-	1
	516-371	(Klasse 1): -X0	1,001 - 1,009	0.001	9
	516-372	(Klasse 2): -X0	1,01 - 1,49	0.01	49
			0,5 - 9,5	0,5	19
87	516-345	(Klasse K): -X0	1,001 - 1,009	0.001	9
	516-346	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,49	0.01	49
	516-347	(Klasse 1): -X0	0,5 - 9,5	0,5	19
	516-348	(Klasse 2): -X0	10 - 100	10	10
76	516-349	(Klasse K): -X0	1,005	-	1
	516-350	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,49	0.01	49
	516-351	(Klasse 1): -X0	0,5 - 9,5	0,5	19
	516-352	(Klasse 2): -X0	10 - 40	10	4
			50 - 100	25	3
56	516-353	(Klasse K): -X0	0,5	-	1
	516-354	(Klasse 0): -X0	1,001 - 1,009	0.001	9
	516-355	(Klasse 1): -X0	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-356	(Klasse 2): -X0	1,1 - 1,9	0,1	9
			1 - 24	1	24
47	516-357	(Klasse K): -X0	1,005	-	1
	516-358	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,09	0,01	9
	516-359	(Klasse 1): -X0	1,1 - 1,9	0,1	9
	516-360	(Klasse 2): -X0	1 - 24	1	24
			25 - 100	25	4
47	516-361	(Klasse K): -X0	1,005	-	1
	516-362	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,19	0.01	19
	516-363	(Klasse 1): -X0	1,2 - 1,9	0,1	8
	516-364	(Klasse 2): -X0	1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
46	516-394	(Klasse K): -X0	1,001 - 1,009	0.001	9
	516-395	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,09	0.01	9
	516-396	(Klasse 1): -X0	1,1 - 1,9	0,1	9
	516-397	(Klasse 2): -X0	1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
34	516-178	(Klasse K): -X0	1,001	-	1
	516-179	(Klasse 0): -X0	1,001 - 1,009	0.001	9
	516-180	(Klasse 1): -X0	1,01 - 1,09	0.01	9
	516-181	(Klasse 2): -X0	1,1 - 1,9	0,1	9
			1 - 5	1	5
32	516-365	(Klasse K): -X0	1,005	-	1
	516-366	(Klasse 0): -X0	1,01 - 1,09	0.01	9
	516-367	(Klasse 1): -X0	1,1 - 1,9	0,1	9
	516-368	(Klasse 2): -X0	1 - 9	1	9
			10 - 30	10	3
8	516-731	(Klasse K): -X0	125 - 175	25	3
	516-732	(Klasse 0): -X0	200 - 250	50	2
	516-734	(Klasse 2): -X0	300 - 500	100	3
	516-733	(Klasse 1): -X0			

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650

Suffix Nr. (-X) für die Selektion des bevorzugten Zertifikates.

ISO/DIN/JIS

Suffix Nr.	Werksprüf-zertifikat	Kalibrierzertifikat	
		JCSS	
1	○	—	
6	○	○	

Suffix Nr. 1: nicht erhältlich für Klasse K

Parallelendmaße im Satz Keramik

Serie 516 - 0,001 mm Stufung

- Endmaßsatz, 0,001 mm Stufung,

Bestellbeispiel: Wenn Sie einen Satz mit 18 Endmaßen der Klasse 1 mit einem Kalibrierzertifikat wünschen, bestellen Sie bitte die Nr. 516-375-60.



Kalibrierzertifikat



Prüf-zertifikat



CERA-Parallelendmaß-Satz, 18-teilig

CERA-Parallelendmaß-Satz, 9-teilig

Anzahl per Satz	Nr.	Standard / verfügbare Klasse und Suffix Nr. * ISO/DIN/JIS	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
18	516-373	(Klasse K): -X0	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-374	(Klasse 0): -X0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-375	(Klasse 1): -X0			
	516-376	(Klasse 2): -X0			
9	516-381	(Klasse K): -X0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-382	(Klasse 0): -X0			
	516-383	(Klasse 1): -X0			
	516-384	(Klasse 2): -X0			
9	516-385	(Klasse K): -X0	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-386	(Klasse 0): -X0			
	516-387	(Klasse 1): -X0			
	516-388	(Klasse 2): -X0			

Schutzendmaße Keramik

Serie 516 - Schutzendmaße Keramik

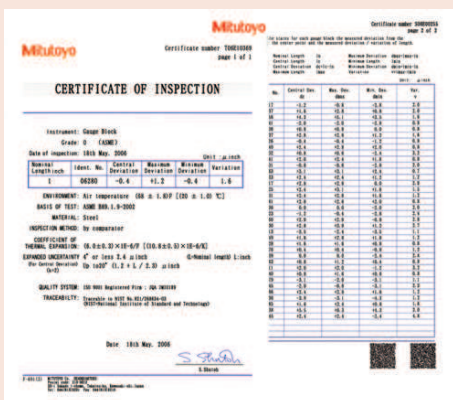


Prüf-zertifikat

Technische Daten

Längenmess-
abweichung

DIN EN ISO 3650

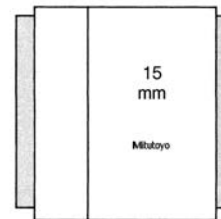


Mitutoyo Endmaße und Zertifikate

Jedes Endmaß wird mit einem Werkszertifikat ausgeliefert und durch eine Identifikationsnummer (Serien-Nr.) eindeutig identifiziert. Die Abweichung eines jeden Endmaßes von der nominalen Länge sowie der Zeitpunkt der Prüfung ist dokumentiert. Endmaße der Kalibrierklasse K werden durch ein JCSS (Japan Calibration Service System) akkreditiertes Kalibrierlabor interferometrisch gemessen.



CERA-Parallelendmaß-Satz, 2-teilig



Schutzendmaße (Grau in der Abbildung)

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Zusammensetzung per Satz		
			Nennmaß	Stufung	Stückzahl
2	516-832-10	0	1	-	2
	516-833-10	1			
2	516-830-10	0	2	-	2
	516-831-10	1			

Parallelendmaße Mikrometerprüfsatz Keramik

Serie 516 - Bügelmessschraubenprüfsatz Keramik



Kalibrierzertifikat



Prüfzertifikat

Mit Kalibrierzertifikat

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Kalibrierung/Standard-Anwendungen	Zusammensetzung per Satz
10	516-390-60	0	Speziell für Bügelmessschraube mit 2mm Spindelsteigung (QuantuMike)	2,2; 4,8; 7,8; 10,4; 12; 15,2; 17,4; 19,6; 22,6; 25 mm
	516-391-60	1		
	516-392-60	2		
10	516-156-60	0	DIN EN ISO 3611 DIN 863 (1999) VDI / VDE / DGQ 2618	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, optische Parallele (h= 12 mm)
	516-157-60	1		
	516-158-60	2		
10	516-185-60	0	DIN EN ISO 3611 DIN 863 (1999) VDI / VDE / DGQ 2618	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, Endmaßhalter, optische Parallele (h = 12 mm)
	516-186-60	1		
	516-187-60	2		

Mit Prüfzertifikat

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Kalibrierung/Standard-Anwendungen	Zusammensetzung per Satz
10	516-390-10	0	Speziell für Bügelmessschraube mit 2mm Spindelsteigung (QuantuMike)	2,2; 4,8; 7,8; 10,4; 12; 15,2; 17,4; 19,6; 22,6; 25 mm
	516-391-10	1		
	516-392-10	2		
10	516-156-10	0	DIN EN ISO 3611 DIN 863 (1999) VDI / VDE / DGQ 2618	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, optische Parallele (h= 12 mm)
	516-157-10	1		
	516-158-10	2		
10	516-185-10	0	DIN EN ISO 3611 DIN 863 (1999) VDI / VDE / DGQ 2618	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, Endmaßhalter, optische Parallele (h = 12 mm)
	516-186-10	1		
	516-187-10	2		

Technische Daten

Längenmessabweichung

DIN EN ISO 3650



516-391-10



Endmaßhalter 516-607
anwendbare Endmaßsätze
516-156, 516-157, 516-158

Parallelendmaße Messschieberprüfsatz Keramik

Serie 516 Messschieberprüfsatz Keramik



Prüfzertifikat

Anzahl per Satz	Nr.	Klasse	Kalibrierung/Standard-Anwendungen	Zusammensetzung per Satz
4	516-566-10	1	DIN EN ISO 13385-1	4 Endmaße : 10, 30, 50, 125 mm, Einstellringe mit Prüfzertifikat (Ø4 mm, Ø10 mm), Prüfstift (Ø 10 mm), Handschuhe
	516-567-10	2		
3	516-150-10	1	DIN 862 (1988) VDI/VDE/DGQ 2618	3 Endmaße : 30, 41,3, 131,4 mm, Einstellringe ohne Prüfzertifikat (Ø4 mm, Ø25 mm), Handschuhe
	516-151-10	2		



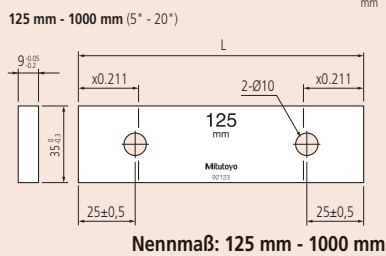
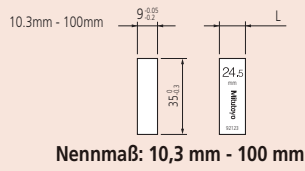
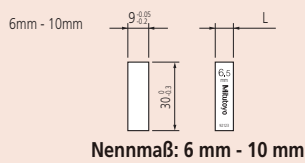
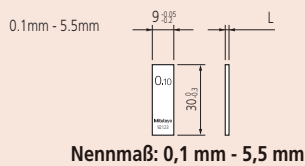
516-566-10

Technische Daten

Längenmess- abweichung	DIN EN ISO 3650
Lieferung	0,5 - 100 mm Schaumstoff 125 - 500 mm Holzbox

Suffix Nr. (-XXX) für die Selektion des bevorzugten Zertifikates.

Suffix Nr.	Toleranz- klasse	Werksprüf- zertifikat	Kalibrierzertifikat
			JCSS
-016	K	○	○
-021	0	○	—
-026	0	○	○
-031	1	○	—
-036	1	○	○
-041	2	○	—
-046	2	○	○



Einzelendmaße Keramik

Serie 516 Einzelendmaße aus Keramik

Zum Beispiel: Wenn Sie ein Endmaß 0,5 mm ISO Standard Klasse 1 mit JCSS Zertifikat wünschen, wählen Sie bitte Nr. 613506-036.



Länge [mm]	Nr.
0,5	613506
0,991	613551
0,992	613552
0,993	613553
0,994	613554
0,995	613555
0,996	613556
0,997	613557
0,998	613558
0,999	613559
1	613611
1,0005	613520
1,001	613521
1,002	613522
1,003	613523
1,004	613524
1,005	613525
1,006	613526
1,007	613527
1,008	613528
1,009	613529
1,01	613561
1,02	613562
1,03	613563
1,04	613564
1,05	613565
1,06	613566
1,07	613567
1,08	613568
1,09	613569
1,1	613570
1,11	613571
1,12	613572
1,13	613573
1,14	613574
1,15	613575
1,16	613576
1,17	613577
1,18	613578
1,19	613579
1,2	613580
1,21	613581
1,22	613582
1,23	613583
1,24	613584
1,25	613585
1,26	613586
1,27	613587
1,28	613588
1,29	613589

Länge [mm]	Nr.
1,3	613590
1,31	613591
1,32	613592
1,33	613593
1,34	613594
1,35	613595
1,36	613596
1,37	613597
1,38	613598
1,39	613599
1,4	613600
1,41	613601
1,42	613602
1,43	613603
1,44	613604
1,45	613605
1,46	613606
1,47	613607
1,48	613608
1,49	613609
1,5	613641
1,6	613516
1,7	613517
1,8	613518
1,9	613519
2	613612
2,5	613642
3	613613
3,5	613643
4	613614
4,5	613644
5	613615
5,1	613850
5,5	613645
6	613616
6,5	613646
7	613617
7,5	613647
7,7	613851
8	613618
8,5	613648
9	613619
9,5	613649
10	613671
10,3	613852
10,5	613650
11	613621
11,5	613651
12	613622
12,5	613652

Länge [mm]	Nr.
12,9	613853
13	613623
13,5	613653
14	613624
14,5	613654
15	613625
15,5	613655
16	613626
16,5	613656
17	613627
17,5	613657
17,6	613854
18	613628
18,5	613658
19	613629
19,5	613659
20	613672
20,2	613855
20,5	613660
21	613631
21,5	613661
22	613632
22,5	613662
22,8	613856
23	613633
23,5	613663
24	613634
25	613635
25,25	613754
30	613673
35	613755
40	613674
41,3	613857
45	613756
50	613675
60	613676
70	613677
75	613801
80	613678
90	613679
100	613681
125	613802
131,4	613858
150	613803
175	613804
200	613682
250	613805
300	613683
400	613684
500	613685



Kalibrierzertifikat



Prüf-
zertifikat

CTE Parallelendmaße

CTE-Endmaße aus Stahl und Keramik

Endmaße mit einem kalibrierten Wärmeausdehnungskoeffizienten.

Die Endmaße bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Mitutoyo bietet hochkarätige Endmaße (Stahl und Keramik), die den K-Klassen überlegen sind.
- Die Endmaße verfügen über einen genau kalibrierten Wärmeausdehnungskoeffizienten, gemessen mit einem hochgenauen zweiseitigen Laserinterferometer (DFI).
- Jedes Endmaß wurde mit einem hochgenauen Gauge Block Interferometer vermessen (GBI).
- Messunsicherheit des thermischen Längenausdehnungskoeffizient: $0,035 \times 10^{-6}/K$ ($k=2$).
- Messunsicherheit der Längenmessung: 30 nm ($k=2$), für 100 mm Endmaße.



Keramik

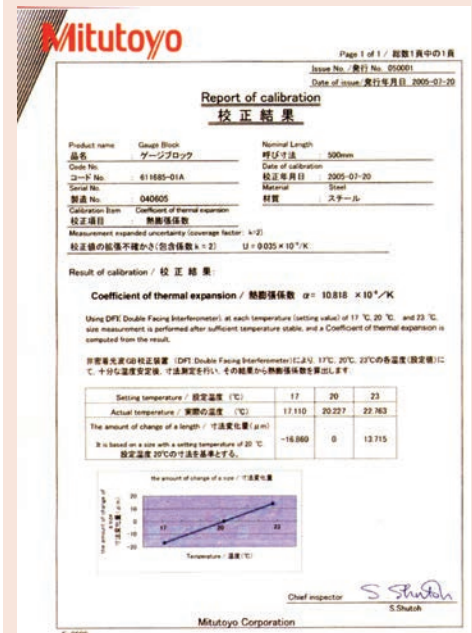
Nr.	Längenmess-abweichung
613681-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613802-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613803-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613804-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613682-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613805-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613683-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613684-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
613685-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO

Stahl

Nr.	Längenmess-abweichung
611681-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611802-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611803-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611804-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611682-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611805-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611683-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611684-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO
611685-01B	Klasse K JIS/DIN/ISO



Kalibrier-zertifikat



Zu jedem Endmaß wird ein Werkzertifikat mitgeliefert

Messunsicherheit des thermischen Längenausdehnungskoeffizient: $0,035 \times 10^{-6}/K$ ($k=2$)
 Messunsicherheit der Längenmessung: 30 nm ($k=2$), für 100 mm Endmaße.

Endmaße aus Keramik ZERO CERA Blocks

Technische Daten

Material	Sehr niedrige thermische Ausdehnung, feinste Keramik 826HV10*2
Klasse*1	K
Standardzubehör	Prüfzertifikat, Kalibrierzertifikat und eine Mass gefertigte Aluminiumbox
Wärmeausdehnungs-Koeffizient	$0 \pm 0,02 \times 10^{-6}/K$ (20°C)x2
Dichte	2,5 g/cm ³

*1

Wenn Sie einen anderen Grad als K benötigen, wenden Sie sich an Mitutoyo.

*2

Wert des Materiallieferanten.

ZERO CERA - Endmaße aus Keramik

Diese Keramik Endmaße mit sehr kleinem Temperaturexpansionskoeffizienten, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Temperaturexpansionskoeffizient: $0 \pm 0,02 \times 10^{-6}/K$
- Fast keine Alterung des Keramikwerkstoffes
- Extrem niedriges Gewicht
- Korrosionsfrei
- Unmagnetisch



Kalibrierzertifikat



Nr.	Längenmessabweichung	Länge [mm]
617673-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	30
617675-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	50
617681-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	100
617682-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	200
617683-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	300
617684-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	400
617685-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	500
617840-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	600
617841-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	700
617843-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	800
617844-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	900
617845-016	Klasse K ISO/JIS/DIN	1000
516-771-60	Klasse K ISO/JIS/DIN	Über das Set

Vergleich von Materialeigenschaften bei Endmaßen

	ZERO CERA BLOCK	Langsam ausdehnendes Glas	CERA BLOCK	Stahl	Wolframkarbid
Temperatur-Ausdehnungskoeffizient ($10^{-6}/K$)	$0 \pm 0,02$ *2) *3)	$0 \pm 0,02$ *2) *3)	$9,3 \pm 0,5$	$10,8 \pm 0,5$	$5,5 \pm 1$
Wärmeausdehnungskoeffizient ($W/m \cdot K$)	3,7	1,7	2,9	54,4	79,5
Relative Dichte	2,5	2,55	6	7,8	14,8
Alterungsverhalten (GPa)	130	90	206	206	618
Poisson Verhältnis	0,3	0,25	0,3	0,3	0,2
Biegefestigkeit (3 Punkte) (MPa)	210	143	1.270	1.960	1.960
Bruchzähigkeit ($MPa \cdot m^{1/2}$)	1,2	0,69 *4)	7	120	12
Vickers Härte (HV)	826 *3)	680	1.350	800	1.650

1) Material für Mitutoyoprodukte

2) Wert bei 20°C

3) Gefordeter Wert von den Materialherstellern

4) Gemessener Wert bei den Materialherstellern (Referenz).

Sonderzubehör für Parallelendmaße

Serie 516

Zubehör für Parallelendmaße

Zur Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten für rechteckige Endmaße (Stahl und CERA) hat Mitutoyo den Zubehörsatz für Endmaße im Produktprogramm. Durch Montage der einzelnen Teile des Satzes lässt sich einfach und schnell ein Präzisionsmessinstrument zusammenbauen.

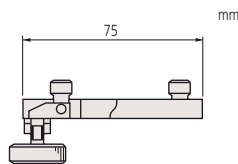


516-605

Nr.	Im Satz enthalten
516-605	1x Halter A (619031)
	1x Halter B (619032)
	1x Halter C (619033)
	1x Halter D (619034)
	1x Halter E (619035)
	3x Adapter (619036)
	1x Basis 35 mm (619009)
	2x Halbrundschnabel 12mm (619013)
	2x Flacher Schnabel (619018)
	1x Anreißnadel (619019)



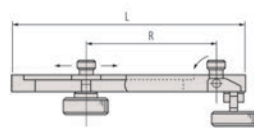
Verbindungselement Halter: 619031



619031



Halter B und C:



619032 / 619033

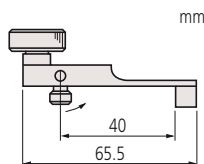
Zur Verbindung langer Endmaße bis 35 mm (Halter B) oder 140 mm (Halter C).
Auch zur Anbringung von Meßschnäbeln (mit zwei Haltern)

Halter B : 619032 (R max.= 90 mm- L= 126 mm)

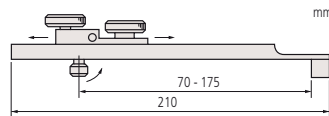
Halter C : 619033 (R max.= 200 mm- L= 236 mm)



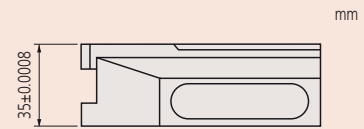
Halter D: 619034
Zur Befestigung der Basis.



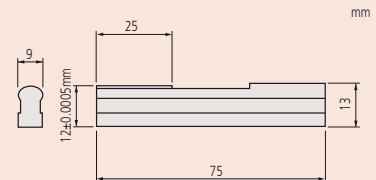
619034



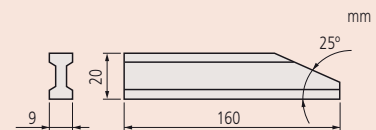
Halter E: 619035



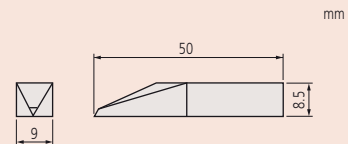
Basis : 619009



Halbrundschnabel : 619013



Planschenkel : 619018



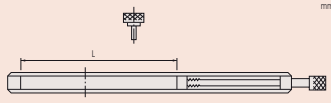
Anreißnadel : 619019

Sonderzubehör für Parallelendmaße

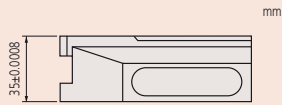
Serie 516

Zubehör für Endmaße

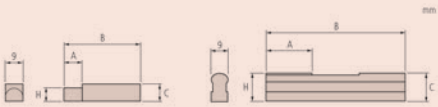
Zur Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten für rechteckige Endmaße (Stahl und CERA) hat Mitutoyo den Zubehörsatz für Endmaße im Produktprogramm. Durch Montage der einzelnen Teile des Satzes lässt sich einfach und schnell ein Präzisionsmessinstrument zusammenbauen.



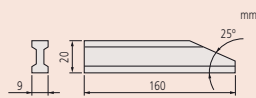
Klemm-Halter: 619002 bis 619005



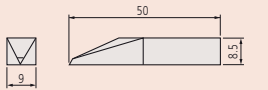
Fußhalter: 619009



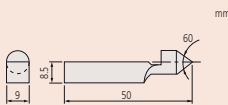
Halbrundschnabel: 619010 bis 619014



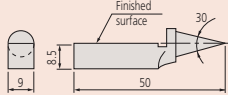
Planschenkel: 619018



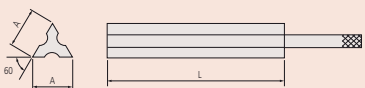
Anreißnadel: 619019



Zentrierspitze: 619020



Kontrollspitze: 619021



Haarlineal: 619022 / 619023



516-601J

516-602J

1. Satz

Nr.	Im Satz enthalten
516-601J	(1 x 619003; 1 x 619004; 1 x 619005; 1 x 619009; 2 x 619010; 2 x 619011; 2 x 619012; 2 x 619013; 2 x 619014; 2 x 619018; 1 x 619019; 1 x 619020; 2 x 619021; 1 x 619022; 1 x 619023)
516-602J	(1 x 619002; 1 x 619003; 1 x 619004; 1 x 619005; 1 x 619009; 2 x 619010; 2 x 619011; 2 x 619012; 1 x 619019; 1 x 619020; 1 x 619022)

2. Halter

Nr.	L [mm]
619002	15-60
619003	5-100
619004	15-160
619005	20-250

3. Fußhalter

Nr.	Beschreibung
619009	35 mm

4. Halbrundschnabel

Nr.	Größe	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]
619010	Halbrundschnabel 2 mm	5,5	40	7,5	2 ±0,001
619011	Halbrundschnabel 5 mm	14	45	7,5	5 ±5E-4
619012	Halbrundschnabel 8 mm	18,5	50	8,5	8 ±0,001
619013	Halbrundschnabel 12 mm	25	75	13	12 ±5E-4
619014	Halbrundschnabel 20 mm	25	125	20,5	20 ±0,001

5. Verschiedene Backen

Nr.	Beschreibung
619018	Planschenkel
619019	Anreißspitze
619020	Zentrierspitze
619021	Kontrollspitze

6. Haarlineal, dreieckig

Nr.	A [mm]
619022	16
619023	19,5

Cerastone

Zubehör zur Wartung von Endmaßen

- Schleifstein aus Aluminium und Keramik zur Entfernung von Graten auf harten Materialien wie z. B. Keramik, die mit herkömmlichen Schleifsteinen nicht zu entfernen sind
- Eignet sich für Endmaße aus Stahl und CERA Endmaßblöcke



Nr.	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht [g]
601645	100 x 25 x 12 mm	110
601644	150 x 50 x 20 mm	530

Pflegesatz für Endmaße

Serie 516

- Enthält alle notwendigen Artikel zur Pflege von Stahlendmaßen.

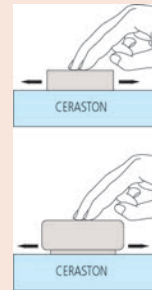


Nr.	Werkzeuge und Zubehör im Lieferumfang enthalten
516-650E	Cerastone (601645): 100 x 25 x 12 mm Handpinzette (600004) Blasebalg (600005) Papiertücher (600006) Leder (600007) Kunststoff-Tropfflasche (600008): für Reinigungsmittel (100 mL) Handschuhe (60009D) Planglas (158-117)



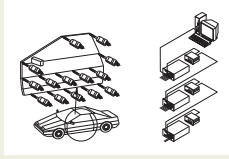
Entgraten:

1. Reinigen Sie das Endmaß/Cerastone mit Hilfe eines Lösungsmittels von Staub und Öl.
2. Legen Sie das Endmaß mit dem Grat auf die obere Fläche des Steins. Mit leichtem Druck bewegen Sie das Endmaß hin und her - ca. 10 mal (Abb.1). Verwenden Sie einen Gummiblock (Abb.2) um auch dünne Endmaße bewegen zu können.
3. Überprüfen Sie die Messfläche mit einem optischen Planglas. Sollte der Grat nicht entfernt sein, wiederholen Sie Schritt 2. Ist der Grat zu groß sollte das Endmaß entsorgt werden.



Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
601645	Cerastone für Endmaße, 100x25x12mm
600004	Handpinzette, 516-
600005	Blasebalg
600006	Papiertücher
600007	Leder
600008	Kunststoff-Tropfflasche, 100 ml
60009D	Handschuhe, weiss
158-117	Optisches Planglas, 12mm, D=45mm, 0,2µm



Linear Gauge Anwendungsbeispiele
Seite 360



SENSORPAK
Seite 361



Digimatic und inkrementale Linear Gauge
Seite 362



Anzeigen und Counter
Seite 372

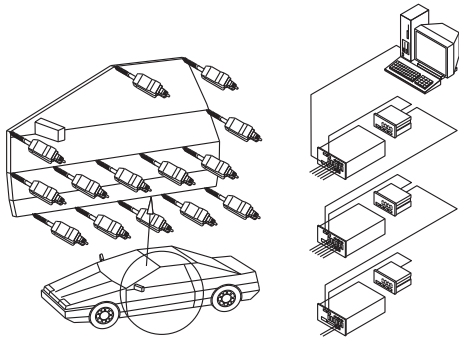
M μ Checker
Seite 377



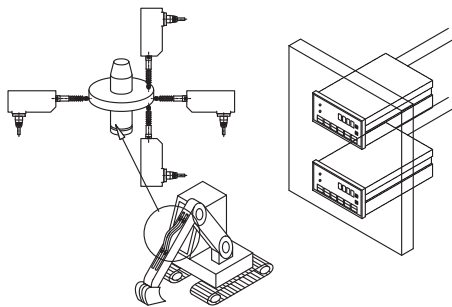
Hohe Präzision mit geringer Messkraft LITEMATIC
Seite 379

Linear Gauge Anwendungsbeispiele

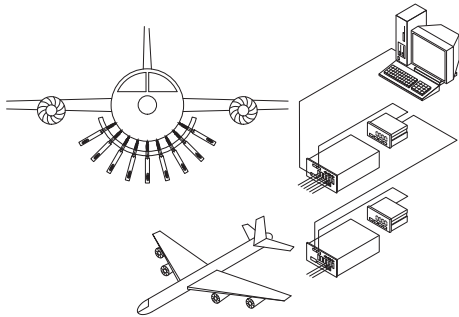
Linear Gage Anwendungsbeispiele



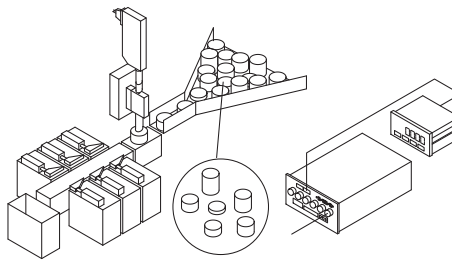
Mehrpunktmessung von Fahrzeugtüren



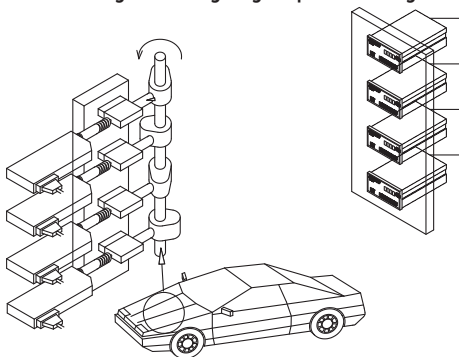
Vermessung von hydraulischen Kupplungen



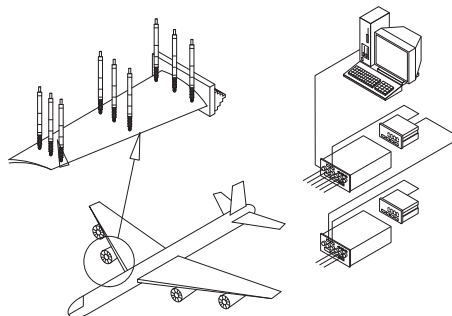
Messungen der Flugzeugrumpfverformung



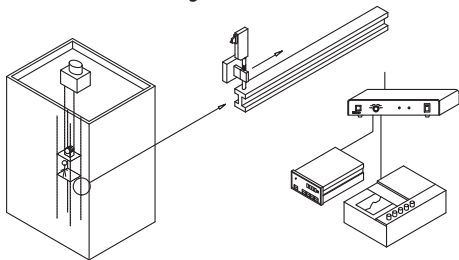
Sortieren von Teilen



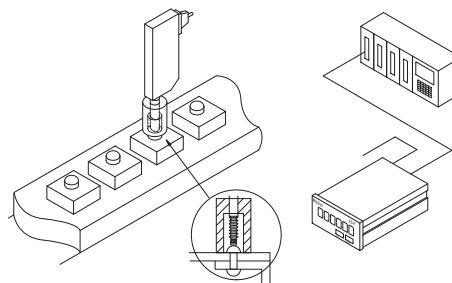
Messung des Nockenhubes



Mehrpunktmessung an Turbinenschaufeln



Messung der Durchbiegung von Aufzugs-
Führungsschienen



Überprüfung von Nietverbindungen

SENSORPAK

Technische Daten

unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7 (32/64 bit) Windows® 8. 1 (32/64 bit) Excel® 2007, 2010, 2013
Lieferung	Lizenzschlüssel, Software CD

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)

Die Software SENSORPAK unterstützt die Entwicklung von Messvorrichtungen und Messplätzen.

- Gleichzeitige Anzeige der Messwerte von bis zu 60 Sensoren in Echtzeit.
- Verrechnet Messwerte von bis zu 30 Sensoren in Echtzeit.
- Ermöglicht eine Vielzahl verschiedener grafischer Darstellungen der Messwerte, z. B. Zahlendarstellung, Zeigerdarstellung oder Skalendarstellung.
- Datenaufzeichnung in Regelkarten oder Datentabellen.
- Weitere Datenverarbeitung durch externe Software z.B. Microsoft® Excel®, MeasurLink.



Messbildschirm



Zeigerdarstellung

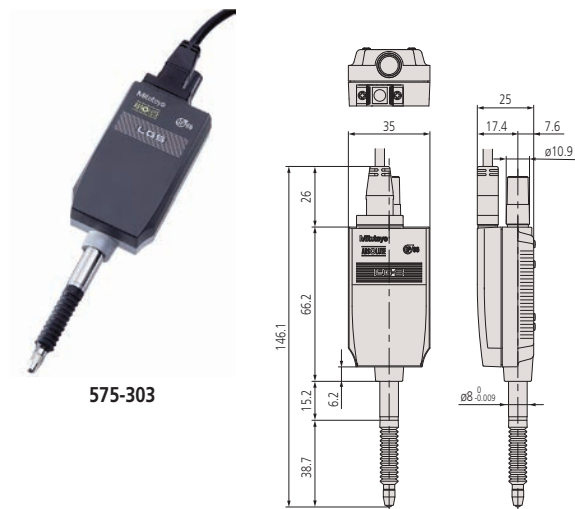
Modell	SENSORPAK
Nr.	02NGB072
Ausgabe-Funktionen	Direkt an Microsoft® Excel®, als CSV Datei (kompatibel mit Measurlink) Toleranzprüfung in 3/5 Stufen für jeden Kanal.
Toleranz Beurteilung	Der Messwert wird mit farbigem Hintergrund angezeigt (rot / grün)
Eingabe Funktion	Trigger-Funktion: Über Tastatur, Zeit, externes TriggerSignal (mit optionalem I/O Kabel) und HOLD Funktion maximal 9999 Messungen (mit 60 angeschlossenen Geräten) und maximal 60000 Messungen (mit 6 angeschlossenen Geräten)
Einsetzbare Counter Typen	Anzeigen mit RS232C Interface (EH und EV), mit USB Interface (EH)
Anzeige	Display Darstellung: Zählerdarstellung, Zeigerdarstellung, Balkendiagramm, (Gleichzeitige grafische Darstellung); Toleranzbeurteilung: Die Daten werden mit farbigem Hintergrund angezeigt (grün/rot); Anschließbare Taster: max. 60 Linear-Gauge Taster

ABSOLUTE Digimatic Linear Gauge LGS Serie

Serie 575

Das LGS ist ein kompaktes ABS Linear Gauge das ihnen folgende Vorteile bietet:

- Die patentierte ABSOLUTE Digimatic Datenausgabe und die IP66 Schutzart bietet eine der besten Technologien seiner Klasse.



575-303

Metrisch

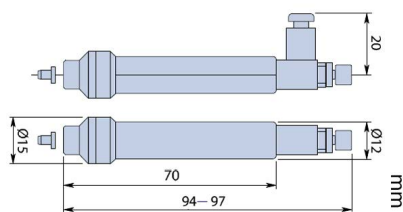
Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Schaft Ø	Zählrichtung	Gewicht [g]
575-303	0-12,7	15 µm	2 N/1,8 N/1,6 N	8 mm	positiv	190

*1 Spindel Abwärts/Horizontal/Aufwärts

Pneumatikantrieb für Linear Gage

- Heben und Senken der Spindel eines Linear Gage durch die Zufuhr und Ableitung von Luft.
- Die Spindelhubgeschwindigkeit kann durch die Drossel des Hubzylinders eingestellt werden.

Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Geeignet für Modell	Luftversorgung [bar]	Gewicht [g]
903594	10	Luftfilter, Regler und Ölter wird benötigt	LGS	5	60



903594

Technische Daten

Zifferschriftwert	0,01 mm
Maßstab	Elektrostatisch kapazitiver ABSOLUTE-Linearmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt (Scannen nicht möglich)
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45 mm
Leitungslänge	2 m
Ausgabesignal	Digimatic
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Gleitlager

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADF640	Verlängerungsadapter, für Digimatic Signalleitung
936937	Digimatic Leitung, Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
903594	Pneumatikantrieb, für Linear Gage Taster LGS
542-007D	Anzeigeeinheit EC-Counter, CEE, für Digimatic Messgeräte
542-016	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGS, LGD, Scale Units
542-093-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGS, LGD, Scale Units
542-072D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGS, LGD, Scale Units
542-064	Linear Gauge Anzeige EV-D, für LGS, LGD, Scale Units
63AAA033	Digimatic Interface DMX-8/2, 8x Digimatic Eingang, 1x Digimatic Ausgang
63AAA026	Digimatic Interface DMX-16, 16x Digimatic Eingang, Seriell D-SUB 9
63AAA106	Digimatic Interface DMX-16C, 16x Digimatic Eingang, Seriell D-SUB 9

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
238774	Silikon Gummibalg

Technische Daten

Drossel	Innen Ø 2,5 mm Außen Ø 3,2 mm
---------	----------------------------------



Details entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Linear Gauge

ABSOLUTE Digimatic Linear Gauge LGD Serie



Technische Daten

Zifferschriftwert	0,01 mm
Maßstab	Elektrostatisch kapazitiver ABSOLUTE-Linearmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt (Messung per Scanning kann nicht durchgeführt werden)
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Ausgabesignal	Digimatic Ausgang
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Externe Eingabe	Nullstellungs-Signal
Lagerung	Kugellager

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle
04GA857	Spannschlüssel

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADF640	Verlängerungsadapter, für Digimatic Signalleitung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
02ADB680	Gewindeschäft
02ADN370	Befestigungsatz
542-007D	Anzeigeinheit EC-Counter, CEE, für Digimatic Messgeräte
542-016	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGS, LGD, Scale Units
542-093-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGS, LGD, Scale Units
542-072D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGS, LGD, Scale Units
542-064	Linear Gauge Anzeige EV-D, für LGS, LGD, Scale Units
63AAA033	Digimatic Interface DMX-8/2, 8x Digimatic Eingang, 1x Digimatic Ausgang
63AAA026	Digimatic Interface DMX-16, 16x Digimatic Eingang, Seriell D-SUB 9
63AAA106	Digimatic Interface DMX-16C, 16x Digimatic Eingang, Seriell D-SUB 9

Pneumatiktrieb

02ADE230	Pneumatiktrieb, für 10 mm Modelle
02ADE250	Pneumatiktrieb, für 25 mm Modelle
02ADE270	Pneumatiktrieb, für 50 mm Modelle

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
238772	Gummibalg, 542-222/601/604,575-324
962504	Gummschutzkappe
962505	Gummibalg, für 50 mm Modelle



02ADF640



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 575

- Das LGD ist ein kompaktes Linear Gage, ausgelegt für sehr schmale Platzverhältnisse. (z.B. in Maschinen oder Mehrstellenmeseinrichtungen)
- Datenausgabe im Digimatic-Datenformat; dadurch ist die Dokumentierung und Erfassung der Messwerte sowie die statistische Auswertung über angeschlossene Digimatic-Datenverarbeitungsgeräte möglich.

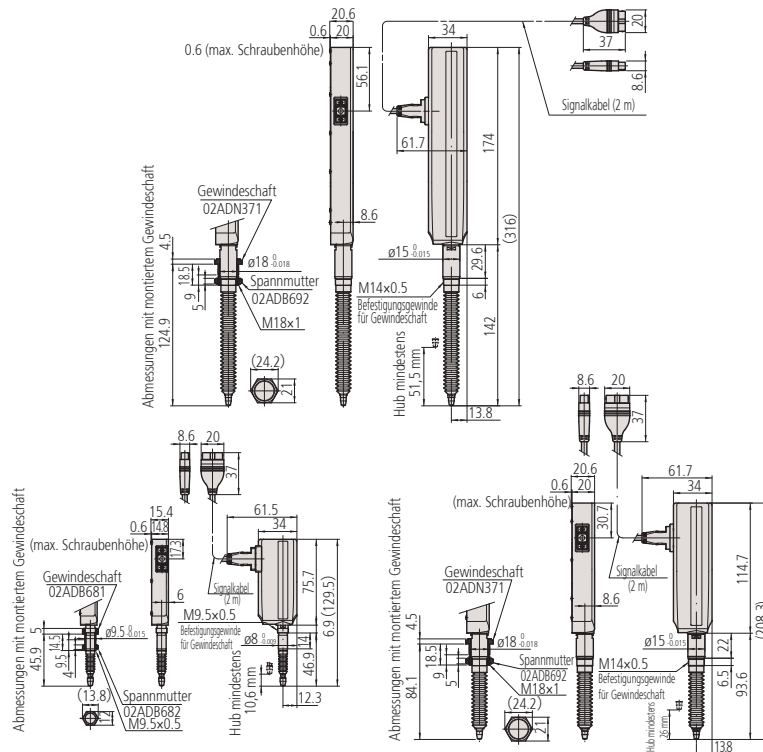


575-326

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Schaft Ø	Leitungslänge [m]	Gewicht [g]
575-326	0-10	20 µm	1,2 N/1,1 N/1 N	8 mm	2	260
575-326-5	0-10	20 µm	1,2 N/1,1 N/1 N	8 mm	5	360
575-327	0-25	20 µm	4,6 N/4,3 N/4 N	15 mm	2	300
575-327-5	0-25	20 µm	4,6 N/4,3 N/4 N	15 mm	5	400
575-328	0-50	30 µm	5,7 N/5,3 N/4,9 N	15 mm	2	400
575-328-5	0-50	30 µm	5,7 N/5,3 N/4,9 N	15 mm	5	500

*1 Spindel Abwärts/Horizontal/Aufwärts



Standard Linear Gauge LGF Serie

Serie 542

Der Linear Gauge in sehr robuster Standardausführung, bietet ihnen die folgenden Vorteile:

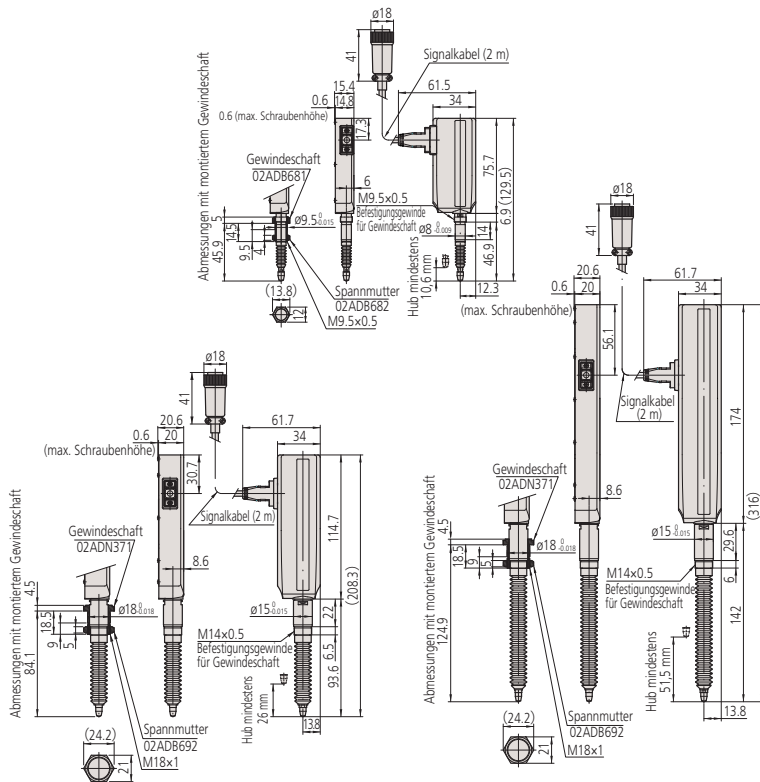
- Der LGF Taster ist beständig gegen Erschütterungen und Vibrationen
- Differential Rechtecksignal für ein breites Spektrum von Anwendungen.
- Hohe Verschleißfestigkeit durch lineare Kugellager.



542-161

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Auflösung [mm]	Schaft Ø	Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Signalabstand [µm]	Gewicht [g]
542-612	0-25	(7,5 + L/50) µm/s	4,6/4,3/4 N	0,005	15 mm	1500 mm/s	20	300
542-613	0-50	(7,5 + L/50) µm/s	5,7/5,3/4,9 N	0,005	15 mm	1500 mm/s	20	400
542-161	0-10	(1,5 + L/50) µm/s	1,2/1,1/1 N	0,001	8 mm	1500 mm/s	4	260
542-162	0-25	(1,5 + L/50) µm/s	4,6/4,3/4 N	0,001	15 mm	1500 mm/s	4	300
542-163	0-50	(1,5 + L/50) µm/s	5,7/5,3/4,9 N	0,001	15 mm	1500 mm/s	4	400
542-171	0-10	(1,5 + L/50) µm/s	1,2/1,1/1 N	0,0005	8 mm	1500 mm/s	2	260
542-172	0-25	(1,5 + L/50) µm/s	4,6/4,3/4 N	0,0005	15 mm	1500 mm/s	2	300
542-173	0-50	(1,5 + L/50) µm/s	5,7/5,3/4,9 N	0,0005	15 mm	1500 mm/s	2	400
542-181	0-10	(0,8 + L/50) µm/s	1,2/1,1/1 N	0,0001	8 mm	400 mm/s	0,4	310
542-182	0-25	(0,8 + L/50) µm/s	4,6/4,3/4 N	0,0001	15 mm	400 mm/s	0,4	350

*1 Spindel Abwärts/Horizontal/Aufwärts



Technische Daten

Maßstab	Fotoelektrischer Durchlicht-Glasmaßstab
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Leitungslänge	2 m
Spannungsversorgung	+ 5 V (4,8 V - 5,2 V), max. 120 mA
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtecksignal (entspricht RS-422 A) Minimier Signalabstand A/B 1000 ns (5 µm Modell), 500 ns (1 µm Modell), 250 ns (0,5 µm Modell), 200 ns (0,1 µm Modell)
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Kugellager

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
542-015	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGF, LGK, LGB, LGM, LGH
542-092-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-075D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-071D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-063	Linear Gauge Anzeige EV, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH

Befestigungssatz

02ADB680	Gewindeschaft
02ADN370	Befestigungssatz

Pneumatikantrieb

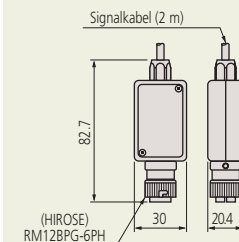
02ADE230	Pneumatikantrieb, für 10 mm Modelle
02ADE250	Pneumatikantrieb, für 25 mm Modelle
02ADE270	Pneumatikantrieb, für 50 mm Modelle

Verlängerungsleitungen

902432	Verlängerungsleitung
902433	Verlängerungsleitung
902434	Verlängerungsleitung, für Linear Gage Taster, 5 m

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
238772	Gummibalg, 542-222/601/604,575-324
962504	Gummischutzkappe
962505	Gummibalg, für 50 mm Modelle



Linear Gauge LGF-Z mit Referenzpunkt



Technische Daten

Maßstab	Fotoelektrischer Durchlicht-Glasmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	1,500 mm/s
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Leitungslänge	2 m
Spannungsversorgung	+ 5 V (4,8 - 5,2 V), max. 120 mA
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differenzial Rechtecksignal (entspricht RS-422 A) Minimaler Signalabstand A/B 200 ns (1 µm Typ), 250 ns (0,5 µm Typ)
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Kugellager
Referenzpunkte	vom untersten Punkt 3 mm (10 mm Typ) vom untersten Punkt 5 mm (25,5 mm Typ)

Serie 542

Sehr robuster Standard Längenmesstaster mit Referenzpunkt

- Der LGF Taster ist beständig gegen Erschütterungen und Vibrationen
- Differential Rechtecksignal Ausgang für ein breites Spektrum von Anwendungen.
- Sehr lange Lebensdauer durch lineare Kugellager.
- Masstab mit Referenzpunkt



Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle

542-164

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADB680	Gewindeschaft
02ADN370	Befestigungssatz
02ADE230	Pneumatikantrieb, für 10 mm Modelle
02ADE250	Pneumatikantrieb, für 25 mm Modelle
02ADE270	Pneumatikantrieb, für 50 mm Modelle
542-017	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGF-Z
542-094-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGF-Z
542-073D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF-Z
542-067	Linear Gauge Anzeige EV, für LGF-Z

Verlängerungsleitung

02ADF260	Verlängerungsleitung
02ADF280	Verlängerungsleitung
02ADF300	Verlängerungsleitung

Verbrauchsartikel

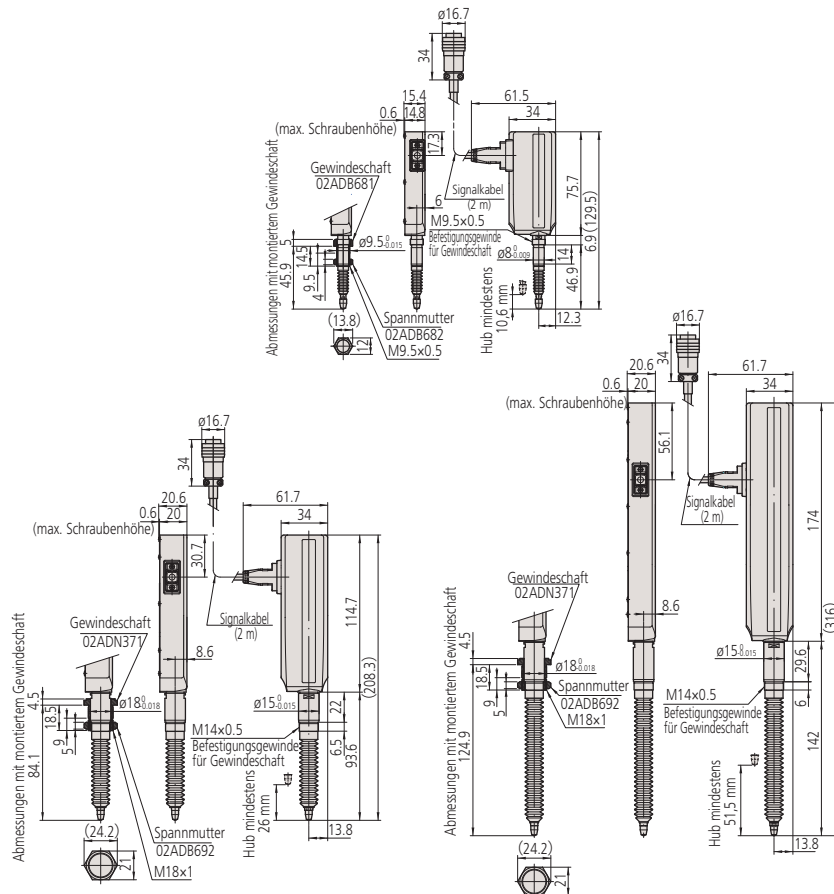
Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
238772	Gummibalg, 542-222/601/604,575-324
962504	Gummischutzkappe
962505	Gummibalg, für 50 mm Modelle



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Auflösung [mm]	Schaft Ø	Signalabstand [µm]	Gewicht [g]
542-174	0-10	(1,5 + L/50) µm	1,2 N/1,1 N/1 N	0,0005	8 mm	2	260
542-164	0-10	(1,5 + L/50) µm	1,2 N/1,1 N/1 N	0,001	8 mm	4	260
542-175	0-25	(1,5 + L/50) µm	4,6 N/4,3 N/4 N	0,0005	15 mm	2	300
542-165	0-25	(1,5 + L/50) µm	4,6 N/4,3 N/4 N	0,001	15 mm	4	300
542-176	0-50	(1,5 + L/50) µm	5,7 N/5,3 N/4,9 N	0,0005	15 mm	2	400
542-166	0-50	(1,5 + L/50) µm	5,7 N/5,3 N/4,9 N	0,001	15 mm	4	400

*1 Spindel Abwärts/Horizontal/Aufwärts



Linear Gauge SLIM HEAD LGK

Serie 542

Linear Gauge SLIM HEAD LGK

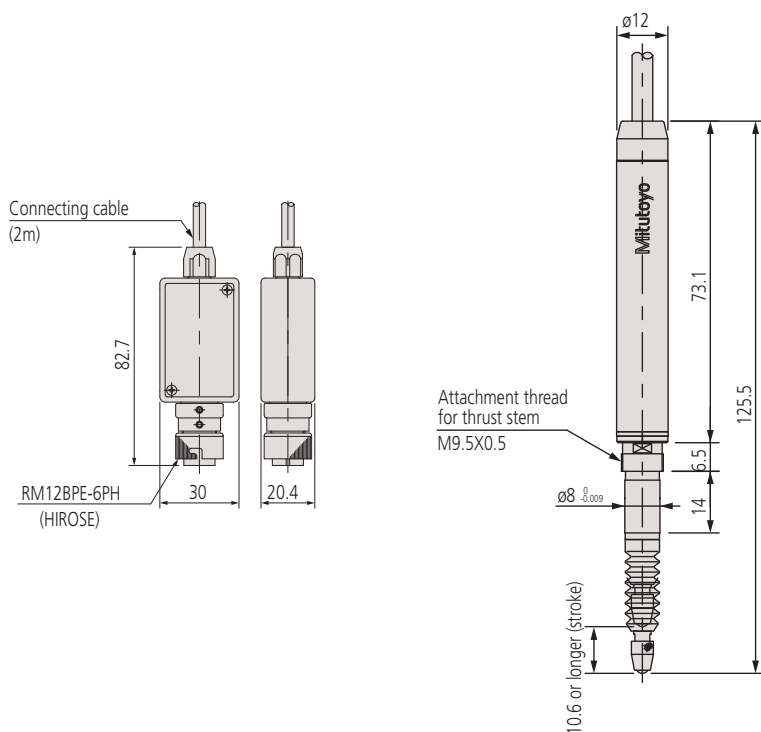
- Ausgabe von Differential-Rechtecksignalen für viele Anwendungsbereiche.
- Kleine Einbaumaße zum Einsatz bei engen Platzverhältnissen.
- Der Maßstab gewährleistet hohe Präzision über den gesamten Messbereich.
- Die Kugellager in der Spindereinheit garantieren eine hervorragende Langlebigkeit.



542-156
542-157
542-158

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Auflösung [mm]	Signalabstand [µm]	Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Gewicht [g]
542-156	0-10	(1,5 + L/50) µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	0,001	4	1500	175
542-157	0-10	(1,5 + L/50) µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	0,0005	2	1500	175
542-158	0-10	(0,8 + L/50) µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	0,0001	0,4	400	175

*1 Spindel Abwärts /Horizontal/Aufwärts



Technische Daten

Maßstab	Fotoelektrischer Durchlicht-Glasmaßstab
Schaft Ø	8 mm
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45 mm
Leitungslänge	2 m
Spannungsversorgung	5 V (4,5 V bis 5,2 V), 80 mA max.
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtecksignal (entspricht RS-422 A) Minimaler Signalabstand A/B 200 ns (0,1 µm Typ), 200 ns (0,5 µm Typ), 400 ns (1 µm Typ)
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Kugellager

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
902434	Verlängerungsleitung, für Linear Gage Taster, 5 m
902433	Verlängerungsleitung
902432	Verlängerungsleitung
02ADE230	Pneumatikantrieb, für 10 mm Modelle
02ADB680	Gewindeschaft
542-015	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGF, LGK, LGB, LGM, LGH
542-092-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-075D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-071D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-063	Linear Gauge Anzeige EV, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
238772	Gummibalg, 542-222/601/604,575-324



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Linear Gauge SLIM HEAD LGB



Technische Daten

Maßstab	Fotoelektrischer Durchlicht-Glasmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	900 mm/s
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Auflösung	0,001 mm
Signalabstand	4 µm
Leitungslänge	2 m
Spannungsversorgung	5 V (4,5 V bis 5,2 V), 80 mA max.
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtecksignal (entspricht RS-422 A)
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Kugellager

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
902434	Verlängerungsleitung, für Linear Gauge Taster, 5 m
902433	Verlängerungsleitung
902432	Verlängerungsleitung
02ADE230	Pneumatikantrieb, für 10 mm Modelle
542-015	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGF, LGK, LGB, LGM, LGH
542-092-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-075D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-071D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-063	Linear Gauge Anzeige EV, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
238773	Gummibalg, für 5 mm Modelle
238772	Gummibalg, 542-222/601/604,575-324

Serie 542

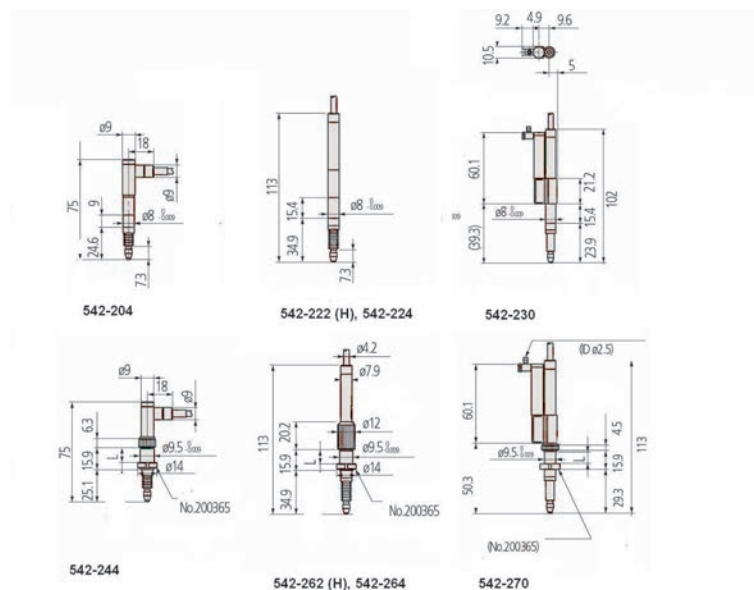
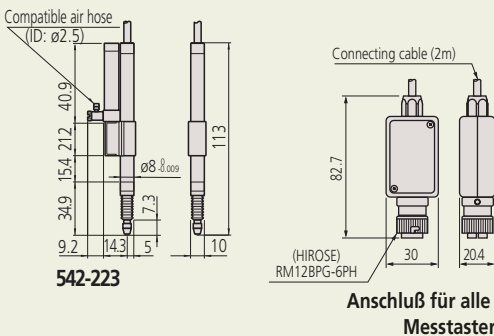
Dies ist ein extrem schlankes Längenmessgerät, das Ihnen folgende Vorteile bietet

- Ausgabe von Differential-Rechtecksignalen für viele Anwendungsbereiche.
- Die Kugellager in der Spindleinheit garantieren eine hervorragende Langlebigkeit.



Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Schaft Ø	Bemerkung	Gewicht [g]
542-244	0-5	2 µm	0,65 N/0,6 N/0,55 N	9,5 mm	-	160
542-204	0-5	2 µm	0,65 N/0,6 N/0,55 N	8 mm	-	145
542-204H	0-5	1 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	8 mm	-	145
542-222	0-10	2 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	8 mm	-	150
542-222H	0-10	1 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	8 mm	-	150
542-224	0-10	2 µm	0,6 N/0,55 N/0,5 N	8 mm	mit geringer Messkraft	165
542-230	0-10	2 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	8 mm	mit Pneumatik Zylinder, 0,3 bis 0,4 MPa	165
542-262	0-10	2 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	9,5 mm	-	170
542-262H	0-10	1 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	9,5 mm	-	170
542-264	0-10	2 µm	0,6 N/0,55 N/0,5 N	9,5 mm	mit geringer Messkraft	170
542-270	0-10	2 µm	0,8 N/0,75 N/0,7 N	9,5 mm	mit Pneumatik Zylinder, 0,3 bis 0,4 MPa	170

*1 Spindel Abwärts/Horizontal/Aufwärts



Hochauflösender Linear Gauge LGB

Serie 542

Die Hochauflösenden Linear Gauge LGB, bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

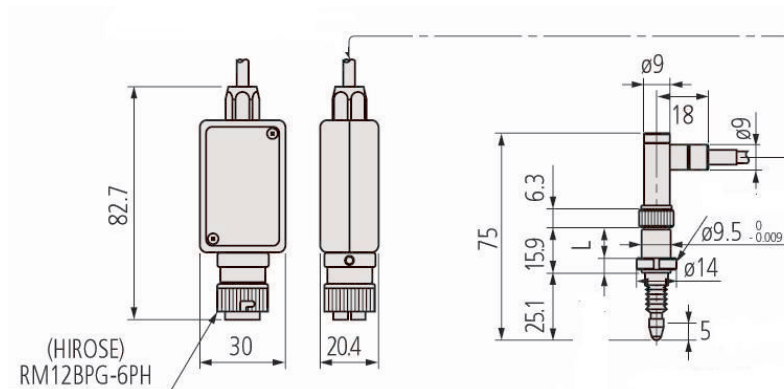
- Besonders kompakte Bauform mit hoher Präzision über den gesamten Bereich aufgrund der kleinen photoelektrischen Skala.
- Differential Rechtecksignal Ausgang für ein breites Spektrum von Anwendungen. Geeignet für den Einbau in Maschinen, Messgeräten.
- Sehr lange Lebensdauer durch die lineare Kugellagerführung in der Spindeleinheit.



542-246

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Schaft Ø	Gewicht [g]
542-246	0-5	0,8 µm	0,65 N/0,6 N/0,55 N	9,5 mm	160

*1 Spindel abwärts /Horizontal/Aufwärts



Technische Daten

Maßstab	Fotoelektrischer Glasmaßstab
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	380 mm/s
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Auflösung	0,1 µm
Leitungslänge	2 m
Spannungsversorgung	5 V (4,5 V - 5,2 V) 200 mV p-p max
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtecksignal (entspricht RS-422 A)
Umgebungsbedingungen	0°C bis 30°C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Kugellager

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
902434	Verlängerungsleitung, für Linear Gauge Taster, 5 m
902433	Verlängerungsleitung
902432	Verlängerungsleitung
542-015	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGF, LGK, LGB, LGM, LGH
542-092-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-075D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-071D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-063	Linear Gauge Anzeige EV, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
238773	Gummibalg, für 5 mm Modelle

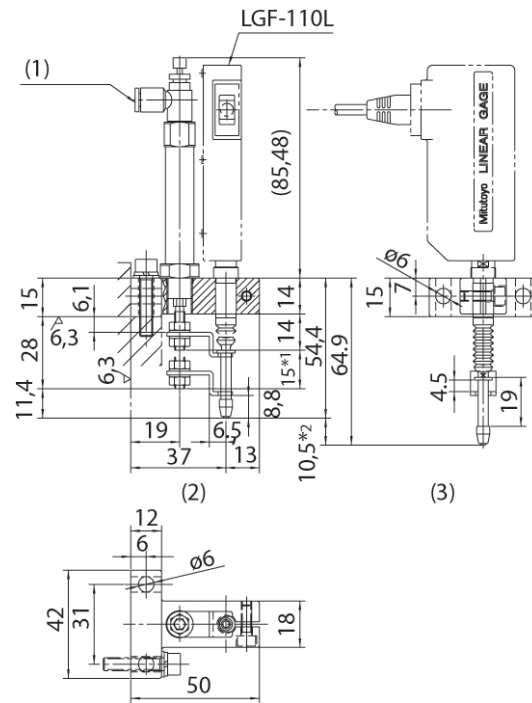


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



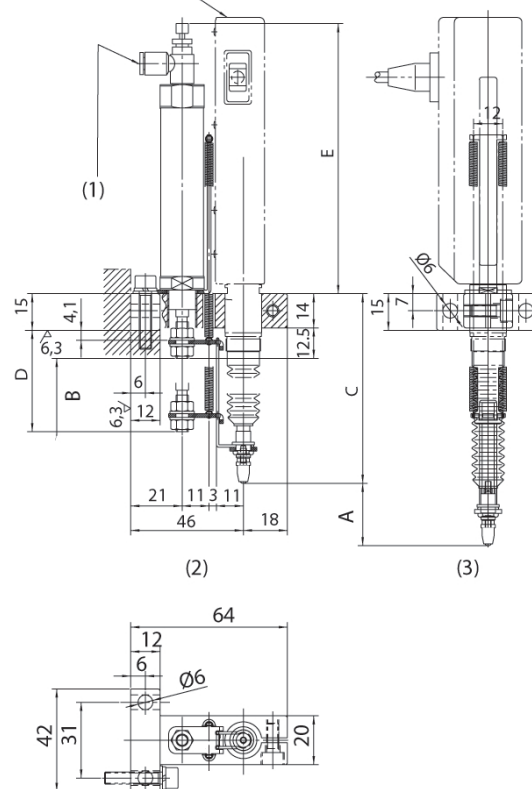
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Pneumatiktrieb für Linear Gauge



Für Linear Gauge mit 10 mm Messbereich

LGF-125L / LGF-150L



Für Linear Gauge Messbereich 25 mm und 50 mm

1. Drossel
2. bei Luftzufuhr AUS
3. bei Luftzufuhr EIN

Nr.	Messbereich [mm]	Bemerkung	Luftversorgung [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
02ADE230	0-10	Luftfilter, Regler und Öler werden benötigt	2 - 4					
02ADE250	0-25	Luftfilter, Regler und Öler werden benötigt	2 - 4	25,5	30	77,6	41,5	110,5
02ADE270	0-50	Luftfilter, Regler und Öler werden benötigt	2 - 4	51	50	95,9	66,5	159,5

Linear Gauge LG/LGM, großer Messbereich

Serie 542

Linear Gauge mit 100 mm Messbereich



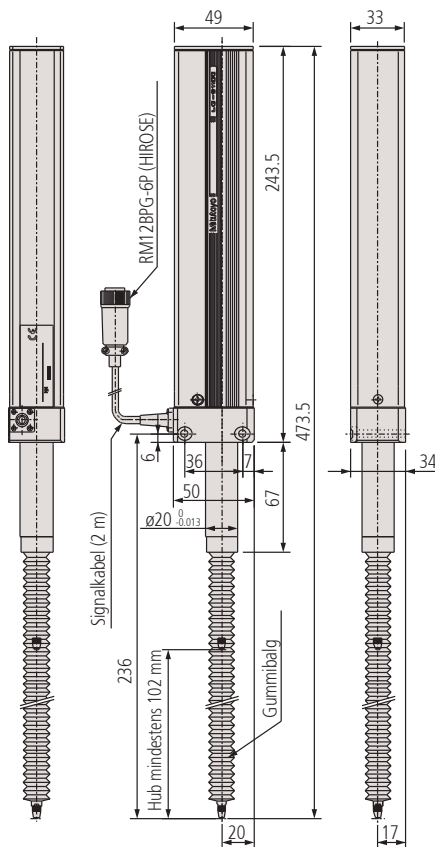
Ausführung mit Gummibalgl



542-312

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Auflösung [μm]	Bemerkung	Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Gewicht [g]
542-312	0-100	$(2 + L/100) \mu\text{m} \leq 2,5 \mu\text{m}$	8 N/6,5 N/5 N	0,1	Standard	400 mm/s	640
542-316	0-100	$(2 + L/100) \mu\text{m} \leq 2,5 \mu\text{m}$	3 N/-/-	0,1	geringe Messkraft	400 mm/s	750
542-314	0-100	$(2 + L/100) \mu\text{m} \leq 2,5 \mu\text{m}$	8 N/6,5 N/5 N	0,1	mit Gummischutzkappe	400 mm/s	750
542-332	0-100	$(2,5 + L/100) \mu\text{m} \leq 3 \mu\text{m}$	8 N/6,5 N/5 N	1	Standard	800 mm/s	750
542-336	0-100	$(2,5 + L/100) \mu\text{m} \leq 3 \mu\text{m}$	3 N/-/-	1	geringe Messkraft	800 mm/s	750
542-334	0-100	$(2,5 + L/100) \mu\text{m} \leq 3 \mu\text{m}$	8 N/ 6,5 N/5 N	1	mit Gummischutzkappe	800 mm/s	750

*1 Spindel Abwärts /Horizontal/Aufwärts



542-314, -334
Modell mit Gummibalgl

Technische Daten

Maßstab	Fotoelektrischer Durchlicht-Glasmaßstab
Messeinsatz	$\varnothing 3$ mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Abmessungen (BxTxH)	90 x 175 x 74 mm (Steuereinheit)
Leitungslänge	2 m
Spannungsversorgung	5 V (4,8 V bis 5,2 V) (Steuereinheit Nr. 542-313D: 230 V 50/60 Hz)
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtecksignal (entspricht RS-422 A)
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 40 °C (20 % bis 80 % rel. Feuchte, ohne Kondensat)
Lagerung	Linear Kugellager

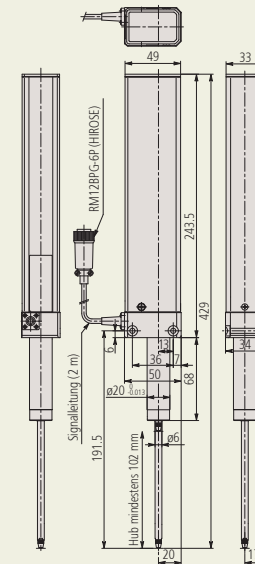
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
542-015	Linear Gauge Anzeige EG, für Linear Gauge LGF, LGK, LGB, LGM, LGH
542-092-2	Linear Gauge Anzeige EB, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-075D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-071D	Linear Gauge Anzeige EH, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH
542-063	Linear Gauge Anzeige EV, für LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall
02ADA004	Gummibalgl

Gummibalgl nur bei den IP66 Modellen



542-312, -316, -332, -336
Standard, geringe Messkraft

Laser Hologage LGH

Serie 542

Der Hochgenaue Taster "Laser-Hologage" bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Das Mitutoyo „Laser-Hologage“ ist ein äußerst genauer Taster, bei dem ein holografisches Messsystem eingesetzt wird, das nach dem Prinzip der Interferenzbildung von Laserlicht an einem Strichgitter arbeitet.
- Das „Laser-Hologage“ kann sowohl als Messgerät zur Messung hochgenauer Teile als auch als Wegaufnehmer in äußerst präzisen Positionier- und Regeleinrichtungen eingesetzt werden.

Technische Daten

Wiederholpräzision	0,1 µm
Wiederholbarkeit	0,1 µm
Maßstab	Laser-Hologram Messsensor
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	700 mm/s
Messeinsatz	Ø 3 mm Hartmetall Kugel Gewinde: M 2,5 x 0,45
Ausgabesignal	90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtssignal (entspricht RS-422 A)
Signalabstand	4 µm
Lagerung	Präzisions Kugellager
Umgebungsbedingungen	0°C to 40°C (20% bis 80% rel. Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation)
Lieferung	Mit Anzeige

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
538610	Schlüssel für Messeinsatz, für 10 mm Modelle

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
971750	Ständer für Laser Hologage
971753	Drahtabheber
971751	Schaftbefestigung A
971752	Schaftbefestigung B, Laser Hologage

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall



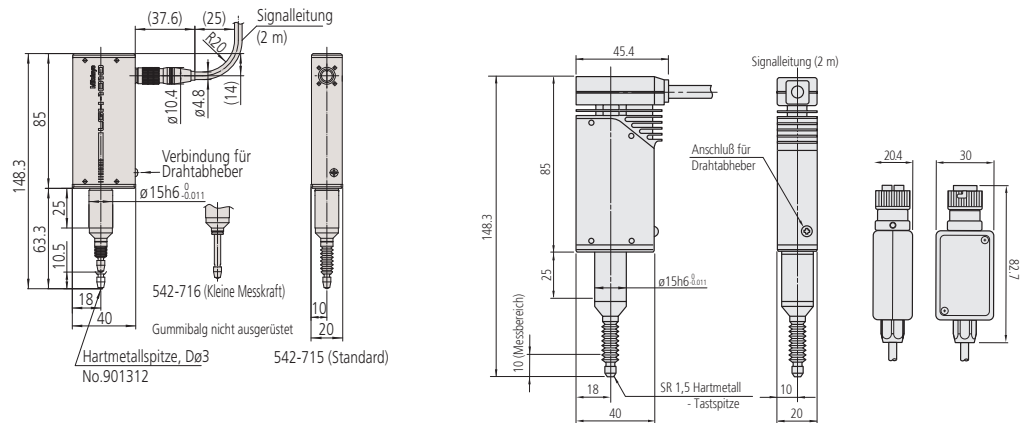
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



542-715D

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	Messkraft *1	Auflösung [µm]	Schaft Ø	Gewicht [g]
542-715D	0-10	0,2 µm	0,65 N/0,55 N/0,45 N	0,01	15 mm	220
542-716D	0-10	0,2 µm	0,12 N/ - / -	0,01	15 mm	220

*1 Spindel Abwärts/Horizontal/Aufwärts



EC Counter für Linear Gauges

Serie 542

Diese Digimatic Anzeige kann mit allen Geräten welche über einen Digimatic Ausgang verfügen verwendet werden. Zum Beispiel Einbaumessschrauben, Messuhren, Messtaster.

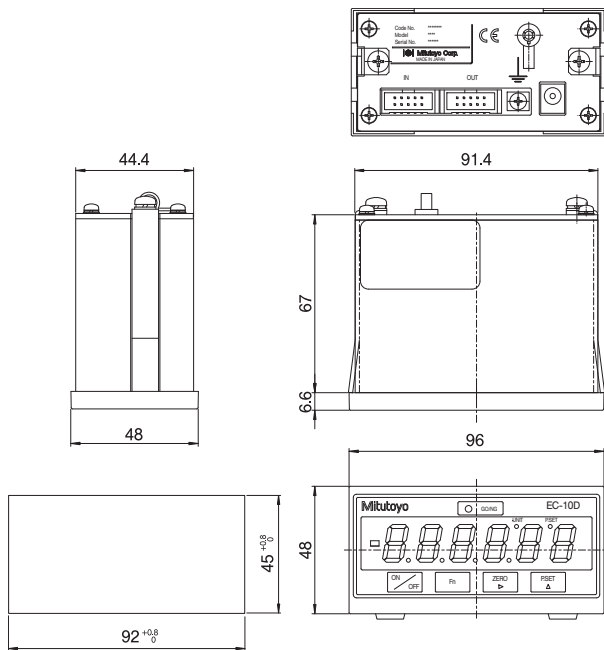
- Datenausgang und Toleranzbewertung



542-007



Nr.	Auflösung [mm]	Eingangssignal	Einsetzbares Messgerät	# Eingänge
542-007D	0,001/0,01 (automatische Einstellung durch Messgerät)	Digimatic Code	Digimatic Messuhren Digimatic Einbaumessschieber Linear Gauge LGS/LGD	1
542-007E	0,001 / 0,01 (automatische Einstellung durch Messgerät)	Digimatic-Code	Digimatic Messuhren Digimatic Einbaumessschieber Linear Gauge LGS/LGD	1



542-007

Funktionen	Serie 542
Digimatic Datenausgang	●
ON/OFF	●
Signaleingang	●
PRESET oder externe Nullstellung	●
Nullstellung	●
PRESET	●
ABS/INC	●
Fehleranzeige/Ausgang	●
Extern HOLD	●
mm/Inch Umschaltung	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	+ 9 – 12 V DC 400 mA oder Netzadapter
Anzeige	Grüne LED-Anzeige, 6-stellig
Toleranzbewertungs-Anzeige	LED Display (3 Stufen: Gelb, Grün, Rot)

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
06AEG302D	Netzteil 9V, 500 mA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell

Für 542-007

C162-155	I/O-Signalleitung (2 m)
----------	-------------------------



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

EG Counter für Linear Gauges

Serie 542

Eine kompakte Anzeige mit Bedienteil

- Mit I/O-Steuerungsfunktion wie z.B. Gut / ± NG-Beurteilung (3/5 Stufen) oder Paralleler BCD-Ausgabefunktion.

Serie 542			
	542-015	542-017	542-016
Funktionen			
Signaleingang	●	●	●
PRESET oder externe Nullstellung			
Nullstellung	●	●	●
PRESET	●	●	●
ABS/INC	●	●	●
BCD Ausgang	●	●	●
Fehleranzeige/Ausgang	●	●	●
MAX / MIN / Differenz-Messung	●	●	●
mm/Inch Umschaltung	●	●	●
Externes aufheben Maxwert-Hold	●	●	●
Zählrichtung umschaltbar	●	●	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	Anschlußterminal (M3 Schrauben) 12 bis 24 V DC, 6W oder weniger (500 mA max.) externe Spannungsversorgung. Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang.
Anzeige	Grüne LED Anzeige, 6 Digits mit Vorzeichen
Toleranzbewertungs-Anzeige	LED-Anzeige (3 Stufen: Gelb, Grün, Rot / 5 Stufen: Gelb, Gelb blinkend, grün, rot blinkend, rot)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADB440	Datenausgang-Stecker für ES Anzeige, für Litematic
02ADN460	Netzadapter
02ZAA020	Netzleitung CEE
02ADD930	Verbindungsleitung, 3-Draht Leitung für AC-Adapter
02ADF180	Externe Switchbox



02ADB440



02ADD930, 02ADN460, 02ZAA020



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



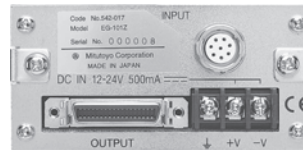
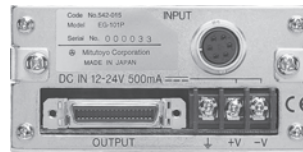
542-015



542-017



542-016



Nr.	Auflösung [mm]	Max. Eingangsfrequenz	Eingangssignal	Einsetzbares Messgerät	# Eingänge	Gewicht [g]
542-015	0/0,001/ 0,001/0,005/0,01	1,25 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom Messgerät	Differenzial Rechtecksignal	LGK, LGF, LGB, LGM, LGH (ausgenommen LGF-Z mit Referenzpunkt, LGH mit 0,01 µm Ziffernschrittwert)	1	400
542-017	0/0,001/ 0,001/0,005/0,01	1,25 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom angeschlossenen Linear Gauge	Differenzial Rechteck Signal mit Referenzpunkt	LGF-Z mit Referenzpunkt	1	400
542-016	0,001/0,01 (automatische Umschaltung, abhängig vom Messgerät)	-	Digimatic Code	Digimatic Messuhren Digimatic Einbaumesschieber Linear Gauge LGS/LGD	1	400

EB-Counter für Linear Gauge

Serie 542

- Mit I/O-Steuerungsfunktion wie z.B. Gut / ± NG-Beurteilung (3/5 Stufen) oder Paralleler BCD-Ausgabefunktion.
- Dynamische Datenausgabe über analogen Ausgang



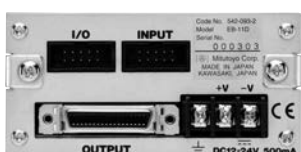
542-092-2



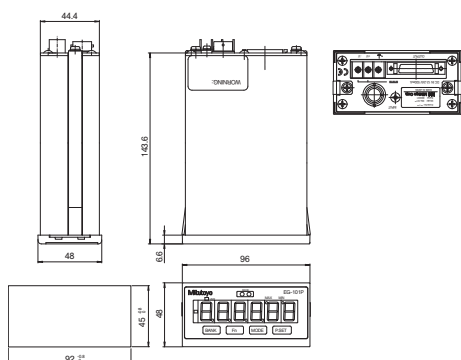
542-094-2



542-093-2



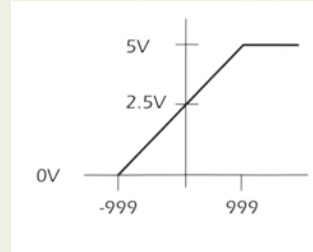
Nr.	Auflösung [mm]	Max. Eingangsfrequenz	Eingangssignal	Einsetzbares Messgerät	# Eingänge	Gewicht [g]
542-092-2	0,0001/0,0005/ 0,001/0,005/0,01	1,25 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom angeschlossenen Linear Gauge	Differenzial Rechtecksignal	LGK, LGF, LGB, LGM, LGH (ausgenommen LGF-Z mit Referenzpunkt, LGH mit 0,01 µm Ziffernschrittweite)	1	400
542-094-2	0,0001/0,0005/ 0,001/0,005/0,01	1,25 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom angeschlossenen Linear Gauge	Differenzial Rechteck Signal mit Referenzpunkt	LGF-Z mit Referenzpunkt	1	400
542-093-2	0,001/0,01 (Automatische Umschaltung durch angeschlossenes Meßgerät)	-	Digimatic-Code	Digimatic Messuhren Digimatic Einbaumeschieber Linear Gauge LGS/LGD	1	400



Serie 542			
Funktionen	542-092-2	542-094-2	542-093-2
Digimatic Datenausgang	●	●	●
Signaleingang	●	●	●
PRESET oder externe Nullstellung	●	●	●
Nullstellung	●	●	●
PRESET	●	●	●
ABS/INC	●	●	●
BCD Ausgang	●	●	●
Fehleranzeige/Ausgang	●	●	●
Extern HOLD	●	●	●
MAX / MIN / Differenz-Messung	●	●	●
mm/Inch Umschaltung	●	●	●
RS link		●	
Ausgabe I/O	●	●	●
Analogausgang	●	●	●
Zählrichtung umschaltbar	●	●	●

Technische Daten	
Spannungsversorgung	Anschlußterminal (M3 Schrauben) 12 bis 24 V DC, 6W oder weniger (500 mA max.) externe Spannungsversorgung. Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang.
Anzeige	Grüne LED Anzeige, 6-stellig
Toleranzbewertungs-Anzeige	LED-Anzeige (3 Stufen: Gelb, Grün, Rot / 5 Stufen: Gelb, Gelb blinkend, grün, rot blinkend, rot)

Sonderzubehör	
Nr.	Bezeichnung
02ADB440	Datenausgang-Stecker für ES Anzeige, für Litematic
02ADN460	Netzadapter
02ZAA020	Netzleitung CEE
02ADD930	Verbindungsleitung, 3-Draht Leitung für AC-Adapter
02ADF180	Externe Switchbox
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell



Technische Daten:	
Ausgangsspannung:	2,5 V + Zählwert x
Spannungsaflösung:	(25 mV / 2,5 mV)
Vollausschlag:	0 bis 5 V
Ansprechgeschwindigkeit:	10 Hz (Aktualisierungszeit 5 ms)
Genauigkeit:	± 5 % (0 bis 5 V) ± 0.5 % (2.5 V ± 200 mV, nach Offset-Abgleich)
Die Genauigkeitsangaben beziehen sich auf Vollausschlag 5 V	
Lastwiderstand: 300 kΩ oder mehr	

EH Counter für Linear Gauge

Serie 542

Multifunktionsanzeige.

- Die Standard RS-232C und USB Schnittstelle (in Verbindung mit der Software Sensorpak) erlaubt eine einfache Kommunikation mit einem externen PC
- Die RS LINK Funktion erlaubt, verschiedene EH-Counter über einen Bus zu verbinden (RS LINK, max. 10 Geräte).
- Bei Geräten mit zwei Eingängen sind Additions- und Subtraktionsberechnungen zwischen den Tastern möglich.

Serie 542				
	542-071D	542-073D	542-072D	542-075D
Funktionen				
Digimatic Datenausgang	●	●	●	●
ON/OFF	●	●	●	●
Signaleingang	●	●	●	●
PRESET oder externe Nullstellung	●	●	●	●
Nullstellung	●	●	●	●
PRESET	●	●	●	●
Summe/Differenz von 2 Tastern	●	●	●	●
ABS/INC	●	●	●	●
BCD Ausgang	●	●	●	●
Fehleranzeige/Ausgang	●	●	●	●
Extern HOLD	●	●	●	●
MAX / MIN / Differenz-Messung	●	●	●	●
mm/Inch Umschaltung	●	●	●	●
Externes aufheben Maxwert-Hold	●	●	●	●
Ausblenden der letzten Ziffer	●	●	●	●
RS link	●	●	●	●
RS-232C Ausgang	●	●	●	●
I/O Ausgang	●	●	●	●
USB Ausgang für SENSORPAK	●	●	●	●
Analogausgang	●	●	●	●
Externe Toleranzeingabe (wenn ein PC genutzt wird)	●	●	●	●
Zählrichtung umschaltbar	●	●	●	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	Über AC-Adapter (12–24 V DC, 700 mA)
Anzeige	8-stellig und Vorzeichen, LED (grün)
Toleranzbewertungs-Anzeige	LED-Anzeige (3 Stufen: Gelb, Grün, Rot / 5 Stufen: Gelb, Gelb blinkend, grün, rot blinkend, rot)

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADN460	Netzadapter
02ZAA020	Netzleitung CEE

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADB440	Datenausgang-Stecker für ES Anzeige, für Litematic
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)



02ADB440



542-075D

542-071D, 542-073D, 542-072D



542-075D

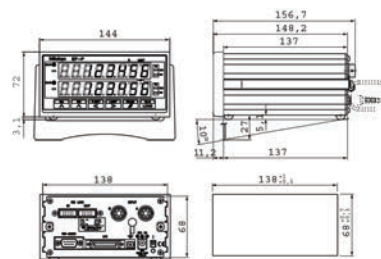
542-071D



542-073D

542-072D

Nr.	Auflösung [mm]	Max. Eingangsfrequenz	Eingangssignal	Einsetzbares Messgerät	# Eingänge	Gewicht [g]
542-075D	0,0001/0,001/0,01	2,5 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom angeschlossenen Linear Gauge	Differential Rechteck Signal	LGK, LGF, LGB, LGM, LGH (ausgenommen LGF-Z mit Referenzpunkt, LGH mit 0,01 µm Ziffernschrittwert)	1	760
542-071D	0,0001/0,001/0,01	2,5 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom angeschlossenen Linear Gauge	Differential Rechteck Signal	LGK, LGF, LGB, LGM, LGH (ausgenommen LGF-Z mit Referenzpunkt, LGH mit 0,01 µm Ziffernschrittwert)	2	800
542-073D	0,0001/0,001/0,01	2,5 Mhz (2-Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit abhängig vom angeschlossenen Linear Gauge	Differenzial Rechteck Signal mit Referenzpunkt	LGf-Z mit Referenzpunkt	2	800
542-072D	0,001/0,01 (automatische Einstellung durch Messgerät)	-	Digimatic	Digimatic Messuhr Digimatic Einbaumesschieber Linear Gauge LGS/LGD	2	800



Linear Gauges EV Counter

Serie 542

- Bis zu sechs Taster können an ein Gerät angeschlossen werden. Es können bis zu 10 EV-Zähler an einen PC angeschlossen werden unter Nutzung der RS-Link Funktion, um die Konfiguration eines Mehrpunktmess-Systems mit max. 60 Tastern zu ermöglichen.
- Es kann aus einer Reihe von Ausgabemodi gewählt werden; I/O-Ausgabe für Gut / ± NG-Beurteilung (3 Stufen), BCD-Datenausgabe und RS-232-Ausgabe sind möglich.
- Haltewertmessungen für Größtwert, Kleinstwert, Differenz (Max.-Min.) usw. möglich.



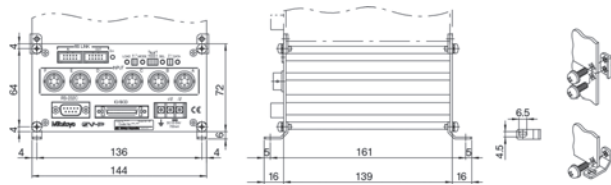
542-063



542-067



542-064

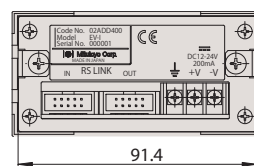
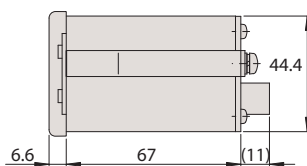
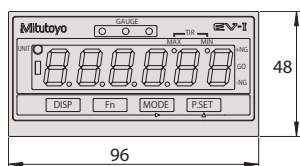


542-063

Nr.	Auflösung [mm]	Max. Eingangsfrequenz	Eingangssignal	Einsetzbares Messgerät	# Eingänge	Gewicht [g]
542-063	0,0005/0,001/0,005/0,01 (ohne Anzeige)	1,25 MHz (2 Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit gemäß Spezifikation des Linear Gauge. Max. Zählggeschwindigkeit 5 MHz	Differenzial Rechtecksignal	LGK, LGF, LGB, LGM, LGH (ausgenommen LGF-Z mit Referenzpunkt, LGH mit 0,01 µm Ziffernschrittwert)	6	910
542-067	0,0005/0,001/0,005/0,01 (kein Display)	1,25 MHz (2 Phasen Rechteck Signal), Ansprechgeschwindigkeit gemäß Spezifikation des Linear Gauge. Max. Zählggeschwindigkeit 5 MHz	Differenzial Rechteck Signal mit Referenzpunkt	LGF-Z mit Referenzpunkt	6	910
542-064	0,001/0,01 (automatische Einstellung durch Messgerät)	-	Digimatic	Digimatic Messuhren Digimatic Einbaumesschieber Linear Gauge LGS/LGD	6	830

Technische Daten für 02ADD400

Nr.	Beschreibung
02ADD400	Das Display ermöglicht die externe Anzeige und Einstellung eines EV Counters LED Display: Kanalanzeige. Messmodus Anzeige (Aktueller Wert, Maximum, Minimum, Rundlauf) Funktionen: Kanalumschaltung, Messmodus-Umschaltung (aktueller Wert, Maximalwert, Minimalwert, und Rundlauf), Parameter-Einstellung, Preset- und Toleranz-Eingabe. Eingang / Ausgang: RS-Link-Anschluss: 1 Eingang / 1 Ausgang Fehleranzeige: Verfahrensgeschwindigkeit, Vorzeichenfehler und andere



Serie 542			
	542-063	542-067	542-064
Funktionen			
Signaleingang	●	●	●
PRESET oder externe Nullstellung			
Nullstellung	●	●	●
PRESET	●	●	●
ABS/INC			●
Berechnungsfunktion	●	●	●
Fehleranzeige/Ausgang	●	●	●
Extern HOLD	●	●	●
MAX / MIN / Differenz-Messung	●	●	●
mm/Inch Umschaltung	●	●	●
RS link	●	●	●
RS-232C Ausgang	●	●	●
Zählrichtung umschaltbar	●	●	●

Technische Daten

Spannungsversorgung	Anschlussterminal (Schraube M3) 12 bis 24V, (700 mA max für EV-Counter) (200 mA für D-EV Anzeige) Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang
Anzeige	D-EV Anzeige: Rotes LED, 6 Digits mit Vorzeichen 8 Digits intern zum EV-Counter
Toleranzbewertungs-Anzeige	LED Display (3 Stufen: Gelb, Grün, Rot)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ADD400	D-EV Anzeige
02ADB440	Datenausgang-Stecker für ES Anzeige, für Litematic
02ADN460	Netzadapter
02ZAA020	Netzleitung CEE
02ADD930	Verbindungsleitung, 3-Draht Leitung für AC-Adapter
02ADD950	RS LINK Leitung, 0,5 m
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)



02ADD400

"Mμ-Checker" Induktive Messtaster

Technische Daten

Maßstab	Linearspannung Differentialübertrager (Halbbrücke)
Trägerfrequenz	5 kHz
Steuerspannung	3 V eff (sinus)
Anschlußstecker	DIN 5 Pin
Lieferung	Mit 2 m Signalleitungen, Hartmetallbestückt Taster \varnothing 1 mm (520940), Taster \varnothing 2 mm (520939), Taster \varnothing 3 mm (520938)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
900321	Schwenkspanner, für D=4/8mm, Schwalbenschwanz
900209	Einspannschaft für Schwenkspanner, 9x9mm, 100mm Länge
900211	Einspannschaft für Schwenkspanner, D=8mm, 115mm Länge



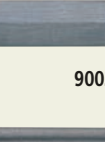
900321



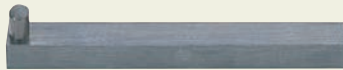
900209
900211



902802



902804



900209



900211

Serie 519

- Halbbrückenschaltung
- 519-321 Messrichtung umschaltbar
- Die Tastspitze vom Messtaster 519-326 kann beliebig positioniert werden



519-521



519-522



519-326



519-331



519-385



519-347



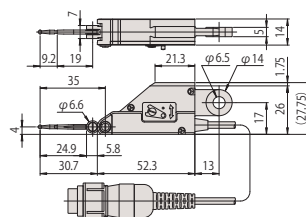
519-346

Schlanke Ausführung

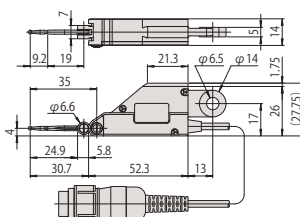
Nr.	Messbereich	Messspanne [mm]	Bemerkung	Linearität [%]	Messkraft [N]
519-331	$\pm 0,5$	$\pm 0,65$	Ausführung mit kleiner Messkraft	$\pm 0,5$	0,25
519-385	$\pm 1,5$	+ 2,3 - 1,7	Standardmodell	$\pm 0,3$	$0,7 \pm 0,14$ N
519-346	$\pm 0,25$	+0,34 -0,26	kompakte Ausführung	$\pm 0,3$	0,7
519-347	$\pm 0,5$	+ 0,85 - 0,65	Kompakte Ausführung	$\pm 0,3$	0,7

Hebel-Ausführung

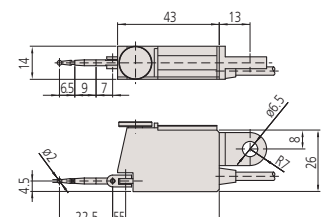
Nr.	Messbereich	Messspanne [mm]	Bemerkung	Linearität [%]	Messkraft [N]	Gewicht [g]
519-521	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	Ausführung mit Drehlager, Messrichtung umschaltbar	$\pm 0,3$	0,2	112
519-522	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	Ausführung mit Drehlager und kleiner Messkraft	$\pm 0,3$	0,02	112
519-326	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	Hochgenaue Ausführung mit Parallel-Federn	$\pm 0,3$	0,15	112



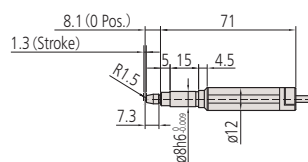
519-521



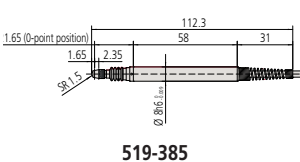
519-522



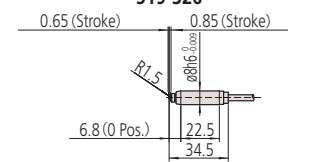
519-326



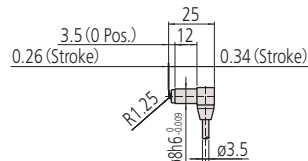
519-331



519-385



519-347



519-346

Anzeigeeinheit "M μ -Checker"

Serie 519

- Mit einem optionalen Interface können die Messwerte vom analogen M μ -Checker digital ausgegeben werden.



519-551D



519-553D



519-561D

Nr.	Linearität [%]	Ansprechgeschwindigkeit	wirksamer Bereich	Kanäle	Gewicht [kg]
519-551D	$\pm 1\%/FS$ (zusätzlich Fehler des Messtasters)	ca. 0,3s	$\pm 15\%/FS$	1	2,4
519-553D	$\pm 1\%/FS$ (zusätzlich Fehler des Messtasters)	ca. 0,3s	$\pm 15\%/FS$	2	2,4
519-561D	± 3 digit ± 1 (Fehler des Messtasters)	ca. 0,3s	± 0.68 mm	2	2,6

FS=Vollausschlag gewählter Messbereich

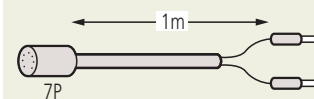
	519-551D	519-553D	519-561D
Funktionen			
Nullstellung	●	●	●
Berechnungsfunktion		●	●
Digimatic Datenausgang			●

Technische Daten

Spannungsversorgung	AC Adapter 230V 50/60Hz
Ausgangsverstärkung	$\pm 1V/FS$ Linearität: $\pm 0,1\%/FS$ (ohne Tasterfehler)
Abmessungen (H x B x T)	134 x 183 x 208 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
934795	Analog-Ausgang Kabel
529035	Analog Grenzsingalausgangsanschluss (7-polig), 519-413
934386	Verlängerungsleitung für Messtaster (5 m)
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m



529035

* 936.937 und 965.014 nur für 519-561D

LITEMATIC VL-50 Hohe Präzision, motorisiert mit geringer Messkraft

Funktionen	Serie 318
ZERO/ABS	●
Datenausgang	●
PRESET	●
Tastensperre	●
mm/Inch Umschaltung	●
Toleranzeingabe (3 oder 5 Stufen)	●
Motorische Spindelbewegung	●
Modus : Max-Min (TIR)	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Messbereich	0-50 mm
Datenausgang	DIGIMATIC RS 232C INTERFACE I/O

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
957460	Messstativ
937179T	Fußschalter
02ADB440	Datenausgang-Stecker für ES Anzeige, für Litematic
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall

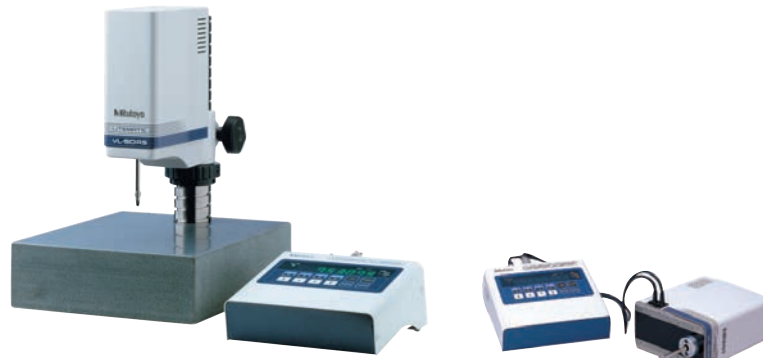


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 318

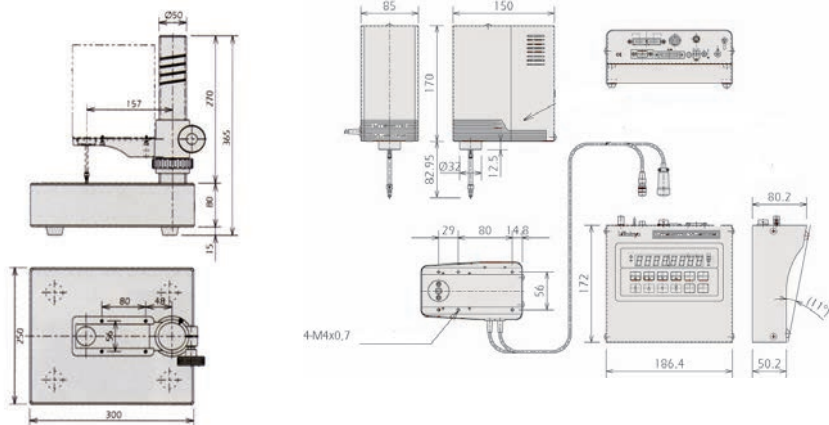
Litematic VL-50

- Hochgenauer Messtaster mit einer Messkraft von **0,01 N** (1 gf) und einem Zifferschrittwert von 0,01 µm.
- Durch die konstante und niedrige Messkraft besonders geeignet für die Messung von weichen Materialien wie: Gummi, Kunststoff, Filmstärken oder empfindlichen Formteilen.
- Motorisch angetriebene Spindelbewegung mit verschiedenen Spindelgeschwindigkeiten.



318-22xD (957460 Sonderzubehör)

318-22xD



957460 Messstativ

Nr.	Längenmess-abweichung	Messkraft	Typ
318-226D	$(0,5 + L/100)\mu\text{m}$ L = Messhöhe	0,01 N (1 gf)	VL-50S-B
318-227D	$(0,5 + L/100)\mu\text{m}$ L = Messhöhe	0,15 N (15 gf)	VL-50S-15-B
318-228D	$(0,5 + L/100)\mu\text{m}$ L = Messhöhe	1 N (102 gf)	VL-50S-100-B

LITEMATIC VL-50 Hohe Präzision, motorisiert mit geringer Messkraft

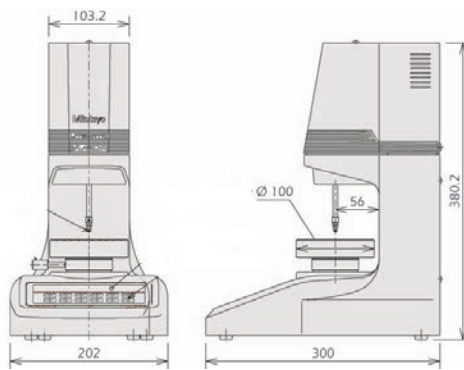
Serie 318

Litematic VL-50

- Hochgenauer Messtaster mit einer Messkraft von **0,01 N (1 gf)** und einem Ziffernschrittwert von **0,01 µm**.
- Durch die konstante und niedrige Messkraft besonders geeignet für die Messung von weichen Materialien wie: Gummi, Kunststoff, Filmstärken oder empfindlichen Formteilen.
- Motorisch angetriebene Spindelbewegung mit verschiedenen Spindelgeschwindigkeiten.



318-22xD



318-22xD

Nr.	Längenmessabweichung	Messkraft	Typ
318-221D	$\pm(0,5 + L/100) \mu\text{m}$ L = Messhöhe	0,01 N (1 gf)	VL-50 B
318-222D	$\pm(0,5 + L/100) \mu\text{m}$ L = Messhöhe	0,15 N (15 gf)	VL-50-15-B
318-223D	$(0,5 + L/100) \mu\text{m}$ L = Messhöhe	1 N (102 gf)	VL-50-100-B

Funktionen	Serie 318
ZERO/ABS	●
Datenausgang	●
PRESET	●
Tastensperre	●
mm/Inch Umschaltung	●
Toleranzeingabe (3 oder 5 Stufen)	●
Motorische Spindelbewegung	●
Modus : Max-Min (TIR)	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Messbereich	0-50 mm
Datenausgang	Digimatic RS-232C INTERFACE I/O

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T	Fußschalter
02ADB440	Datenausgang-Stecker für ES Anzeige, für Litematic
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
901312	Tastspitze, Kugel, L=7,3mm, Hartmetall



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Laser Scan Mikrometer Mess- und Digitalanzeige
Seite 382



Laser Scan Mikrometer Messeinheit
Seite 383



Laser Scan Mikrometer
Seite 386



Laser Scan Mikrometer Digitalanzeige
Seite 387



Sonderzubehör Laser Scan Mikrometer
Seite 389

Laser Scan Mikrometer Mess- und Digitalanzeige

Serie 544

Das LSM-6902H ist ein hochgenaues berührungsloses Laser Scan Messsystem. Ideales Messsystem für berührungsempfindliche Teile die schnell mit einer sehr hohen Genauigkeit gemessen werden müssen.

Das Lasersystem bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

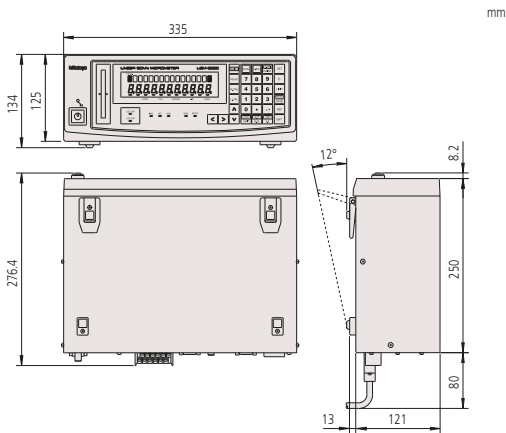
- Geeignet für Prüfstiftmessungen
- Großer Messbereich \varnothing 0,1 mm bis \varnothing 25 mm
- Liefert äußerst hohe Präzision bei einer Linearität von $\pm 0,5 \mu\text{m}$ über den gesamten Messbereich und von $\pm(0,3+0,1\Delta D) \mu\text{m}$ auf Teilmessstrecken
- Äußerst hohe Wiederholpräzision von $\pm 0,05 \mu\text{m}$



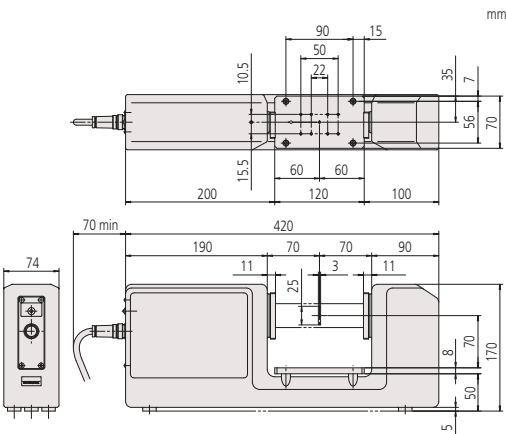
LSM-6902H Anzeigeeinheit und LSM-6902H - Meßeinheit

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschrittweite (einstellbar)
544-498D	0,1-25	0.01-10 μm



LSM-6902H Digitalanzeige



LSM-6902H Messeinheit

Funktionen	Serie 544
GO/ \pm NG Bewertung	●
OFFSET	●
Beispielmessung	●
Statistische Berechnung für DP-1VA	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Gruppenbeurteilung	●
Werkstück Positionsanzeige	●
Messung von transparenten Objekten	●
Automatische Messung	●
Abnorme Daten löschen	●

Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	Gesamter Messbereich: $\pm 0,5 \mu\text{m}$ Teilmessstrecke $\pm (0,3 + 0,1\Delta D) \mu\text{m}$
Positionsfehler*2	$\pm 0,05 \mu\text{m}$
Wiederholpräzision ($\pm 2\sigma$)	$\pm 0,045 \mu\text{m}$
Messbereich	3 x 25 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	1600 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	56m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC
Hauptanzeige	16-stellige Fluoreszenzanzeige
Schnittstellen	RS-232C, Analog I/O, Fußschalter
Spannungsversorgung	100 - 240VAC, 40 VA, 50/60Hz

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGD180	Kalibriersatz, \varnothing 1 mm; \varnothing 25 mm
02AGD270	Höhenverstellbare Halterung
02AGD280	Verstellbarer Haltersatz

*1 In der Mitte des Messfelds

*2 Fehler aufgrund der Werkstückverschiebung entweder in Richtung der optischen Achse oder in Scanrichtung

ΔD = Differenz zwischen Meisterteil und Werkstück



Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Produktprospekten.

Laser Scan Mikrometer Messeinheit



Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	±0,03 µm
Positionsfehler*2	±0,04 µm
Wiederholpräzision (±2σ)	±0,03 µm
Messbereich	1 x 2 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	3200 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	76m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGD110	Kalibriersatz, Ø 0,1 mm; Ø 2 mm
02AGD200	Drahtführungsrollen, für LSM-500
02AGD220	Freiblasvorrichtung
957608	Luftfilter für Freiblasvorrichtung
02AGN780A	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780B	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780C	Signal Verlängerungsleitung

Serie 544

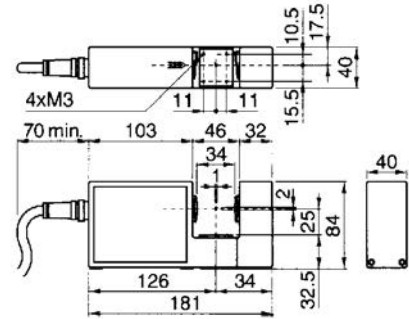
LSM-500S

Hochgenaues berührungsloses Messsystem

- Messbereich ab ø5 µm.
- Liefert äußerst hohe Präzision bei einer Linearität von ± 0,3 µm über den gesamten Messbereich (5 µm bis 2 mm).
- Hohe Scanrate von 3200 scans/s



LSM-500S



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschnittwert (einstellbar)
544-532	0,005-2	0-0,01 mm

Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	Gesamter Messbereich: ± 0,5 µm Teilmessstrecke ± (0,3 + 0,1ΔD) µm
Positionsfehler*2	±0,5 µm
Wiederholpräzision (±2σ)	±0,04 µm
Messbereich	2 x 10 mm (Ø 0,05 - 1 mm)
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	3200 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	113 m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGD120	Kalibriersatz, Ø 0,1 mm; Ø 10 mm
02AGD210	Drahtführungsrollen, für LSM 501S
02AGD400	Verstellbarer Haltersatz
02AGD440	Zentriersupport
02AGD450	Verstellbarer V-Block
02AGD230	Freiblasvorrichtung
957608	Luftfilter für Freiblasvorrichtung
02AGC150A	Relais Verlängerungsleitung (1m)
02AGN780A	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780B	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780C	Signal Verlängerungsleitung

02AGD440 und 02AGD450 : Verwendung mit einem verstellbaren Messtisch

*1in der Mitte des Messfelds

*2Fehler aufgrund der Werkstückverschiebung entweder in Richtung der optischen Achse oder in Scanrichtung

ΔD = Differenz zwischen Meisterstück und Werkstück

Serie 544

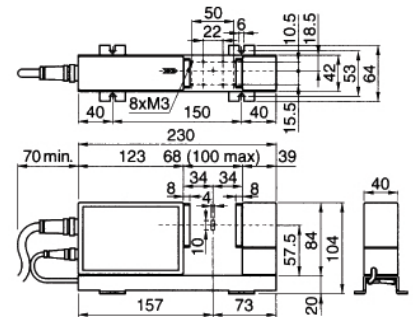
LSM-501S

Hochgenaues berührungsloses Messsystem

- Liefert äußerst hohe Präzision bei einer Linearität von ± 0,5 µm über den gesamten Messbereich (0,05 mm bis 10 mm) und von ± (0,3+0,1ΔD) µm auf Teilmessstrecken.
- Äußerst hohe Wiederholpräzision von ± 0,04 µm.
- Hohe Scanrate von 3200 scans/s.



LSM-501S



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschnittwert (einstellbar)
544-534	0,05-10	0-0,01 mm

Laser Scan Mikrometer Messeinheit

Serie 544

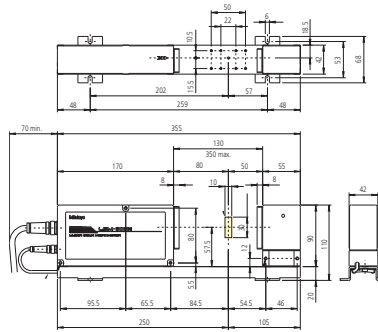
LSM-503S

Hochgenaues berührungsloses Messsystem

- Universalgerät mit einem Messbereich zwischen 0,3 mm und 30 mm.
- Liefert hohe Präzision bei einer Linearität von $\pm 1 \mu\text{m}$ über den gesamten Messbereich und von $\pm (0,6+0,1\Delta D) \mu\text{m}$ auf Teilmessstrecken.
- Ausgezeichnete Wiederholpräzision von $\pm 0,1 \mu\text{m}$.
- Hohe Scanrate von 3200 scans/s.



LSM-503S



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschnittwert (einstellbar)
544-536	0,3-30	0-0.1 mm

Serie 544

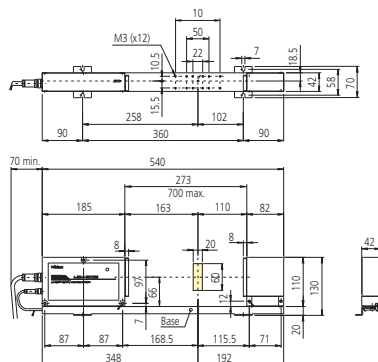
LSM-506S

Hochgenaues berührungsloses Messsystem

- Universalgerät mit einem sehr groß dimensionierten Messbereich zwischen 1 mm und 60 mm.
- Liefert hohe Präzision bei einer Linearität von $\pm 3 \mu\text{m}$ über den gesamten Messbereich und von $\pm (1,5+0,5\Delta D) \mu\text{m}$ auf Teilmessstrecken.
- Ausgezeichnete Wiederholpräzision von $\pm 0,36 \mu\text{m}$.
- Hohe Scanrate von 3200 scans/s.



LSM-506S



Metrisch

Nr.	Zifferschnittwert (einstellbar)
544-538	0-0.1 mm



Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	Gesamter Messbereich: $\pm 1 \mu\text{m}$ Teilmessstrecke $\pm (0,6 + 0,1\Delta D) \mu\text{m}$
Positionsfehler*2	$\pm 1,5 \mu\text{m}$
Wiederholpräzision ($\pm 2\sigma$)	$\pm 0,11 \mu\text{m}$
Messbereich	10 x 30 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	3200 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	226 m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGD130	Kalibriersatz, $\varnothing 1 \text{ mm}$; $\varnothing 30 \text{ mm}$
02AGD490	Verstellbarer Haltersatz
02AGD440	Zentriersupport
02AGD450	Verstellbarer V-Block
02AGD240	Freiblasvorrichtung
957608	Luftfilter für Freiblasvorrichtung
02AGC150A	Relais Verlängerungsleitung (1m)
02AGC150B	Relais Verlängerungsleitung (3 m)

02AGD440 und 02AGD450 : Verwendung mit einem verstellbaren Messtisch



Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	Gesamter Messbereich: $\pm 3 \mu\text{m}$ Teilmessstrecke $\pm (1,5 + 0,5\Delta D) \mu\text{m}$
Positionsfehler*2	$\pm 4 \mu\text{m}$
Wiederholpräzision ($\pm 2\sigma$)	$\pm 0,36 \mu\text{m}$
Messbereich	20 x 60 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	3200 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	452 m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGD140	Kalibriersatz, $\varnothing 1 \text{ mm}$; $\varnothing 60 \text{ mm}$
02AGD520	Verstellbarer Haltersatz
02AGD580	Zentriersupport
02AGD590	Verstellbarer V-Block
02AGD250	Freiblasvorrichtung
957608	Luftfilter für Freiblasvorrichtung
02AGC150A	Relais Verlängerungsleitung (1m)
02AGC150B	Relais Verlängerungsleitung (3 m)

02AGD580 und 02AGD590 : Verwendung mit einem verstellbaren Messtisch

*1in der Mitte des Messfelds

*2Fehler aufgrund der Werkstückverschiebung entweder in Richtung der optischen Achse oder in Scanrichtung

ΔD = Differenz zwischen Meisterteil und Werkstück

Laser Scan Mikrometer Messeinheit



Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	Gesamter Bereich: ± 6 µm Teilmessstrecke ± (4 + 0,5ΔD) µm
Positionsfehler*2	±8 µm
Wiederholpräzision (±2σ)	±0,8 µm
Messbereich	30 x 120 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	3200 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	904 m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGD150	Kalibriersatz, Ø 20 mm; Ø 120 mm
02AGD260	Freiblasvorrichtung
957608	Luftfilter für Freiblasvorrichtung
02AGC150A	Relais Verlängerungsleitung (1m)
02AGC150B	Relais Verlängerungsleitung (3 m)
02AGC150C	Relais Verlängerungsleitung (5 m)
02AGN780A	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780B	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780C	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780D	Signal Verlängerungsleitung

Serie 544

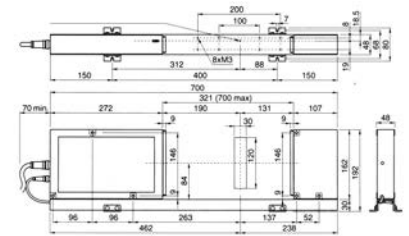
LSM-512S

Hochgenaues berührungsloses Messsystem

- Universalgerät mit einem sehr groß dimensionierten Messbereich zwischen 1 mm und 120 mm.
- Liefert hohe Präzision bei einer Linearität von ± 6 µm über den gesamten Messbereich und von ± (4+0,5ΔD) µm auf Teilmessstrecken.
- Ausgezeichnete Wiederholpräzision von ± 0,8 µm.
- Hohe Scanrate von 3200 scans/s.



LSM-512S



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschrittwert (einstellbar)
544-540	1-120	0-0.1 mm

Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	Gesamter Bereich: ± 7 µm Teilmessstrecke ± (4+2ΔD) µm
Positionsfehler*2	±8 µm
Wiederholpräzision (±2σ)	±1,4 µm
Messbereich	40 x 160 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	3200 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	1,206 m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AGM300	Kalibriersatz, Ø 20 mm; Ø 160 mm
02AGC150A	Relais Verlängerungsleitung (1m)
02AGC150B	Relais Verlängerungsleitung (3 m)
02AGC150C	Relais Verlängerungsleitung (5 m)
02AGN780A	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780B	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780C	Signal Verlängerungsleitung
02AGN780D	Signal Verlängerungsleitung

*1 in der Mitte des Messfelds

*2 Fehler aufgrund der Werkstückverschiebung entweder in Richtung der optischen Achse oder in Scanrichtung

ΔD = Differenz zwischen Meisterteil und Werkstück



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 544

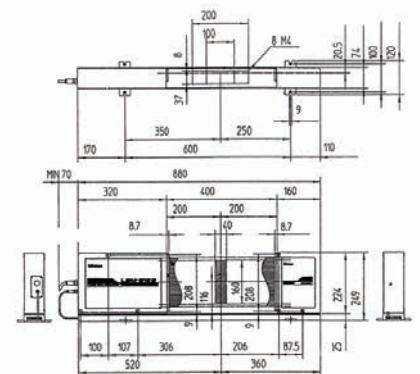
LSM-516S

Hochgenaues berührungsloses Messsystem

- Universalgerät mit einem extrem groß dimensionierten Messbereich zwischen 1 mm und 160 mm.
- Liefert hohe Präzision bei einer Linearität von ± 7 µm über den gesamten Messbereich und von ± (4+2ΔD) µm auf Teilmessstrecken.
- Ausgezeichnete Wiederholpräzision von ± 1,4 µm.
- Hohe Scanrate von 3200 scans/s.



LSM-516S



Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschrittwert (einstellbar)
544-542	1-160	0-0.1 mm

Laser Scan Mikrometer

Serie 544

LSM-9.506

Tischmodell, hochgenaues berührungsloses Messsystem

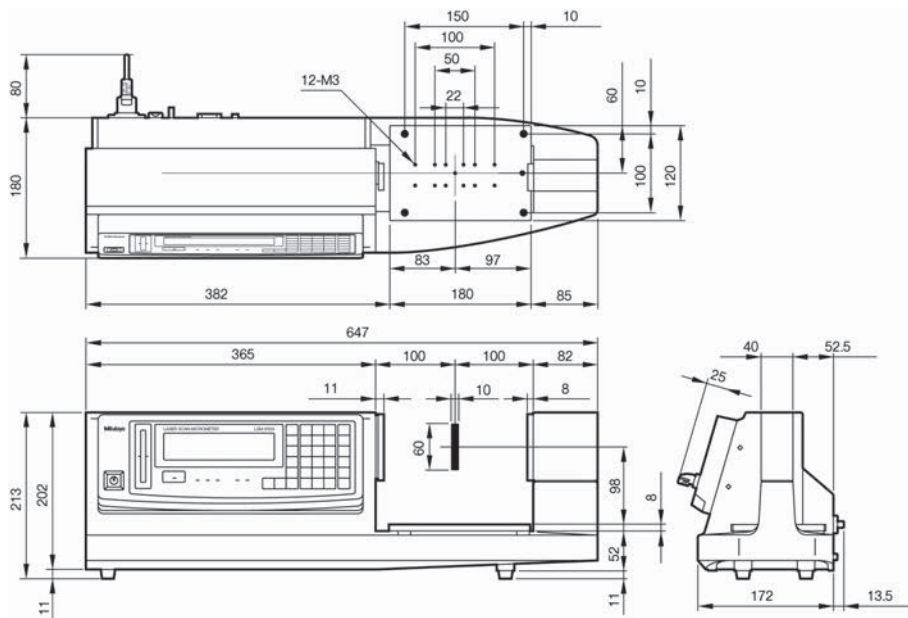
- Aufgrund des besonderen Designs, das Anzeige- und Messteil in einer Einheit integriert, eignet es sich ideal als Tischmodell für Messungen im Prüfraum.
- Eine Funktion für statistische Berechnungen steht zur Verfügung.
- RS-232C-Schnittstelle und SPC-Ausgang werden in der Standardausstattung angeboten.



LSM-9506

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Zifferschrittwert (einstellbar)
544-115D	0,5-60	0-0.1 mm



Funktionen	Serie 544
GO/±NG Bewertung	●
OFFSET	●
Beispielmessung	●
Statistische Berechnung für DP-1VA	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Gruppenbeurteilung	●
Werkstück Positionsanzeige	●
Messung von transparenten Objekten	●
Automatische Messung	●
Abnorme Daten löschen	●

Technische Daten

Linearität bei 20°C *1	±2.5 µm
Positionsfehler*2	±2.5 µm
Wiederholpräzision (±2σ)	±0.6 µm
Messbereich	10 x 60 mm
Wellenlänge des Lasers	650 nm, sichtbar
Messfrequenz	1600 scans/s
Abtastgeschwindigkeit des Lasers	226 m/s
Vorgeschriebene Lasernorm	IEC
Hauptanzeige	16-stellige Fluoreszenzanzeige
Schnittstellen	RS-232C, Digimatic, Fußschalter
Spannungsversorgung	100-240VAC, 40VA, 50/60Hz



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

*1 In der Mitte des Messfelds

*2 Fehler aufgrund der Werkstückverschiebung entweder in Richtung der optischen Achse oder in Scanrichtung

Laser Scan Mikrometer Digitalanzeige

Funktionen	Serie 544
ZERO/ABS	●
GO/±NG Bewertung	●
OFFSET	●
Beispielmessung	●
Statistische Berechnung für DP-1VA	●
Datenausgang	●
PRESET	●
Werkstück Positionsanzeige	●
Messung von transparenten Objekten	●
Automatische Messung	●
Abnorme Daten löschen	●

Technische Daten

Hauptanzeige	9-stellige Fluoreszenzanzeige
Schnittstellen	USB 2, RS-232C, Analog I/O, Fußschalter
Spannungsversorgung	+24VDC ±10%, 1A

Serie 544

Laser Scan Mikrometer Einbau Digitaleinzei

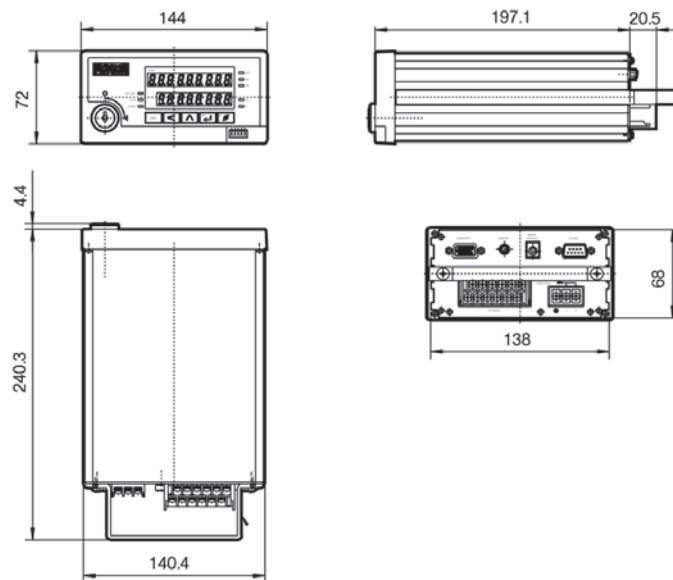
- Das Modell für den Rackeinbau (mit DIN-Maßen) ermöglicht die einfache Systemintegration.
- Funktionen: Mittelwertberechnung, Maximalwert/Minimalwert und Spannweite (MAX-MIN).
- Wahlmöglichkeit zwischen der Segmentmessung (max. 7 Segmente) oder der Kantenmessung (1 bis 255 Kanten).
- RS-232C-, I/O und analoge Schnittstelle stehen in der Standardausstattung zur Verfügung.
- Die Wahl zwischen arithmetischer und gleitender Mittelung ist ebenfalls möglich.
- GO/±NG-Bewertung.



LSM-5200 Anzeigeeinheit

Nr.

544-047



Laser Scan Mikrometer Digitalanzeige

Serie 544

Die LSM-6.200 Anzeigeeinheit für Laser Scan Mikrometer ist eine vielseitige Anzeige dessen Dual-Anzeige eine stetige Überwachung der Messwerte ermöglicht.

Die Anzeigeeinheit bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

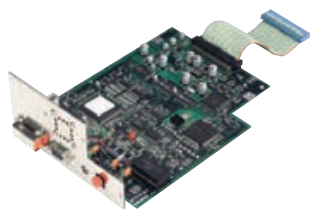
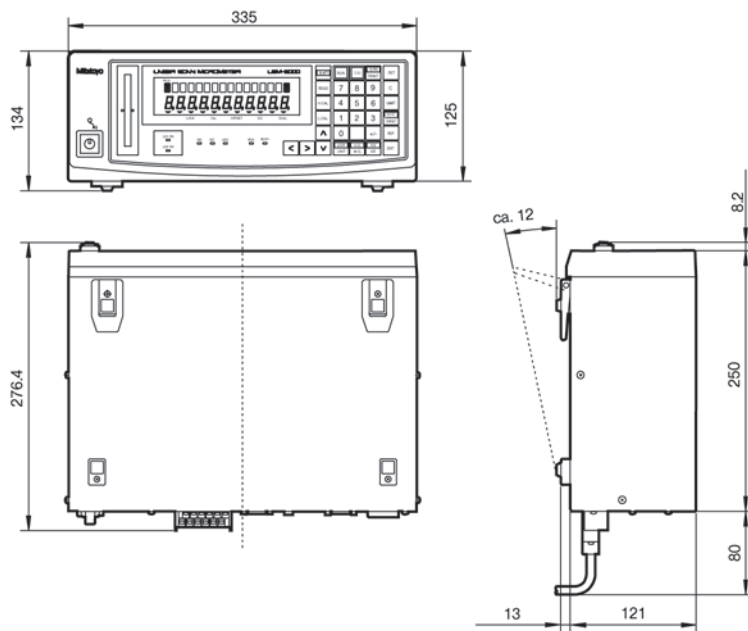
- Mit dieser Dual-Anzeige können kontinuierlich zwei Messwerte überwachen
- Gleichzeitige Anzeige von Segment oder Kantenmessung möglich. "Segment Messung" (7 Segmente max.) oder "Kantenmessung" (1 bis 255 Kanten) können ausgewählt werden.
- Vorbereitet für RS-232C und I/O Schnittstelle.
- Statistische Berechnungen und Eliminierung abnormaler Daten



LSM-6200 Anzeigeeinheit

Metrisch

Nr.
544-071D



02AGP150 - Zusatzkarte für Dual-Einsatz

Funktionen	Serie 544
GO/±NG Bewertung	●
OFFSET	●
Beispielmessung	●
Statistische Berechnung für DP-1VA	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Gruppenbeurteilung	●
Werkstück Positionsanzeige	●
Messung von transparenten Objekten	●
Automatische Messung	●
Abnorme Daten löschen	●

Technische Daten

Vorgeschriebene Lasernorm	IEC, FDA (544-534), JIS (544-533)
Hauptanzeige	16-stellige Fluoreszenzanzeige
Schnittstellen	RS-232C, Analog I/O, Fußschalter
Spannungsversorgung	100-240V AC, 40 VA, 50/60Hz



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Sonderzubehör Laser Scan Mikrometer

Serie 544 - Sonderzubehör



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

	Nr.	Anwendung	Beschreibung
	02AGD110	LSM-500S	Kalibrierset \varnothing 0,1mm ; 2mm
	02AGD120	LSM-501S	Kalibriersatz (\varnothing 0,1-10 mm)
	02AGD130	LSM-503S	Kalibriersatz (\varnothing 1-30 mm)
	02AGD140	LSM-506S	Kalibriersatz (\varnothing 1-60 mm)
	02AGD150	LSM-512S	Kalibriersatz (\varnothing 20-120 mm)
	02AGD170	LSM-9506	Kalibriersatz (\varnothing 1-60 mm)
	02AGD180	LSM-902	Kalibrierset (\varnothing 1-25 mm)
	02AGM300	LSM-516S	Kalibriersatz (\varnothing 20-160 mm)
	02AGD200	LSM-500S	Führung für Drahtmessung
	02AGD210	LSM-501S	Führung für Drahtmessung
	02AGD220	LSM-500S	Freiblasvorrichtung
	02AGD230	LSM-501S	Freiblasvorrichtung
	02AGD240	LSM-503S	Freiblasvorrichtung
	02AGD250	LSM-506S	Freiblasvorrichtung
	02AGD260	LSM-512S	Freiblasvorrichtung
	957608	Alle LSM Modelle	Luftfilter
	02AGD270	LSM-501S/503S/902	Haltersatz
	02AGD280	LSM-902	Verstellbarer Haltersatz
	02AGD370	LSM-9506	Verstellbarer Haltersatz
	02AGD400	LSM-501S	Verstellbarer Haltersatz
	02AGD490	LSM-503S	Verstellbarer Haltersatz
	02AGD520	LSM-506S	Verstellbarer Haltersatz
	02AGD680	LSM-9506	Verstellbarer Haltersatz
	02AGD440	LSM-501S/503S/902	Zentrierhilfe
	02AGD580	LSM-506S/9506	Mittelstütze
	02AGD450	LSM-501S/503S/902	Verstellbarer V-Block
02AGD590	LSM-506S/9506	Verstellbarer V-Block	
	937179T.		Fußschalter

Sonderzubehör Laser Scan Mikrometer

Serie 544 - Sonderzubehör



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

	Nr.	Anwendung	Beschreibung
 Digimatic Datenausgang	02AGC840	LSM-6200/6900	Digimatic Datenausgang
	02AGC880	LSM-6200/6900	Zusatz I/O & analoge Schnittstelle
	02AGC910	LSM-6200/6900	BCD-Schnittstelle
 Verlängerungsleitung	02AGC150A	Alle LSM Modelle ⁽¹⁾	Zusatz-Verbindungsleitung (1 m)
	02AGC150B	Alle LSM Modelle ⁽¹⁾	Zusatz-Verbindungsleitung (3 m)
	02AGC150C	Alle LSM Modelle ⁽¹⁾	Zusatz Verbindungsleitung (5 m)
	02AGC330A	Alle LSM Modelle ⁽¹⁾	Zusatz-Verbindungsleitung (1 m)
	02AGC330B	Alle LSM Modelle ⁽¹⁾	Zusatz-Verbindungsleitung (1 m)
 Verlängerungsleitung	02AGN780A	Alle LSM Modelle ⁽²⁾	Verlängerungsleitung (5 m)
	02AGN780B	Alle LSM Modelle ⁽²⁾	Verlängerungsleitung (10 m)
	02AGN780C	Alle LSM Modelle ⁽²⁾	Verlängerungsleitung (15 m)
	02AGN780D	Alle LSM Modelle ⁽²⁾	Verlängerungsleitung (20 m)
	02AGN780E	Alle LSM Modelle ⁽²⁾	Verlängerungsleitung (30 m)
 Zusatzkarte für den Dual-Einsatz	02AGP150	LSM-6200	Zusatzkarte für Dual-Einsatz

⁽¹⁾ nicht für LSM-500S/902

⁽²⁾ nicht für LSM-902



Einbaumessschieber
Seite 392



DRO Linear Scale & Counter
Seite 399



NC Linear Scales
Seite 411

ABSOLUTE Digimatic Einbaumessschieber IP66 Horizontal Modelle

Serie 572 - Horizontal

Einbaumessschieber mit elektromagnetisch/induktiven Messsystem

- Absoluter Maßstab.
- Extrem resistent gegen Kühl- und Schmiermittel.
- Einmalige Einstellung der Nullposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt.
- Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit.
- Mühelose Ablesung durch große Displayziffern.



Funktionen	Serie 572 - Horizontal
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●

Technische Daten

Zifferschritt	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Wiederholpräzision	0,01 mm
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	unbegrenzt

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
05CZA624	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 1m, Messschieber Modell
05CZA625	Digimatic Leitung, Datentaste, IP, 2m, Messschieber Modell
02AZD790A	U-WAVE-T Leitung A, mit Datentaste IP Messschieber-Modell, with Data Button IP Caliper Type
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

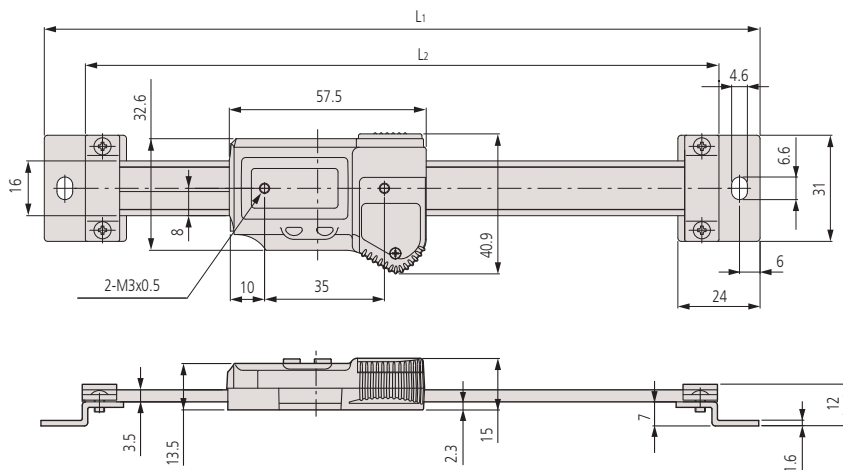


572-601

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
572-600	0-100	0,03 mm	209	185	390
572-601	0-150	0,03 mm	259	235	410
572-602	0-200	0,03 mm	311	287	430

mm



Horizontal ABSOLUTE Einbaumessschieber

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 572
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
ORIGIN	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0.01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Lieferung	Lieferung einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
905689	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 1m
905690	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 2m
905691	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 1m
905692	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 2m
905693	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 1m
905694	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 2m
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Serie 572

ABSOLUTE Digimatic Einbaumessschieber

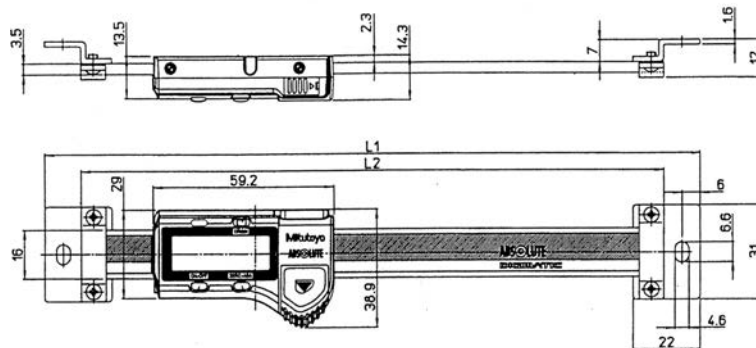
- Kapazitiver, elektronischer Einbaumessschieber mit absolutem Maßstab
- Einmalige Einstellung der Nullposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt
- Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit
- Mühelose Ablesung durch große Displayziffern
- Absolutes Messsystem



572-202-30

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
572-200-30	0-100	0,03 mm	209	185	230
572-201-30	0-150	0,03 mm	259	235	250
572-202-30	0-200	0,03 mm	311	287	270
572-203-10	0-300	0,04 mm	444	420	370



100-200 mm

Horizontal ABSOLUTE Einbaumessschieber, Zählrichtungsumkehr

Serie 572

Dieser Einbaumessschieber mit ABSOLUTE Kapazitiven Maßstab bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Der Nullpunkt wird einmalig festgelegt und wird als der absolute Nullpunkt Punkt bis zum nächsten Batteriewechsel gespeichert
- Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit
- Große Ziffern erleichtern das Ablesen der Messwerte

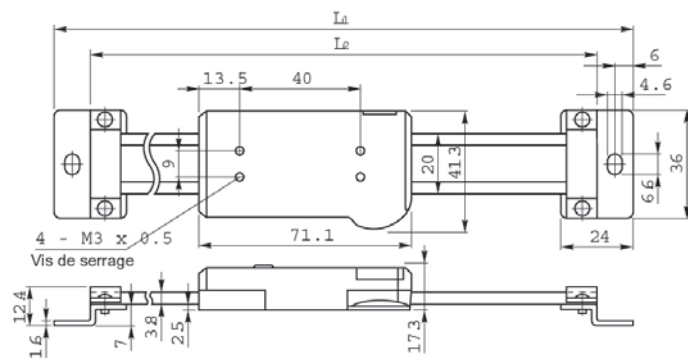


572-461

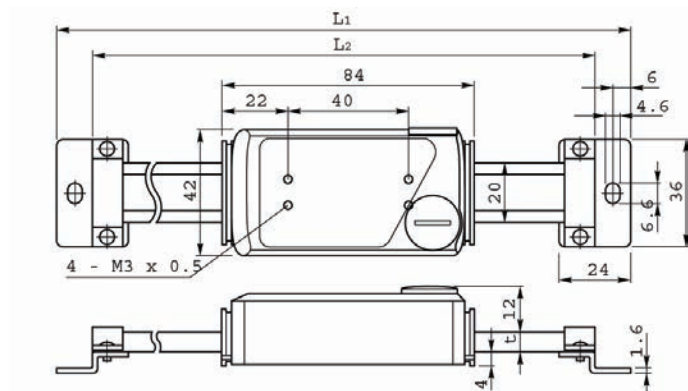
Metrisch

Ohne Durchmesser Funktion, mit umkehrbarer Zählrichtung

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
572-460	0-100	0,03 mm	244	220	250
572-461	0-150	0,03 mm	294	270	280
572-462	0-200	0,03 mm	344	320	310
572-463	0-300	0,04 mm	444	420	370
572-464	0-450	0,04 mm	594	570	760
572-465	0-600	0,05 mm	774	750	900
572-466	0-800	0,06 mm	974	950	1710
572-467	0-1000	0,07 mm	1174	1150	2040



100-300 mm



450-1000 mm

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 572
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
ORIGIN	●
PRESET	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Lieferung	einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
905689	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 1m
905690	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 2m
905691	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 1m
905692	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 2m
905693	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 1m
905694	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Horizontal ABSOLUTE Einbaumessschieber, mit Ø Funktion

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 572
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Durchmesserfunktion	●
ORIGIN	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Lieferung	Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
905689	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 1m
905690	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 2m
905691	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 1m
905692	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 2m
905693	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 1m
905694	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Serie 572

- Der Nullpunkt wird einmalig festgelegt und wird als der absolute Nullpunkt Punkt bis zum nächsten Batteriewechsel gespeichert
- Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit

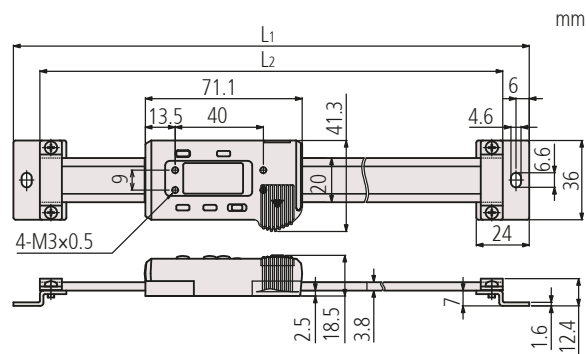


572-483-10

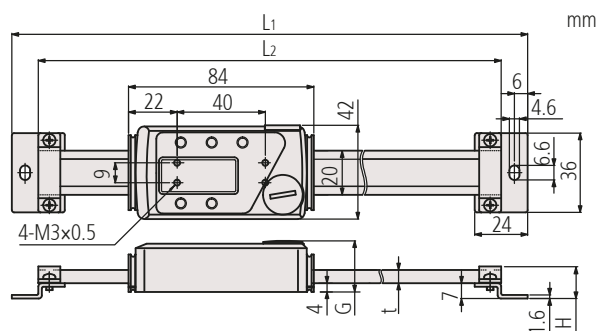
Metrisch

Horizontal multi-function type with diameter displaying function

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
572-480-10	0-100	0,03 mm	244	220		250
572-481-10	0-150	0,03 mm	294	270		280
572-482-10	0-200	0,03 mm	344	320		310
572-483-10	0-300	0,04 mm	444	420		370
572-484-10	0-450	0,04 mm	594	570	6	760
572-485-10	0-600	0,05 mm	774	750	6	900
572-486-10	0-800	0,06 mm	974	950	10	1710
572-487-10	0-1000	0,07 mm	1174	1150	10	2040



100-300 mm



450-1000 mm

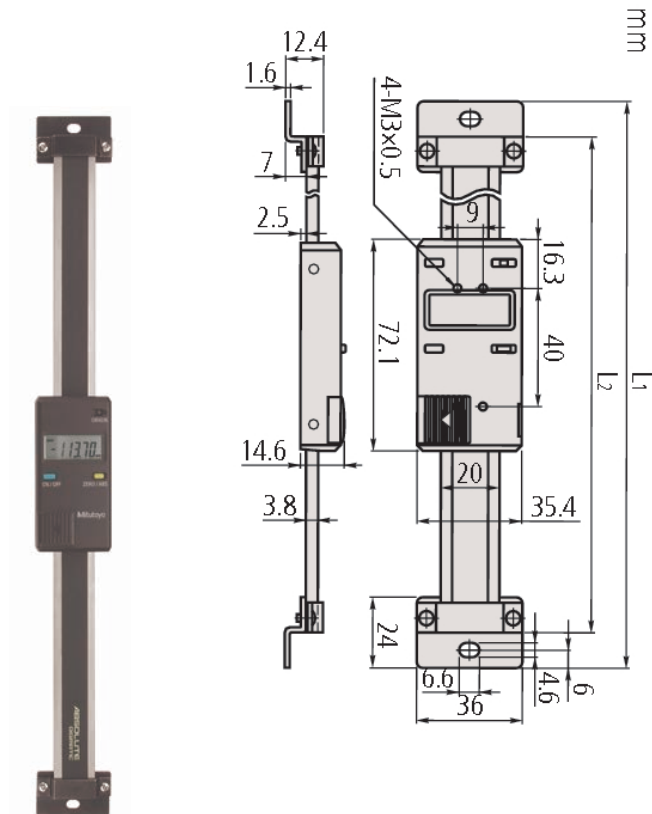
Vertikal ABSOLUTE Einbaumessschieber, Standard

Serie 572

ABSOLUTE®

Dieser Einbaumessschieber mit ABSOLUTE Kapazitiven Maßstab bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Der Nullpunkt wird einmalig festgelegt und wird als der absolute Nullpunkt Punkt bis zum nächsten Batteriewechsel gespeichert
- Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit
- Große Ziffern erleichtern das Ablesen der Messwerte



572-302-10

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [g]
572-300-10	0-100	0,03 mm	244	220	250
572-301-10	0-150	0,03 mm	294	270	280
572-302-10	0-200	0,03 mm	344	320	310
572-303-10	0-300	0,04 mm	444	420	370

Funktionen	Serie 572
ON/OFF	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
ORIGIN	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmess-abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktions-geschwindigkeit	Unbegrenzt
Lieferung	Lieferung einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
959143	Hold-Unit für Digimatic Messschieber
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
905689	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 1m
905690	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 2m
905691	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 1m
905692	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 2m
905693	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 1m
905694	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

Vertikal ABSOLUTE Einbaumessschieber, Messrichtungsumkehr

ABSOLUTE®

Funktionen	Serie 572
ORIGIN (ABS Nullpunkt)	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Zählrichtung umschaltbar	●

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 mm
Längenmess- abweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Reaktions- geschwindigkeit	Unbegrenzt
Lieferung	Lieferung einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
905689	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 1m
905690	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 2m
905691	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 1m
905692	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 2m
905693	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 1m
905694	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

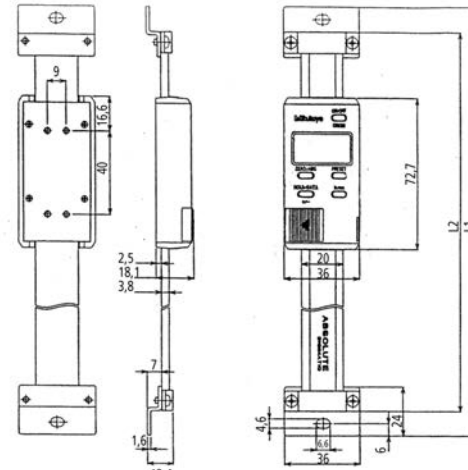
Serie 572

Dieser Einbaumessschieber mit ABSOLUTE Kapazitiven Maßstab bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

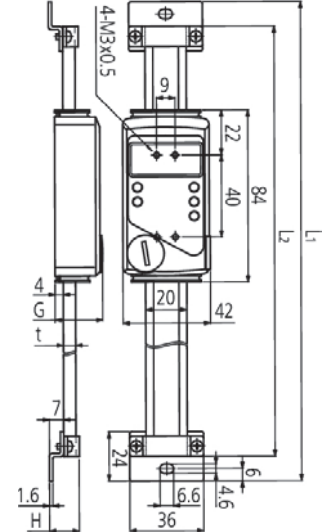
- Der Nullpunkt wird einmalig festgelegt und wird als der absolute Nullpunkt Punkt bis zum nächsten Batteriewechsel gespeichert
- Große Ziffern erleichtern das Ablesen der Messwerte
- Messrichtungsumkehrfunktion



572-560



100-300 mm



450-1000 mm

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess- abweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	G [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
572-560	0-100	0,03 mm	244	220			250
572-561	0-150	0,03 mm	294	270			280
572-562	0-200	0,03 mm	344	320			310
572-563	0-300	0,04 mm	444	420			370
572-564	0-450	0,04 mm	594	570	23,2	6	760
572-565	0-600	0,05 mm	774	750	23,2	6	900
572-566	0-800	0,06 mm	974	950	27,2	10	1710
572-567	0-1000	0,07 mm	1174	1150	27,2	10	2040

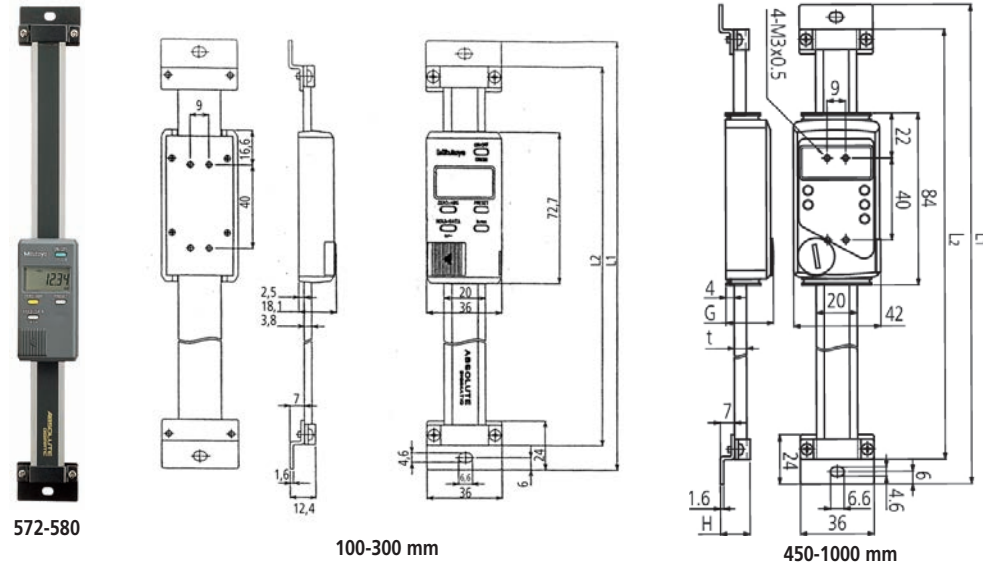
Vertikal ABSOLUTE Einbaumessschieber, mit Ø Funktion

Serie 572

ABSOLUTE®

Dieser Einbaumessschieber mit ABSOLUTE Kapazitiven Maßstab bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Der Nullpunkt wird einmalig festgelegt und wird als der absolute Nullpunkt Punkt bis zum nächsten Batteriewechsel gespeichert
- Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit
- Integrierte Durchmesserfunktion



572-580

100-300 mm

450-1000 mm

Metrisch

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmessabweichung	L1 [mm]	L2 [mm]	G [mm]	H [mm]	t [mm]	Gewicht [g]
572-580-10	0-100	0,03 mm	244	220				250
572-581-10	0-150	0,03 mm	294	270				280
572-582-10	0-200	0,03 mm	344	320				310
572-583-10	0-300	0,04 mm	444	420				370
572-584-10	0-450	0,04 mm	594	570	23,2	14,6	6	760
572-585-10	0-600	0,05 mm	774	750	23,2	14,6	6	900
572-586-10	0-800	0,06 mm	974	950	27,2	18,6	10	1710
572-587-10	0-1000	0,07 mm	1174	1150	27,2	18,6	10	2040

Funktionen	Serie 572
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
Alarm niedrige Spannung	●
Datenausgang	●
Nullstellung	●
PRESET	●
Durchmesserfunktion	●
ORIGIN	●

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,01 mm
Längenmessabweichung	Siehe Spezifikation (ohne Quantisierungsfehler)
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	Unbegrenzt
Lieferung	Lieferung einschließlich Batterie

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
905409	Digimatic Leitung, flach-gerade, 2m
905689	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 1m
905690	Digimatic Leitung, Flach L-Form, 2m
905691	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 1m
905692	Digimatic Leitung, Flach L-Form rechts, 2m
905693	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 1m
905694	Digimatic Leitung, Flach L-Form links, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
938882	Batterie SR-44 1,5V

DRO LINEAR SCALES AT103

Serie 539 - Inkremental - geschlossene Ausführung



Technische Daten

Längenmessabweichung	(5+5L/1.000) µm L = Effektive Messlänge [mm]
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale (2Vpp)
Betriebstemperatur	0°C to 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Max. Verfahrgeschwindigkeit	120 m/min.
Signalperiode	20 µm
Referenzpunkte	alle 50 mm
Schutzart	IP-53

Sonderzubehör

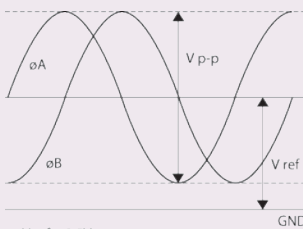
Nr.	Bezeichnung
09AAA033A	Verlängerungsleitung
09AAA033B	Verlängerungsleitung
09AAA033C	Verlängerungsleitung
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213



Verlängerungsleitung

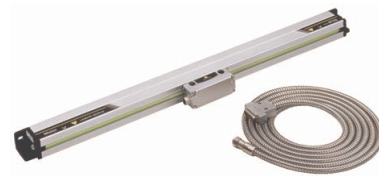
Legende

- L0 Effektive Messlänge
- L1 Maximaler Messkopfweg
- L2 Bohrungsmittenabstand
- L3 Gesamtlänge
- L4 - L6 Abstand der Halterungen



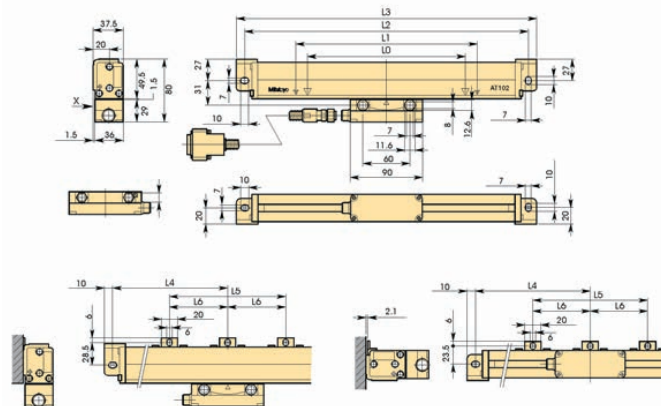
V_{ref} ≈ 2.5V
V_{p-p} = 2V

Ausgabe Wellenform



539-133

Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	L ⁶ [mm]	Gewicht [kg]
539-111-30	3	100 mm	120	248	268				1,5
539-112-30	3	150 mm	170	298	318				
539-113-30	3	200 mm	220	348	368				
539-114-30	3	250 mm	270	398	418				
539-115-30	3	300 mm	330	458	478				
539-116-30	3	350 mm	380	508	528				
539-117-30	3	400 mm	430	558	578				
539-118-30	3	450 mm	480	608	628				
539-119-30	3	500 mm	540	668	688				
539-121-30	3	600 mm	650	778	798				2,6
539-123-30	3	700 mm	760	888	908				2,8
539-124-30	3	750 mm	810	938	958				2,9
539-125-30	3	800 mm	860	988	1008				3
539-126-30	3	900 mm	960	1088	1108				3,3
539-127-30	5	1000 mm	1060	1188	1208	594			3,7
539-128-30	5	1100 mm	1160	1288	1308	644			4
539-129-30	5	1200 mm	1260	1388	1408	694			4,2
539-130-30	5	1300 mm	1360	1488	1508	744			4,4
539-131-30	5	1400 mm	1460	1588	1608	794			4,6
539-132-30	5	1500 mm	1560	1688	1708	844			4,8
539-133-30	5	1600 mm	1690	1818	1838		610		5,1
539-134-30	5	1700 mm	1790	1918	1938		650		5,3
539-135-30	5	1800 mm	1890	2018	2038		670		5,5
539-136-30	5	2000 mm	2100	2228	2248		740		6
539-137-30	5	2200 mm	2300	2428	2448		800		6,4
539-138-30	7	2400 mm	2500	2628	2648	1314	1300	650	7,1
539-139-30	7	2500 mm	2600	2728	2748	1364	1340	670	7,3
539-140-30	7	2600 mm	2700	2828	2848	1414	1400	700	7,5
539-141-30	7	2800 mm	2900	3028	3048	1514	1500	750	7,9
539-142-30	7	3000 mm	3100	3228	3248	1614	1600	800	8,3



DRO LINEAR SCALES AT103

Serie 539 - Inkrementale geschlossene Ausführung - großer Messbereich

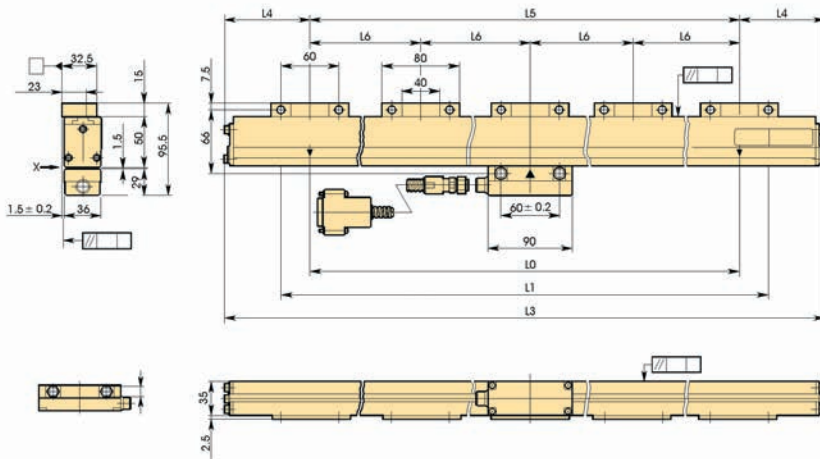
Ein Längenmessgerät mit erhöhter Vibrationsfestigkeit und Langlebigkeit. Diese Version des AT 103 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Die innovativen Gummidichtlippen halten Verunreinigungen fern.
- Für den sicheren Betrieb in rauher Umgebung wird eine gepanzerte Signalleitung zum Anschluß an den Zähler verwendet.
- Die Signalleitung kann sowohl rechts als auch links am Messwertaufnehmer angeschlossen werden.



539-133

Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	L ⁶ [mm]	Gewicht [kg]
539-143-30	10	3250 mm	3350	3470	135	3200	800	10,8
539-144-30	10	3500 mm	3600	3720	160	3400	850	11,4
539-145-30	10	3750 mm	3850	3970	125	3720	930	12
539-146-30	10	4000 mm	4100	4220	110	4000	1000	12,6
539-147-30	10	4250 mm	4350	4470	135	4200	1050	13,2
539-148-30	10	4500 mm	4600	4720	160	4400	1100	13,8
539-149-30	15	4750 mm	4850	4970	85	4800	800	15,2
539-150-30	15	5000 mm	5100	5220	120	4980	830	15,8
539-151-30	15	5250 mm	5350	5470	125	5220	870	16,4
539-152-30	15	5500 mm	5600	5720	130	5460	910	17
539-153-30	15	5750 mm	5850	5970	135	5700	950	17,6
539-154-30	15	6000 mm	6100	6220	110	6000	1000	18,2



Technische Daten

Längenmessabweichung	(5+8L/1.000) µm L = Effektive Messlänge (mm)
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale (2Vpp)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Max. Verfahrgeschwindigkeit	50 m/min.
Signalperiode	20 µm
Referenzpunkte	alle 50 mm
Schutzart	IP-53

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAA033A	Verlängerungsleitung
09AAA033B	Verlängerungsleitung
09AAA033C	Verlängerungsleitung
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213



Verlängerungsleitung

Legende

- L0 Effektive Messlänge
- L1 Maximaler Messkopfweg
- L2 Bohrungsmittensabstand
- L3 gesamtlänge
- L4-L6 Abstand der Halterungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Hochgenaue DRO LINEAR SCALES AT103



Technische Daten

Längenmessabweichung	(3+3L/1000) µm L = Effektive Messlänge
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Ausgangssignal	2 Phasen Sinussignal 90° phasenverschoben(2Vpp)
Referenzpunkte	alle 50 mm
Signalperiode	20 µm
Schutzart	IP53
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	bis 120 m/min

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAA033A	Verlängerungsleitung
09AAA033B	Verlängerungsleitung
09AAA033C	Verlängerungsleitung
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213



Verlängerungsleitung

- Legende**
 L0 Effektive Messlänge
 L1 Maximaler Messkopfweg
 L2 Bohrungsmittenabstand
 L3 Gesamtlänge
 L4 - L6 Abstand der Halterungen

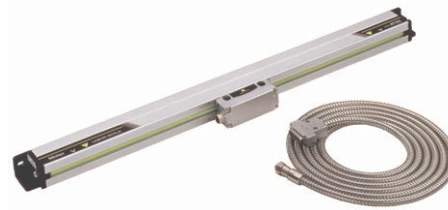


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 539 - Inkremental - geschlossene Ausführung - sehr große Wiederholgenauigkeit

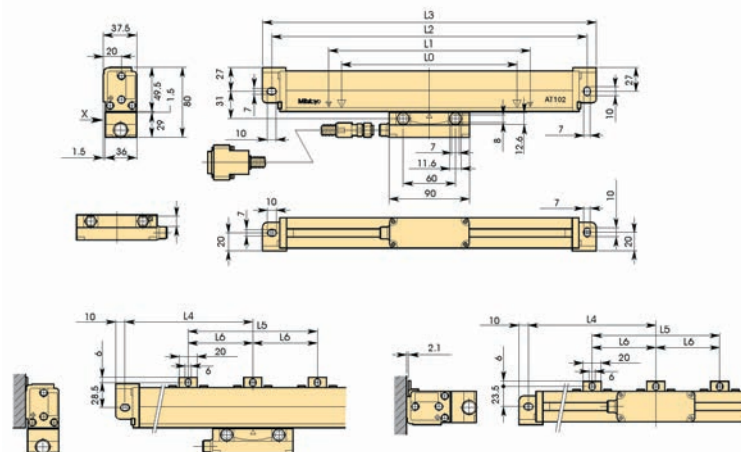
Dieses Längenmessgerät bietet Ihnen eine erhöhte Vibrationsfestigkeit und Langlebigkeit. Diese Version des AT 103 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Die innovativen Gummilippen halten Verunreinigungen fern, wenn Sie das Längenmessgerät in einer Maschinenhalle nutzen.
- Eine gepanzerte Signalleitung wird verwendet, um das Längenmessgerät an einen Zähler anzuschließen; so können Sie dieses auch unter ungünstigen Umgebungsbedingungen sicher bedienen.
- Der Signalleitungsausgang kann auf beiden Seiten des Schiebers positioniert werden; so können Sie das Signalkabel wahlweise anschließen.



539-133

Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	Gewicht [kg]
539-111-40	3	100 mm	120	248	268			1,5
539-112-40	3	150 mm	170	298	318			
539-113-40	3	200 mm	220	348	368			
539-114-40	3	250 mm	270	398	418			
539-115-40	3	300 mm	330	458	478			
539-116-40	3	350 mm	380	508	528			
539-117-40	3	400 mm	430	558	578			
539-118-40	3	450 mm	480	608	628			
539-119-40	3	500 mm	540	668	688			
539-121-40	3	600 mm	650	778	798			2,6
539-123-40	3	700 mm	760	888	908			2,8
539-124-40	3	750 mm	810	938	958			2,9
539-125-40	3	800 mm	860	988	1008			3
539-126-40	3	900 mm	960	1088	1108			3,3
539-127-40	5	1000 mm	1060	1188	1208	594		3,7
539-128-40	5	1100 mm	1160	1288	1308	644		4
539-129-40	5	1200 mm	1260	1388	1408	694		4,2
539-130-40	5	1300 mm	1360	1488	1508	744		4,4
539-131-40	5	1400 mm	1460	1588	1608	794		4,6
539-132-40	5	1500 mm	1560	1688	1708	844		4,8
539-133-40	5	1600 mm	1690	1818	1838		610	5,1
539-134-40	5	1700 mm	1790	1918	1938		650	5,3
539-135-40	5	1800 mm	1890	2018	2038		670	5,5
539-136-40	5	2000 mm	2100	2228	2248		740	6

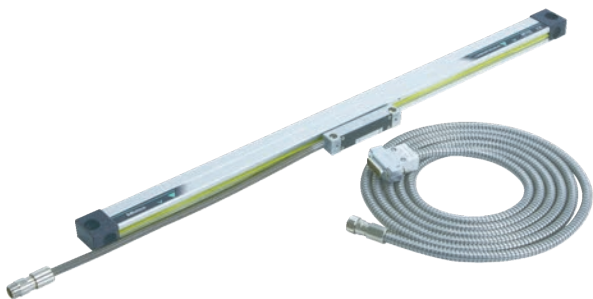


DRO LINEAR SCALES AT113

Serie 539 - Inkremental - schlanke Ausführung

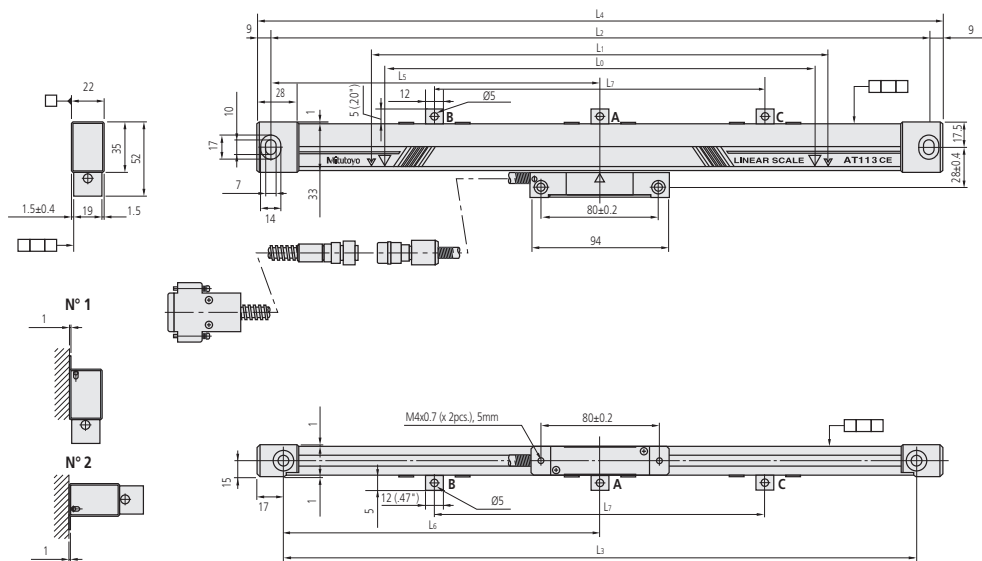
Kompakte Bauweise für begrenzten Installationsraum.

- Glasmaßstab - Nullpunkt nicht codiert
- Ausdehnungskoeffizient $(8 \pm 1) \times 10^{-6}/K^{-1}$
- Ein gepanzertes Kabel zum Anschluß an den Counter



539-201-30

Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	L ⁶ [mm]	L ⁷ [mm]	Gewicht [kg]
539-201-30	3,5	100 mm	120	258	242	276				0,9
539-202-30	3,5	150 mm	170	308	292	326				
539-203-30	3,5	200 mm	220	358	342	376				
539-204-30	3,5	250 mm	270	408	392	426				
539-205-30	3,5	300 mm	330	468	452	486				
539-206-30	3,5	350 mm	380	518	502	536				
539-207-30	3,5	400 mm	430	568	552	586				
539-208-30	3,5	450 mm	480	618	602	636				
539-209-30	3,5	500 mm	540	678	662	696	339	331		
539-211-30	3,5	600 mm	640	778	762	796	389	381		1,3
539-213-30	3,5	700 mm	740	878	862	896	439	431		1,3
539-215-30	3,5	800 mm	840	978	962	996	489	481		1,4
539-216-30	3,5	900 mm	940	1078	1062	1096	539	531		1,4
539-217-30	5	1000 mm	1040	1178	1162	1196	589	581		1,9
539-218-30	5	1100 mm	1140	1278	1262	1296			430	1,9
539-219-30	5	1200 mm	1240	1378	1362	1396			460	2
539-220-30	5	1300 mm	1340	1478	1462	1496			490	2,2
539-221-30	5	1400 mm	1440	1578	1562	1596			530	2,2
539-222-30	5	1500 mm	1540	1678	1662	1696			560	2,2



Nr. 1 - Nr. 2 Montage

Technische Daten

Längenmessabweichung	(5+5L/1000) µm L = Effektive Messlänge (mm)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale (2Vpp)
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	120 m/min
Signalperiode	20 µm
Referenzpunkte	alle 50 mm
Schutzart	IP-53

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAA033A	Verlängerungsleitung
09AAA033B	Verlängerungsleitung
09AAA033C	Verlängerungsleitung
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213

Legende

- L0 Effektive Messlänge
- L1 Maximaler Messkopfweg
- L2 - L3 Bohrungsmittenabstand
- L4 Gesamtlänge
- L5 - L7 Abstand der Halterungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Hochgenaue DRO LINEAR SCALES AT113

Serie 539 - Inkremental - schlanke Ausführung - sehr hohe Wiederholgenauigkeit

Kompakte Bauweise für begrenzten Installationsraum.

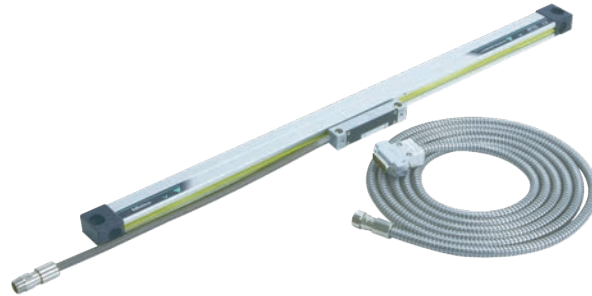
- Glasmaßstab, Nullpunkt nicht kodiert
- Ausdehnungskoeffizient $(8 \pm 1) \times 10^{-6}/K^{-1}$
- Eine gepanzerte Signalleitung zum Anschluß an den Counter

Technische Daten

Längenmessabweichung	$(3+3L/1000) \mu m$ L = Effektive Messlänge (mm)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC \pm 10%
Max. Verfahrgeschwindigkeit	120 m/min
Signalperiode	20 μm
Referenzpunkte	alle 50 mm
Schutzart	IP53

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAA033A	Verlängerungsleitung
09AAA033B	Verlängerungsleitung
09AAA033C	Verlängerungsleitung
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213



539-201-40

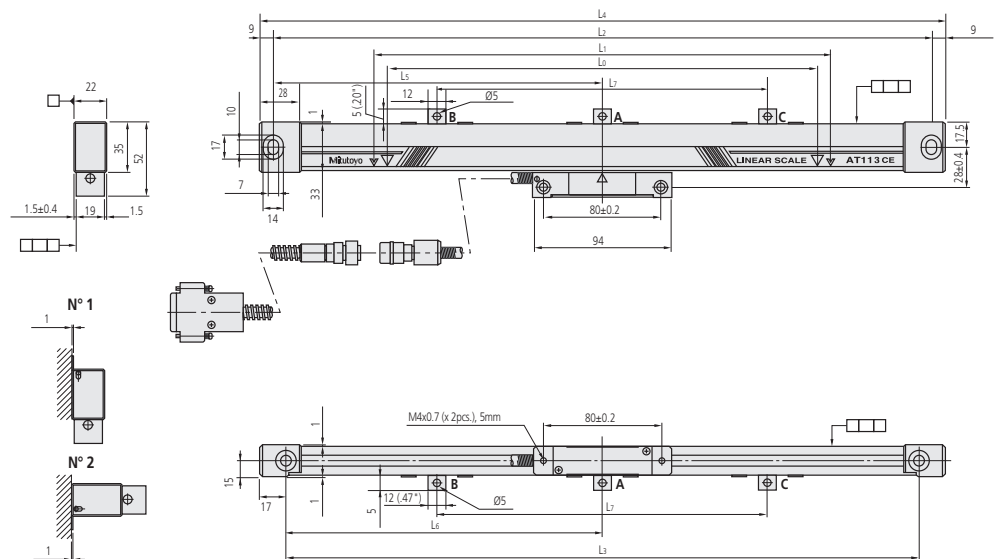
Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	L ⁶ [mm]	L ⁷ [mm]	Gewicht [kg]
539-201-40	3,5	100 mm	120	258	242	276				0,9
539-202-40	3,5	150 mm	170	308	292	326				
539-203-40	3,5	200 mm	220	358	342	376				
539-204-40	3,5	250 mm	270	408	392	426				
539-205-40	3,5	300 mm	330	468	452	486				
539-206-40	3,5	350 mm	380	518	502	536				
539-207-40	3,5	400 mm	430	568	552	586				
539-208-40	3,5	450 mm	480	618	602	636				
539-209-40	3,5	500 mm	540	678	662	696	339	331		
539-211-40	3,5	600 mm	640	778	762	796	389	381		1,3
539-213-40	3,5	700 mm	740	878	862	896	439	431		1,3
539-214-40	3,5	750 mm	780	918	902	936	459	451		1,4
539-216-40	3,5	900 mm	940	1078	1062	1096	539	531		1,4
539-217-40	5	1000 mm	1040	1178	1162	1196	589	581		1,9
539-218-40	5	1100 mm	1140	1278	1262	1296			430	1,9
539-219-40	5	1200 mm	1240	1378	1362	1396			460	2
539-220-40	5	1300 mm	1340	1478	1462	1496			530	2,2
539-221-40	5	1400 mm	1440	1578	1562	1596			530	2,2
539-222-40	5	1500 mm	1540	1678	1662	1696			560	2,2

Legende

- L0 Effektive Messlänge
- L1 Maximaler Messkopfweg
- L2 - L3 Bohrungsmittensabstand
- L4 Gesamtlänge
- L5 - L7 Abstand der Halterungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Nr. 1 - Nr.2 Montage

Hochgenaue DRO LINEAR SCALES AT112

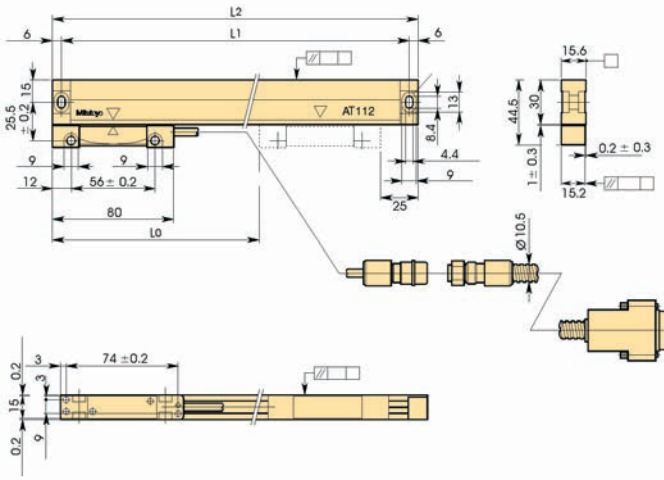
Serie 539 - inkremental - Besonders schmale Ausführung - sehr hohe Wiederholgenauigkeit

- Besonders schmale Ausführung
- Glasmaßstab - Nullpunkt nicht kodiert
- Ausdehnungskoeffizient $(8 \pm 1) \times 10^{-6}/K^{-1}$
- Ein gepanzertes Anschlußkabel zum Anschluß an den Counter



Hochgenau

Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	Gewicht [kg]
539-251-10	3	50 mm	143	155	0,72
539-252-10	3	70 mm	163	175	0,74
539-253-10	3	120 mm	213	225	0,8
539-254-10	3	170 mm	263	275	0,85
539-255-10	3	220 mm	313	325	0,9
539-256-10	3	270 mm	363	375	0,95
539-257-10	3	320 mm	413	425	1
539-258-10	3	370 mm	463	475	1,05
539-259-10	3	420 mm	513	525	1,1
539-260-10	3	470 mm	563	575	1,15
539-261-10	3	520 mm	613	625	1,2
539-262-10	3	570 mm	663	675	1,25
539-263-10	3	620 mm	713	725	1,3
539-264-10	3	670 mm	763	775	1,35
539-265-10	3	720 mm	813	825	1,4
539-266-10	3	770 mm	863	875	1,45
539-267-10	3	820 mm	913	925	1,5
539-268-10	3	920 mm	1013	1025	1,56
539-269-10	3	1020 mm	1113	1125	1,62



Legende
 L₀ Effektive Messlänge
 L₁ Bohrungsmittenabstand
 L₂ Gesamtlänge



Technische Daten

Längenmessabweichung	(3+3L/1000) µm L = Effektive Messlänge (mm)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Ausgangssignal	2 Phasen Sinussignal 90° phasenverschoben (2Vpp)
Max. Verfahrgeschwindigkeit	bis 72 m/min
Signalperiode	20 µm
Referenzpunkte	alle 50 mm
Schutzart	IP53
Lieferung	Montagesatz

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAA033A	Verlängerungsleitung
09AAA033B	Verlängerungsleitung
09AAA033C	Verlängerungsleitung
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

DRO LINEAR SCALES AT116

Serie 539 - inkremental - schlanke Ausführung - wirtschaftlich



Technische Daten

Längenmessabweichung	(5+5L/1000) µm L = Effektive Messlänge
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Ausgangssignal	2 Phasen Sinussignal 90° phasenverschoben (2Vpp)
Max. Verfahrgeschwindigkeit	bis 50 m/min
Signalperiode	20 µm
Referenzpunkte	alle 50 mm
Schutzart	IP53

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAA720A	Verlängerungsleitung, 2m, mit Schutzhülle, für AT115
09AAA720B	Verlängerungsleitung, 5m, mit Schutzhülle, für AT115
09AAA720C	Verlängerungsleitung, 7 m, mit Schutzhülle, für AT115
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213



Verlängerungsleitung

Legende

- L0 Effektive Messlänge
- L1 Maximaler Messkopfweg
- L2 - L3 Bohrungsmittensabstand
- L4 Gesamtlänge
- L5 - L7 Abstand der Halterungen



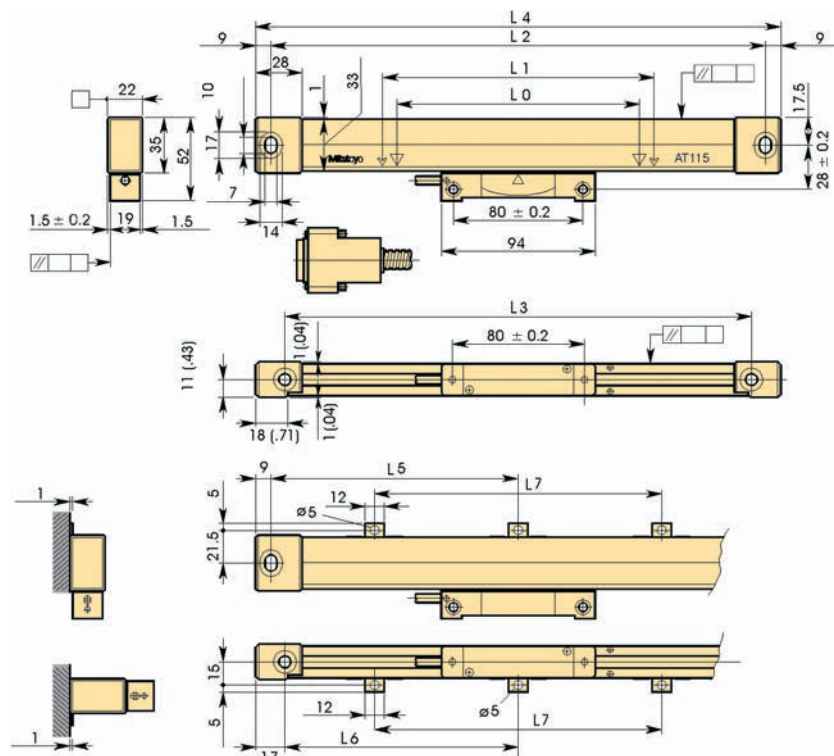
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

- Glasmaßstab, Nullpunkt nicht codiert
- Temperaturkoeffizient $(8 \pm 1) \times 10^{-6}/K^{-1}$
- gepanzertes Kabel zum Anschluß an den Counter



539-271-30

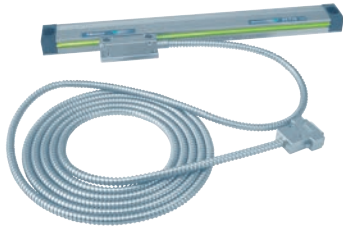
Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	L ⁶ [mm]	L ⁷ [mm]	Gewicht [g]
539-271-30	3,5	100 mm	120	258	242	276				550
539-272-30	3,5	150 mm	170	308	292		326			600
539-273-30	3,5	200 mm	220	358	342	376				700
539-274-30	3,5	250 mm	270	408	392	426				800
539-275-30	3,5	300 mm	330	468	452	486				900
539-276-30	3,5	350 mm	380	518	502	536				1000
539-277-30	3,5	400 mm	430	568	552	586				1050
539-278-30	3,5	450 mm	480	618	602	636				1150
539-279-30	3,5	500 mm	540	678	662	696	339	331		1250
539-281-30	3,5	600 mm	640	778	762	796	389	381		1450
539-283-30	3,5	700 mm	740	878	862	896	439	431		1600
539-284-30	3,5	750 mm	780	918	902	936	459	451		1700
539-285-30	3,5	800 mm	840	978	962	996	489	481		1800
539-286-30	3,5	900 mm	940	1078	1062	1096	539	531		1950
539-287-30	5	1000 mm	1040	1178	1162	1196	589	581		2350
539-288-30	5	1100 mm	1140	1278	1262	1296			430	2500
539-289-30	5	1200 mm	1240	1378	1362	1396			460	2700
539-290-30	5	1300 mm	1340	1478	1462	1496			490	2850
539-291-30	5	1400 mm	1440	1578	1562	1596			530	3050
539-292-30	5	1500 mm	1540	1678	1662	1696			560	3250



DRO ABS LINEAR SCALES AT715

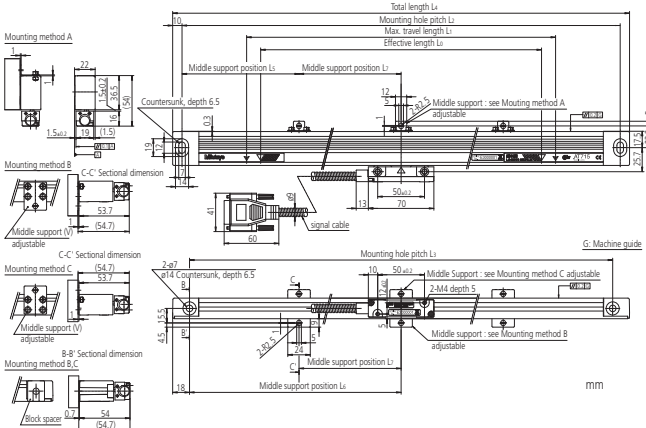
Serie 539 - Absolut IP67 Linear Scale

- Nur für den Mitutoyo KA Counter zur Nachrüstung von manuellen Maschinen.
- ABSOLUTE Linear Scale mit Schutzart IP67.
- Digitales Längenmesssystem.
- Nullpunktsetzung nach dem Einschalten nicht notwendig.



Nr.	Leitungslänge [m]	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]	L ⁴ [mm]	L ⁵ [mm]	L ⁶ [mm]	L ⁷ [mm]	L ⁸ [mm]
539-801	3,5	100 mm	120	258	242	278				
539-802	3,5	150 mm	170	308	292	328				
539-803	3,5	200 mm	220	358	342	378				
539-804	3,5	250 mm	270	408	392	428				
539-805	3,5	300 mm	330	468	452	488				
539-806	3,5	350 mm	380	518	502	538				
539-807	3,5	400 mm	430	568	552	588				
539-808	3,5	450 mm	480	618	602	638				
539-809	3,5	500 mm	540	678	662	698	339	331		
539-811	3,5	600 mm	640	778	762	798	389	381		
539-813	3,5	700 mm	740	878	862	898	439	431		
539-814	3,5	750 mm	780	918	902	938	459	451		
539-815	3,5	800 mm	840	978	962	998	489	481		
539-816	3,5	900 mm	940	1078	1062	1098	539	531		
539-817	5	1000 mm	1040	1178	1162	1198	589	581		
539-818	5	1100 mm	1140	1278	1262	1298	639	631	430	
539-819	5	1200 mm	1240	1378	1362	1398	689	681	460	
539-820	5	1300 mm	1340	1478	1462	1498	739	731	490	
539-821	5	1400 mm	1440	1578	1562	1598	789	781	520	
539-822	5	1500 mm	1540	1678	1662	1698	839	831	550	
539-823	5	1600 mm	1640	1778	1762	1798	889	881	580	215
539-824	5	1700 mm	1740	1878	1862	1898	939	931	610	230
539-825	5	1800 mm	1840	1978	1962	1998	989	981	640	280
539-860	5	2000 mm	2040	2178	2162	2198	1039	1031	670	
539-861	5	2200 mm	2240	2378	2362	2398	1089	1081	700	
539-862	7	2400 mm	2440	2578	2562	2598	1139	1131	730	
539-863	7	2500 mm	2540	2678	2662	2698	1189	1181	760	
539-864	7	2600 mm	2640	2778	2762	2798	1239	1231	790	
539-865	7	2800 mm	2840	2978	2962	2998	1289	1281	820	
539-866	7	3000 mm	3040	3178	3162	3198	1339	1331	850	

Ab einem effektiven Messbereich von 2.400mm ist die 2m Verlängerungsleitung an der 5m Signalleitung befestigt. Die Leitungslänge beträgt somit 7m.



Technische Daten

Längenmessabweichung	100 - 500 mm: 5 µm 600 - 1800 mm: 7 µm 2000 - 3000 mm: 10 µm/m
Betriebstemperatur	0-45 °C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Max. Verfahrgeschwindigkeit	50 m/min
Signalperiode	20 µm
Messmethode	Elektromagnetisches Induktionssystem

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAB674A	Verlängerungsleitung, 2 m, für AT715
09AAB674B	Verlängerungsleitung, 5m, für AT715
09AAB674C	Verlängerungsleitung, 7 m, für AT715
174-147D	Linear Scale Counter KLD-214
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
174-185D	Linear Scale Counter KA-213

Legende

- L0 Effektive Messlänge
- L1 Maximaler Messkopfweg
- L2 - L4 Bohrungsmittlenabstand
- L5 - L8 Abstand der Halterungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Universal DRO KA-Anzeige

Funktionen	Serie 174 - DRO Anzeigen für Linear Scales
Nullstellung	●
PRESET	●
Durchmesseranzeige	●
1/2 Berechnung	●
mm/Inch Umschaltung	●
Bohrungsverarbeitung	●
Maßstab Referenzpunkt	●
Lineare Fehlerkompensation	●
Nullannäherungsfunktion (INC Koordinaten)	●
Addiert die Werte von 2 Achsen	●
Koordinatensystem umschalten	●
Fehlermeldung	●
Letzte Digitstelle ausblenden	●
Einstellung Messrichtung	●
Speicher Backup	●
Abstandsbearbeitung	●
Auflösung	●
Kompensation	●

Technische Daten

Anzeige	7-Segment, 8-stellige Zeichen 8-Zeichen Alphabet LED Anzeige
Spannungsversorgung	100-240V-AC 50/60 Hz
Abmessungen (H x B x T)	300 x 70 x 167 mm mm
Zifferschriftwert	Mit AT100 Serie: 0,05 - 0 mm Mit AT715: 0,01 - 0,001 mm
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Makrofunktion	Rechtwinkelig Bohren und rund Fräsen
Eigenschaften	Anzeige der Vorschubgeschwindigkeit; Kegel-Bearbeitungsfunktion; Werkzeugdaten; Multi-Punkt Kompensation; Maßstabprüffunktion; Berechnungsfunktion
Datenausgang (Sonderzubehör)	RS-232C / USB

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
06ACF941	Load/Zero Leitung KA-Counter
937179T	Fußschalter

Serie 174 - DRO Anzeigen für Linear Scales

Dieser Counter visualisiert die Signale des Linear Scales als Längenangabe.

Der KA-Zähler bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Kann durch ändern der Parameter als "Standardcounter" oder "Drehmaschinencounter" verwendet werden.
- Verkleinerung, Gewichtseinsparung und weitere Funktion wurden realisiert.
- Sub-Display für einfache Bedienung.
- Textdaten können über die optionale USB-Schnittstelle ausgegeben werden.
- Die optionale externe RS-232C Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an einen PC und einen Drucker.



174-185D

Nr.	Achsen	Gewicht
174-183D	2	1.25 kg
174-185D	3	1.33 kg

DRO KLD200 Anzeige

Serie 174

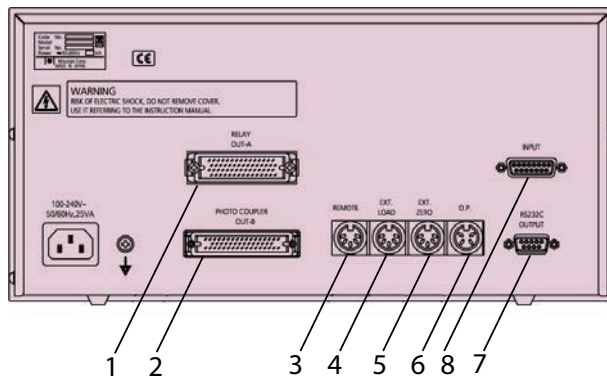
1-Achsen-Anzeige mit Grenzwert- Signalausgabe

- Die Anzeige gibt ein Signal aus, wenn der voreingestellte Grenzwert und der Wert vom Maßstab übereinstimmt.
- zwei verschiedene Arten der Grenzwertausgabe sind möglich: 2 Stufen, 4 Stufen.
- Geignet für die vertikale positionierung einer Schleifmaschine.
- kann über RS232 an einen Computer angeschlossen werden.
- Anschließbare Maßstäbe: AT103/AT112/AT113/AT116/AT181/AT715.



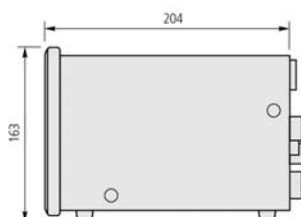
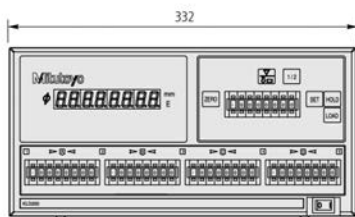
174-147

Nr.	Gewicht [kg]	Beschreibung
174-147D	3	4-Stufen Toleranz-Signalausgabe
174-146D	3	2-Stufen Toleranz-Signalausgabe



1 2 3 4 5 6 8 7

mm



Technische Daten

Zifferschrittwert	0,001mm (Anzeigebereich: -9.999.999 mm bis +99.999.999 mm)
	0,005 mm(Anzeigebereich: -9.999.995 mm bis +99.999.995 mm)
Spannungsversorgung	100-120V/200-240V AC 50/60 Hz
Eingänge	1
Anzeige	9 Digit LED und Vorzeichen

Sonderzubehör

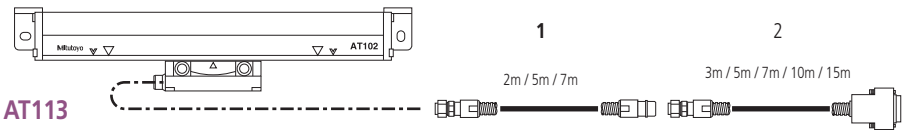
Nr.	Bezeichnung
965004	Fußschalter
937328	Externe Tastatur
936553	Extern "Null Box" 3 Achsen

1. Relais Signal Ausgang
2. Galvanisch getrennter Signal Ausgang
3. Externer Signal Eingang
4. Externe Triggerung
5. Externes Nullen
6. Signal Eingang
7. RS-232C Schnittstelle
8. Eingang Linear Scale Signal

DRO, Übersicht Verlängerungsleitung

Serie 174

AT103



AT113



AT116



AT115



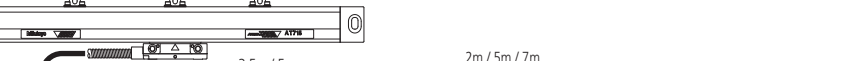
AT112



AT181



AT715



Übersicht Verlängerungsleitungen



KA Counter



KLD Counter

CNC Linear Scale Systemübersicht

Scale Name (code)	Referenzpunkt	ABSOLUTE Funktion	Hauptskala Teilungsperiode	Ausgangssignalabstand	Signaleinheit	Anzahl der Bereiche	Zifferschriftwert	max. Ansprechgeschwindigkeit*1	minimaler Flankenabstand							
ST36B ST36C (ST36A) (ST36D)	○	✘	8 µm	4 µm	— (PSU-200)	400	0,01 µm	70 mm/s	125 ns							
						200	0,02 µm	150 mm/s								
						80	0,05 µm	260 mm/s								
						40	0,1 µm	720 mm/s								
ST24B ST24C	○	✘	20 µm	10 µm	—	200	0,05 µm	360 mm/s	125 ns							
						100	0,1 µm	720 mm/s								
						20	0,5 µm	1200 mm/s	250 ns							
						10	1 µm	1200 mm/s	500 ns							
ST46-EZA	○	✘	20 µm	20 µm	—	400	0,05 µm	900 mm/s	50 ns							
						200	0,1 µm	1800 mm/s								
						40	0,5 µm	2600 mm/s								
						8	1 µm	2600 mm/s								
ST422	○	✘	40 µm	40 µm	—	400	0,2 µm	1500 mm/s	125 ns							
						200	0,5 µm	3600 mm/s								
						40	1 µm	5000 mm/s	250 ns							
						20	5 µm	5000 mm/s								
ABS ST700 kompakter Typ	—	○	3.072 mm	3.072 mm	—	30720	0,1 µm	5000 mm/s	—							
AT103 AT113 AT112-F AT181	○	✘	20 µm	20 µm	PSU-200	200	0,1 µm	800 mm/s	125 ns							
						100	0,2 µm	1600 mm/s								
						80	0,25 µm	2000 mm/s								
						40	0,5 µm									
						20	1 µm									
						10	2 µm									
						8	2,5 µm									
						4	5 µm									
						AT402E	○			▲	20 µm	20 µm	—	—	2000 mm/s	1Vp-p
						AT211	○	✘		20 µm	20 µm	—	200	0,1 µm	710 mm/s	125 ns
													100	0,2 µm	1400 mm/s	
													40	0,5 µm	2000 mm/s	250 ns
													20	1 µm		
8	2,5 µm	500 ns														
4	5 µm	000 ns														
AT203	○	✘	20 µm	20 µm	—	200	0,1 µm	333 mm/s	250 ns							
						40	0,5 µm	1833 mm/s								
						20	1 µm	2000 mm/s								
ABS AT500	—	○	20 µm	20 µm	—	4096	0,005 µm	2500 mm/s*1	—							
						400	0,05 µm									
ABS AT300	—	○	20 µm	20 µm	—	400	0,05 µm	2000 mm/s	—							

*1 max. Ansprechgeschwindigkeit der H Ausführung mit 0,005µm Zifferschriftwert = 1200mm/s

CNC LINEAR SCALES AT402E



Technische Daten

Betriebstemperatur	0°C bis 45°C
Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Längenmessabweichung	140 bis 540 mm ±2 µm 640 bis 3040 ± 3 µm
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	über 120 m/min
Signalperiode	20 µm
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale (1 Vpp) Differential (RS485)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
09AAC071A	Signalleitung, Einzeladern (Typ A), (1 m)
09AAC071B	Signalleitung, Einzeladern (Typ A), (3 m)
09AAC071C	Signalleitung, Einzeladern (Typ A), (6 m)
09AAC071D	Signalleitung, Einzeladern (Typ A), (9 m)
09AAC079A	Signalleitung für Euro CNC (Typ B), (1 m)
09AAC079B	Signalleitung für Euro CNC (Typ B), (3 m)
09AAC079C	Signalleitung für Euro CNC (Typ B), (6 m)
09AAC079D	Signalleitung für Euro CNC (Typ B), (9 m)
09AAC073A	Signalleitung für Fanuc® CNC (Typ C), (1m)
09AAC073B	Signalleitung für Fanuc® CNC (Typ C), (3 m)
09AAC073C	Signalleitung für Fanuc® CNC (Typ C), (6 m)
09AAC073D	Signalleitung für Fanuc® CNC (Typ C), (9 m)

Serie 539 - geschlossene inkrementale Ausführung - null codiert - Standardabmessungen - hohe Traversengeschwindigkeit

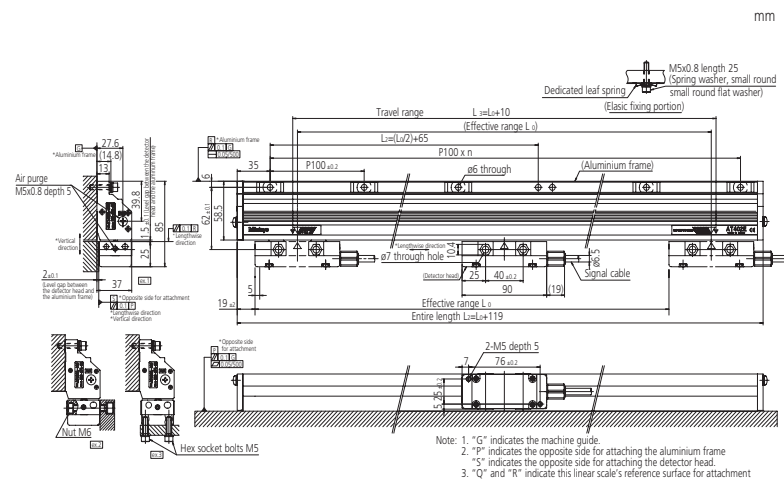
Universal & mit hervorragender Vibrationsfestigkeit (20G) und Stoßfestigkeit (40G) ausgestatteter Linear Scale der Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

- Ideal für Werkzeugmaschinen für Schwerzerspannung sowie Linearmotoren
- Verfügt über eine elastische Mehrpunktbefestigung für hervorragende Resistenz gegen Vibrationen, Stöße und Temperaturen
- Die Einführung des absoluten Intervallcodes ermöglicht ein vereinfachtes kostengünstiges ABS-System



ohne Kabel (-00)

Nr.	Effektiver Messbereich	L ¹ [mm]	L ² [mm]	L ³ [mm]
539-371-00	140 mm	259	135	150
539-373-00	240 mm	359	185	250
539-374-00	340 mm	459	235	350
539-375-00	440 mm	559	285	450
539-376-00	540 mm	659	335	550
539-377-00	640 mm	759	385	650
539-378-00	740 mm	859	435	750
539-379-00	840 mm	959	485	850
539-380-00	940 mm	1059	535	950
539-381-00	1040 mm	1159	585	1050
539-382-00	1140 mm	1259	635	1150
539-383-00	1240 mm	1359	685	1250
539-384-00	1340 mm	1459	735	1350
539-385-00	1440 mm	1559	785	1450
539-386-00	1540 mm	1659	835	1550
539-387-00	1640 mm	1759	885	1650
539-388-00	1740 mm	1859	935	1750
539-389-00	1840 mm	1959	985	1850
539-390-00	2040 mm	2159	1085	2050
539-391-00	2240 mm	2359	1185	2250
539-392-00	2440 mm	2559	1285	2450
539-393-00	2640 mm	2759	1385	2650
539-394-00	2840 mm	2959	1485	2850
539-395-00	3040 mm	3159	1585	3050



CNC LINEAR SCALES AT203

Serie 539 - Geschlossene inkrementale Ausführung - Standard-Abmessungen - hohe Verfahrgeschwindigkeit - größerer Messbereich

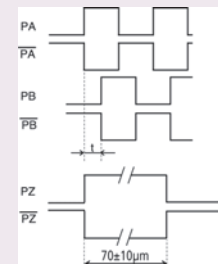


- Genauigkeit: von 100 bis 1500 mm = $\pm 3\mu\text{m}$
- von 1600 bis 3040 mm = $\pm 5\mu\text{m}$
- von 3250 bis 6000 mm = $\pm 10\mu\text{m}$
- Schutz von IP 53 bis IP 64 (Druckgeräteanschluss)



Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC $\pm 10\%$
Längenmess-abweichung	100 - 1500 mm (3+3L/1000) μm 1600 - 3000 mm (5+5L/1000) μm 3250 - 6000 mm (5+8L/1000) μm L = Effektiver Messbereich (mm)
Max. Verfahrgeschwindigkeit	bis 120 m/min
Referenzpunkte	alle 50 mm
Leitungslänge	5 m
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Rechteck-Signale (RS422)
Zifferschritt看wert	0.1; 0.5; 1



CNC LINEAR SCALES AT211

Serie 539 - Geschlossene inkrementale Ausführung - schmale Bauform - hohe Verfahrgeschwindigkeit



- 20 μm Teilungsintervall, Ausgabe- Rechtecksignal (RS422)
- empfohlener Zifferschritt看wert 1 - 0,5 μm
- hohe Verfahrgeschwindigkeit
- Genauigkeit - Standardversion: ab 100 bis 1500 mm = $\pm 3\mu\text{m}$
- Genauigkeit - hohe Wiederholbarkeit von 100 bis zu 1500 = $\pm 2\mu\text{m}$
- Schutz von IP 53 bis IP 64 (Druckgeräteanschluss)



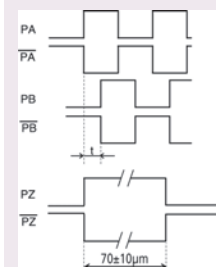
AT211A



AT211B

Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC $\pm 10\%$
Längenmess-abweichung	100 bis 1500 mm (3+3L/1000) μm (Standardmodell) (2+2L/1000) μm (Präzisions-Modell) 500 bis 1500 mm (3+3L/1000) μm L = Messlänge [mm]
Max. Verfahrgeschwindigkeit	bis 120 m/min
Signalperiode	20 μm
Zifferschritt看wert	0,1; 0,5; 1 μm
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Rechteck-Signale (RS422)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC \pm 10%
Längenmessabweichung	100 - 1500 mm (3+3L/1000) μ m 1600 - 3000 mm (5+5L/1000) μ m L = Effektiver Messbereich (mm)
Max. Verfahrgeschwindigkeit	bis 120 m/min
Zifferschnittwert	0,05 μ m
Signalperiode	20 μ m



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

CNC ABS LINEAR SCALES AT300

Serie 539 - Geschlossene Absolute Ausführung

Absoluter Linear Maßstab mit einem Zifferschnittwert bis zu 0,05 μ m

- Elektrostatisch kapazitiver/photolektrischer kombinierter ABS encoder
- Sehr feiner Zifferschnittwert bis zu 0,05 μ m
- Serielles hochgeschwindigkeit Schnittstelle:
 - ABS AT303: Mitutoyo Standard serielle Schnittstelle
 - ABS AT343: Mitsubishi® Electric hochgeschwindigkeits Schnittstelle
 - ABS AT353: Fanuc® hochgeschwindigkeits Schnittstelle
- Typische Anwendung: Linearmotoren, HVM, Spezialmaschinen
- Lufteinheit anschließbar (IP64)



AT300

CNC ABS LINEAR SCALES AT500

Serie 539 - Geschlossener Absoluter Typ - Schmale Ausführung

Absoluter Linear Maßstab mit einem Zifferschnittwert bis zu 0,05 μ m

- Elektrostatischer kapazitiver/photoelektrischer Typ kombinierter ABS Encoder
- Hervorragende Vibrationsfestigkeit (20 G) und Stoßfestigkeit (35 G)
- Sehr kleiner Zifferschnittwert bis zu 0,005 μ m
- Serielle Hochgeschwindigkeit Schnittstelle :
 - ABS AT505/AT503 : Unterstützt Mitutoyo Standardschnittstelle seriell.
 - ABS AT545/AT543 : Unterstützt Mitsubishi® Electric high-speed serielle Schnittstelle
 - ABS AT555/AT553 : Unterstützt Fanuc® high-speed serielle Schnittstelle
- Verfügbare Modelle :
 - SC : hochstabile Ausführung • HC: hochgenaue Ausführung



Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC \pm 10%
Längenmessabweichung	S Model (3+3L/1000) μ m H Model (2+2L/1000) μ m E Model (2+2L/1000) μ m L = Effektiver Messbereich
Max. Verfahrgeschwindigkeit	S Model 150 m/min H Model 72 m/min E Model 72/150 m/min 0,05/0,005 μ m
Zifferschnittwert	AT5_5 Model: 0,005 μ m AT5_3 Model: 0,05 μ m AT5_E Model : 0,05 / 0,005 μ m
Signalperiode	20 μ m



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Typische Anwendungen : Linearmotor, HVM und Spezialmaschinen

- Freiblasvorrichtung kann montiert werden (IP64)



AT553-HC



AT553-SC

CNC ABS LINEAR SCALES AT1100

Serie 579 - Absoluter elektromagnetischer induktiver Maßstab

Dieser Maßstab nutzt die einzigartige elektromagnetische Induktionstechnologie von Mitutoyo. Diese Technologie bietet eine hervorragende Öl- und Wasserbeständigkeit im Vergleich zum fotoelektronischen Sensor, wodurch das ABS AT1100 für härteste Umgebungsbedingungen geeignet ist.

- Zusätzliche Faktoren für die hohe Leistungsfähigkeit des ABS AT1100 sind die innovative Formgebung und Lage der Detektorschiene im Aluminiumrahmen und die extreme Kühlmittelbeständigkeit des Abdichtungsmaterials. Gemeinsam verbinden sich diese Kombination in einer hochwirksamen ersten Abwehr gegen Verschmutzung von Maßstab und Sensor auch in extremen Installationsumgebungen.



CNC LINEAR SCALES ST24

Serie 579 - Offener Maßstab mit Sinus- und Rechtecksignalausgang

Standard Typ - inkrementaler reflektierender Maßstab

- Gitterabstand 20 µm
- Signalperiode 10 µm
- Verfahrensgeschwindigkeit max. 1200 mm/s.
- Inklusive Alarm LED für die Erkennung von Geschwindigkeitsüberschreitungen und Fehlern des Sinussignals



ST24

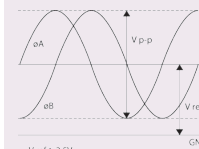
ABSOLUTE®

Technische Daten

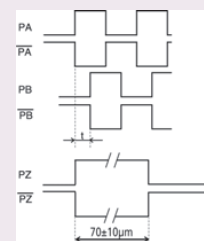
Messwerterfassung	Elektromagnetische Induktion
Auflösung	0,05 µm
Maximaler effektiver Bereich	3040 mm
Querschnitt	85 x 37 mm
Längenmessabweichung	(3+5L/1000) µm L= 140 bis 2040 mm (5+5L/1000) µm L= 2240 bis 3040 mm
Ansprechgeschwindigkeit	3 m/s
Kompatible Schnittstelle	FANUC Corporation's Serial Interface Mitsubishi Electric Corporation's High-speed Serial Interface

Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC ± 10%
Längenmessabweichung	10 - 300 mm ± 1 µm 350 - 500 mm ± 2 µm 600 - 1000 mm ± 3 µm 1100 - 3000 mm ± 3 µm/m
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	Bis 1200 mm/sek
Referenzpunkte	10 - 80 mm Mittelpunkt Maßstab 100 - 3000 mm alle 50 mm
Zifferschrittwert	0.05; 0.1; 0.5; 1 µm
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale zwei 90°, phasenverschobene Rechteck-Signale (RS422)
Signalperiode	10 µm



Model C

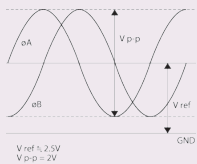


Model B/C

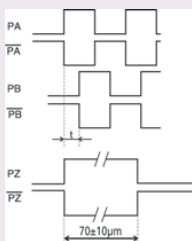
CNC LINEAR SCALES ST36

Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC \pm 10%
Längenmess-abweichung	10 - 300 mm \pm 0,5 μ m 350 - 500 mm \pm 1 μ m 600 - 1000 mm \pm 2 μ m 1100 - 3000 mm \pm 2 μ m/m
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	1200 mm/sec
Signalperiode	8 μ m
Referenzpunkte	10 - 75 mm Mittelpunkt Maßstab 100 - 3000 mm alle 50 mm
Signalperiode	4 μ m
Zifferschritt看wert	0.01; 0.02; 0.05; 0.1 μ m
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale 2Vpp (Modell A und C) zwei 90° phasenverschobene Rechteck-Signale (Modell B und C) RS422



Modell A/C



Model B/C

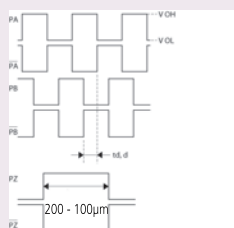


ST36

CNC LINEAR SCALES ST422

Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC \pm 10%
Längenmess-abweichung	10 - 300 mm \pm 1 μ m 350 - 500 mm \pm 2 μ m 600 - 1000 mm \pm 3 μ m 1100 - 3000 mm \pm 3 μ m
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	bis 5000 mm/sek
Referenzpunkte	10 - 75 mm Mittelpunkt 100 - 3000 mm alle 50 mm
Signalperiode	40 μ m
Zifferschritt看wert	0.2; 0.5; 1; 5 μ m
Ausgangssignal	Zwei 90°, phasenverschobene Sinussignale, zwei 90°, phasenverschobene Rechteck-Signale



90° Phasenverschiebung, Differential-Rechtecksignal

Serie 579 - Offener Maßstab mit Sinus- und Rechtecksignalausgang

Kompakte Ausführung - Inkrementaler reflektierender Maßstab

- Gitterabstand 40 μ m
- Signalperiode 40 μ m
- Maximale Verfahrensgeschwindigkeit: 5000mm/Sek.
- Mit LED Alarm bei Überschreitung der max. Verfahrensgeschwindigkeit



ST422



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

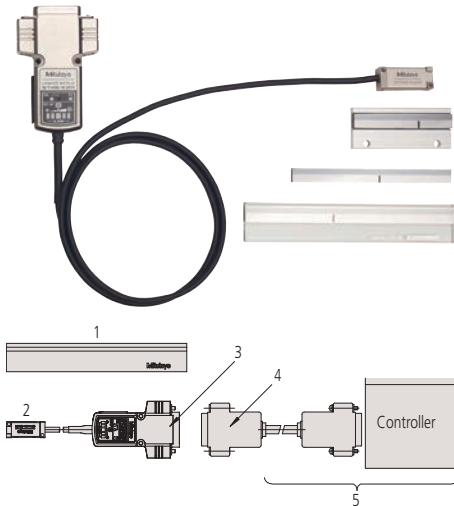
CNC Linear Scale ST46-EZA

Serie 579 - Fotoelektrische Metallband Linearmaßstäbe

Kompakte Ausführung - Inkrementaler reflektierender Linear Encoder

- Teilung 20 µm
- Signalperiode 20 µm
- Nullpunkt nicht codiert
- Ausdehnungskoeffizient $(8 \pm 1) \times 10^{-6}/k-1$
- max. Ansprechgeschwindigkeit 2,6 m/s (Sinussignalpegel - 3 db)
- inklusive Alarm-LED bei Überschreitung der Verfahrgeschwindigkeit
- Eigendiagnose mit USB-Anschluß

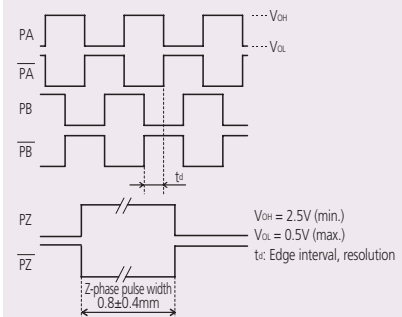
Nr.	Messwerterfassung
ST46EZA Type B	Reflektierender photoelektrischer linear Encoder
ST46EZA Type C	Reflektierender photoelektrischer linear Encoder



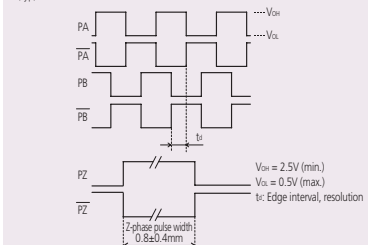
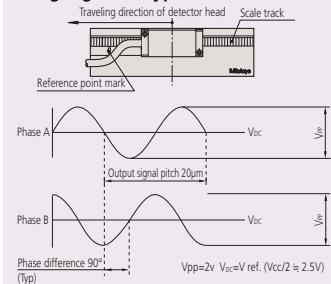
- 1: Hauptskala; 2: Detektoreinheit; 3: Ausgangsstecker (montiert); 4: Geberkabel;
5: Geberkabel/Kontroller ist vom Kunden bereitzustellen.

Technische Daten

Effektiver Messbereich (L0)	10 bis 3000 mm
Maximale Ansprechgeschwindigkeit interner Ausdehnungskoeffizient	2,6 m/s (Amplitude des Sinussignales - 3db) $(8 \pm 1) \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$
Ausgangssignal	Typ B: 2 Phasen Rechtecksignal, Referenzsignal, externer Reset Eingang Typ C: 2 Phasen Rechtecksignal, Referenzsignal, 2 Phasen Sinussignal
Bezugspunkt	Mit Maßstabreferenzpunkt (alle 50 mm, 10 bis 80 mm: Mittelpunkt)
Lagertemperatur/ Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 ° C, 20 bis 80% RH (ohne Kondensation)
Einsatztemperatur/ Luftfeuchtigkeit	0 bis 40°C, 20 bis 80% RH (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	5VDC \pm 5%
Spezifikationen des Maßstabes	Raster 20µm, Material. Metall Maßstab (Glasmaßstab auf Anfrage)



Ausgangssignal Typ B



Ausgangssignal Typ C



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

CNC LINEAR SCALES ST700

Serie 579 - Absoluter elektromagnetischer induktiver Maßstab

Die ABSOLUTE Scales bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- Für die Steuerung von Linearmotoren optimiert.
- Optimiert für Hochgeschwindigkeits- und Beschleunigungssteuerung
- Ein berührungsloses Messsystem sorgt für eine lange Lebensdauer
- Signaleinstellung werden bei der Installation durch eine Software durchgeführt



verwendbares System	Zifferschrittwert 0,1µm Messkopf 50 mm
	Nr.
[Verstärker unterstützt Mitutoyo ENSIS Schnittstelle] Nikki Denso Co., Ltd. VC Serie Servoland Corporation SVF Serie PMAC JAPAN Co., Ltd. Kontroller	ABS ST708A ABS ST708AL
FANUC® Ltd. FS-I Serie Steuereinheit, POWER Mate i	ABS ST758 ABS ST758L
Mitsubishi® Electric Corporation MELDAS® Series Unterstützte Linearverstärker : MDS-Vn-V1/V2	ABS ST748 ABS ST748L
Mitsubishi® Electric Corporation MR-J2S/MR-J3 Serie	ABS ST748A ABS ST748AL
Panasonic Matsushita® Electric Industrial Co, Ltd., Motor Company MINAS® A4, A4P, A4N Serie	ABS ST778A ABS ST778L
Yaskawa® Electric Corporation Σ-III Serie	ABS ST788A ABS ST788L

Linear Scale ABS ST1300

Serie 579 - Offener Maßstab mit Sinus- und Rechtecksignalausgang

Lange, schnelle und vielfältige Anschlussmöglichkeit

- Effektive Länge 12m, 8-m/s max. Reaktionsgeschwindigkeit und 1nm Auflösung.
- Umfangreiche Schnittstellenkompatibilität.
- Anwendbar Schnittstellen: FANUC; Mitsubishi Electric; Yaskawa Electric; Panasonic; Mitutoyo ENSIS Standard - Schnittstelle : abhängig von der Steuerung



Technische Daten

Längenmessabweichung	10 µm/m (± 5µm)
Anwendbare Schnittstellen	FANUC; Mitsubishi Electric; Yaskawa Electric; Panasonic; Mitutoyo ENSIS Standard-Interface
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	8 m/s (je nach Schnittstelle)
Kleinste Auflösung	1 nm / 10 nm
Spezifikationen des Maßstabes	Metallband

Linear Scale - Fiber Scale

Serie 579 - Offener Maßstab mit Sinus- und Rechtecksignalausgang

Kompakte Ausführung - Inkrementaler reflektierender Maßstab

- Gitterabstand 40 µm
- Signalperiode 40 µm
- Maximale Verfahrgeschwindigkeit: 5000mm/Sek.
- Mit LED Alarm bei Überschreitung der max. Verfahrgeschwindigkeit



Technische Daten

Signalabgabezyklus	2 µm
Ausgangssignal	2-Phasen-Sinuswelle (2Vpp); 2-Phasen-Rechteckwelle
Effektive Länge	max. 100 mm
Detektorkopf Abmessungen	5 x 9,6 x 15 mm (S - Typ); 6 x 20 x 10,4 mm (L - Typ)
Kabellänge Lichtleiter	2, 3, 5, 10 m (oder 20, 30 m durch Sonderauftrag)
Max. Reaktionsgeschwindigkeit	0,8 m/s (mit Sinusausgang)
Kleinste Auflösung	10 nm (mit Rechteckausgang)



Messmikroskope
Seite 420



Einbaumikroskope
Seite 441



Okulare und Objektive
Seite 444



Messprojektoren
Seite 457

Messmikroskop TM-Serie Generation B

Serie 176

Dieses Werkstattmikroskop ist gut geeignet zur Messung von Maßen und Winkeln an kleinen Werkstücken mittels XY-Tisch und drehbarem skalierten Okular.

Weitere Vorteile der TM Generation B:

- Der XY-Tisch wird mit optionalen, analogen oder digitalen, Einbaumessschrauben ausgerüstet
- Einstellbare LED Beleuchtung für Durch- und Auflicht
- Ein umfangreiches Angebot an Strichplatten ermöglicht z.B. die Prüfung von Gewinden.
- Das kompakte Design mit eingelassenen Tragegriffen macht dieses Mikroskop nicht nur transportabel sondern auch ideal für den Einsatz bei beengten Arbeitsbereichen.
- Die TM Generation B ist mit Tischgrößen von 50x50mm und 100x100mm verfügbar



TM-505B mit optionalen Digimatic Einbaumessschrauben



TM-1005B mit optionalem LED Ringlicht(63AAA001), 0,37x Okularadapter (63AAA060) und digital HDMI Kamera (63AAA059)



Drehbares Okular mit Winkelablesung

Technische Daten

Betrachtungsbild	Seitenrichtig
Winkelablesung	Messbereich: 360° Kleinste Ablesung: 6'
Objektive	2X (176-138) Arbeitsabstand: 67 mm Optional: 5X, 10X
Okular	15X (176-116), Bildfeld: Ø 13 mm Sonderzubehör: 10X, 20X
Gesamtvergrößerung	30X
Durchlichtbeleuchtung	Lichtquelle: Weiße-LED mit Grünfilter Funktion: Einstellbare Helligkeit
Auflichtbeleuchtung	Lichtquelle: Weiße-LED Funktion: Einstellbare Helligkeit
Spannungsversorgung	100/240V AC, 50/60Hz
Gewicht	TM-505B: 14 [kg] TM-1005B: 15 [kg]

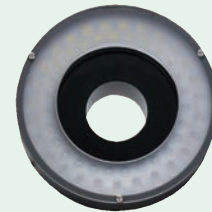
Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
176-116	Okular 15X (Sichtfeld= ø13 mm)
176-138	Objektiv 2x
176-126	Fadenkreuz-Okulare, 90° Broken Cross-hair

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
63AAA001	LED Ringlicht, für TM-500
63AAA353	HDMI USB camera set for TM microscopes, set consist of HDMI6MDPX camera, 0.37X optical adapter and mechanical adapter

63AAA353 - Satz bestehend aus:
63AAA059 - HDMI6MDPX Kamera, inklusive HDMI-Kabel, Maus, einfache Berechnungs- und Ergebnisfunktionen auf SD-Karte
63AAA060 - 0,37 C-Mount zu Okularadapter für TM-Mikroskope
63AAA155 - Mechanischer Adapter zum Anschluß der HDMI-Kamera an das Okular



LED Ringlicht (Sonderzubehör)
63AAA001

Digitalkamera für TM Mikroskope

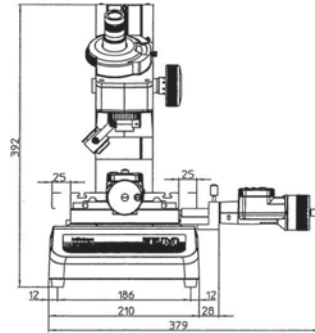
- HDMI6MDPX, 6 - Megapixel - Farbkamera mit direktem HDMI - Ausgang an einen Monitor, keinen PC erforderlich
- Integrierter SD-Karte für Bilder und vorinstallierter Software zur Durchführung von Grunde in Bild-Messungen Speicher
- Intuitive Bedienung der Software mit Standard - Lieferumfang enthaltene USB - Maus

Messmikroskop TM-Serie Generation B

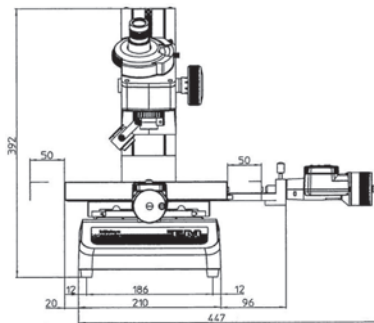
Serie 176

Abmessungen

Modell	TM-505B	TM-1005B
Nr.	176-818D	176-819D
XY-Messtisch Gesamtabmessung	152 x 152 mm	240 x 152 mm
Nutzbare Fläche Messtisch XY Verfahrbereich	96 x 96 mm	154 x 96 mm
Max. Werkstückhöhe mm	115	107



TM-505B



TM-510B

Zubehör für Messmikroskop TM-Serie Generation B

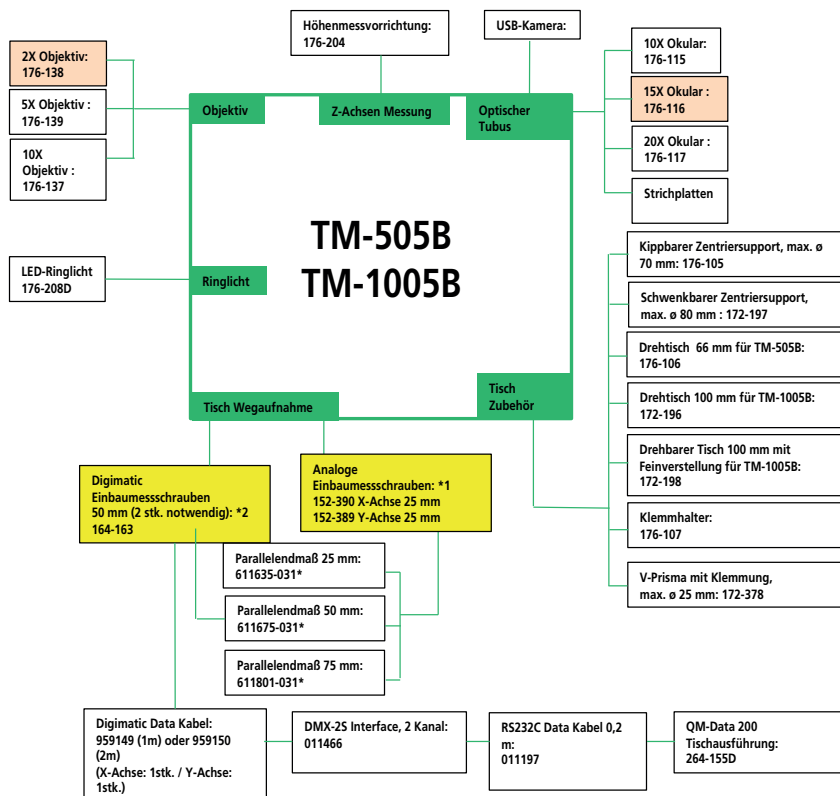
Serie 176

Sonderzubehör

Objektive und Okulare

Nr.	Objektive	Okular 10X (176-115)	Okular 15X (176-116)	Okular 20X (176-117)
176-137	10X	100X (1.3 mm)	150X (1.3 mm)	200X (1 mm)
176-138	2X (1)	20X (6.5 mm)	30X (6.5 mm)	40X (5 mm)
176-139	5X	50X (2.6 mm)	75X (2.6 mm)	100X (2 mm)

(1) Standardzubehör
() = Sichtfeld Ø



Standard Zubehör
Erforderliche Elemente Wahlweise *1 oder *2

* Notwendige Parallelendmaße zur Messbereichserweiterung:

Verfahrbereich	TM mit analogen Einbaumessschrauben 0-25 mm	TM mit Digimatic Einbaumessschrauben 0-50 mm
Bereich 25-50 mm	X-Achse: 611635-031 Y-Achse: 611635-031	
Bereich 25-75 mm	X-Achse: 611675-031	
Bereich 25-100 mm	X-Achse: 611801-031	
Bereich 50-100 mm		X-Achse: 611675-031

Sonderzubehör

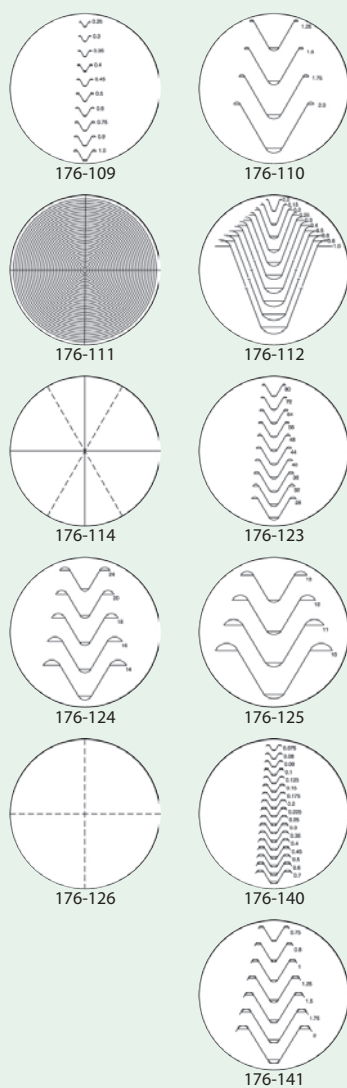
Nr.	Bezeichnung
176-115	Okular 10X (Sichtfeld= ø13 mm)
176-117	Okular 20X (Sichtfeld= ø10 mm)
176-139	Objektiv 5X (W.D : 33 mm, N.A. : 0,10)
176-137	Objektiv 10X (W.D : 14 mm, N.A. : 0,14)
152-390	Einbaumesschr. XY, große Trommel, 49mm, 0-25mm, X-Achse
152-389	Einbaumesschr. XY, große Trommel, 49mm, 0-25mm, Y-Achse
176-204	Höhenmeßvorrichtung TM, für Messmikroskop TM-500
176-106	Drehbarer Tisch, 66 mm
176-105	Zentriersupport, kippbar
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
176-107	Klemmhalter, .
990561	Drehbarer Tisch, .
63AAA001	LED Ringlicht, für TM-500
164-163	Digitale Einbaumessschraube, 0-50mm, Digimatic
959149	Digimatic Leitung, Datentaste, 1m
959150	Digimatic Leitung, Datentaste, 2m
06AFM380C	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, gerade, Datentaste
02AZD790C	U-WAVE-T Leitung C, Datentaste
611635-031	Endmaß, Metrisch, Prüfsertifikat, ISO, Klasse 1, Stahl, 25mm
611675-031	Endmaß, Metrisch, Prüfsertifikat, ISO, Klasse 1, Stahl, 50mm
172-196	Drehbarer Tisch, 100 mm
172-198	Drehbarer Tisch, 100 mm mit Feineinstellung

176-106 : für Tisch 50 x 50 mm
172-196 und 172-198 : für Tisch 100 x 50 mm

Zubehör für Messmikroskop TM-Serie Generation B

Serie 176

Strichplatten



Nr.	Bemerkung
176-109	Metrisches Gewinde (Steigung= 0,25 - 1 mm)
176-110	Metrisches Gewinde (Steigung= 1,25 - 2 mm)
176-111	Konzentrische Kreise (bis Ø 4 mm; 0,05 mm Inkrement)
176-112	Evolventen Modul 0,1 - 1 mm, Eingriffswinkel 20°
176-114	Winkel 60°
176-123	UNC Schraubengewinde (80-28 TPI)
176-124	UNC Schraubengewinde (24-14 TPI)
176-125	UNC Schraubengewinde (13-10 TPI)
176-126	Fadenkreuz (Standardzubehör)
176-140	ISO-Gewinde-Steigung (0,075 - 0,7 mm)
176-141	ISO-Gewinde, Steigung (0,75 - 2 mm)

Messmikroskop MF Serie Generation D

Serie 176

MF Serie Generation D: Manuelle Modelle

Die vielseitigen Messmikroskope der MF Serie ermöglichen seitenrichtige Monokular- oder Binokular-Betrachtung mit Streulichtunterdrückung in großer Weitfeld-Ansicht. Die MF Serie bietet folgende Vorteile:

- Die Messgenauigkeit gehört zu den höchsten seiner Klasse
- Speziell optimierte hochauflösende Objektive der ML-Serie mit besonders großem Arbeitsabstand
- Beleuchtungseinheit (Auflicht/Durchlicht) wählbar zwischen lichtstarken Power-LED's oder Halogenlampen.
- Einstellbare Aperturblende (Auflicht/Durchlicht) ermöglichen Messungen mit unterdrückter Lichtbeugung
- Verschiedene standardisierte Messtische in Größen bis zu 400x200mm
- Praktische Schnellverstellung für schnelle Messungen über weite Entfernungen
- Kamera-Anschlussmöglichkeit bei allen Modellen (C-Mount Adapter).
- Bis zu 2.000-fach vergrößerte Okularbetrachtung
- Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör, wie bspw. Vision Unit, verschiedene CCD-Kameras oder QM-Data 200, versprechen ein weites Feld von Anwendungen und ausgezeichneter Messeffizienz
- Präzise Betrachtung/Messung mithilfe der serienmäßig beidseitig in der Z-Achse integrierten Handräder für Grob- und Feinfokussierung unabhängig von der Händigkeit



MF-B2017D



1010D
100x100 mm



2010D
200x100 mm



3017D
300x170 mm



4020D
400x200 mm



Objektivwechsler in Schiebeausführung mit 2 Objektiven (Werksoption)

Technische Daten

Betrachtungsbild	Seitenrichtig
Optischer Tubus	Monokular oder Binokular, Fadenkreuz 25° Winkel, Kamera-Anschluß
Okular	10X, 15X, 20X
Objektive	Standard: 3X Optional: 1X, 5X, 10X, 20X, 50X, 100X
Durchlichtbeleuchtung	Beleuchtung: Halogen Lampe (12V, 150W) Optisches System: Telezentrisch mit Aperturblende Funktion: Stufenlose Helligkeitsregulierung
Auflichtbeleuchtung	Optisches System: Köhler Beleuchtung mit Aperturblende Funktionen: Einstellbare Licht-Intensität, stufenlose Helligkeits-Einstellung.
Anzeigeeinheit	Anzahl der Achsen: 2 (MF-A Typ) oder 3 (MF-B Typ) Auflösung: 0,001 mm/0,001mm/0 mm Funktionen: Nullsetzen, direktes Umschalten, Datenausgabe (über RS-232C Schnittstelle)
Längenmessabweichung (bei 20 ° C)	XY-Achse: (2,2+0,02L) µm Z-Achse: (5+0,04L) µm L: Messbereich (mm)
Tischbewegung	X und Y-Achsen mit Quick-Mechanismus
Spannungsversorgung	100/110/120/220/240 VAC, 50/60Hz



Messplattenhalter (Standardzubehör)



176-392
Monokular (Sonderzubehör)



176-393
Binokular (Sonderzubehör)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Messmikroskop MF Serie Generation D

Serie 176

Technische Daten und Abmessungen

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12BAB345	Halogenlampe, (24V/50W)
176-308	Schwingungsdämpfer, .
375-056	Glasmaßstab
264-155D	QM-Data200 Datenprozess., Standausführung
12AAJ088	Fußschalter
63AAA355	Invenio 5SCIII camera set, set consists of Invenio USB camera and 0.5X C-mount adapter for MF/MF-U microscopes
Anschlüsse	
375-054	0.5X, TV Adapter Einheit
970441	C-Mount
176-370-1	Objektivwechsler in Schiebeausführung(2-Anschlüsse/ Parfokal), Werksoption
176-370-2	Objektivwechsler in Schiebeausführung(2-Anschlüsse/ eingestellt für Vergr.), Werksoption
Filter	
12AAA643	ND2 Farbfilter
12AAA644	ND8 Farbfilter
12AAA645	GIF Filter
12AAA646	LB80 Farbfilter
Invenio 5SCIII Kamera	
63AAA066	Mitutoyo MF Paket: Das Software-Paket mit integrierter Insight Basic EEEF für erweiterter Schärfentiefe und Topographiedarstellung
Objektive	
375-036-2	1X Objektiv (WD: 61 mm, NA: 0,03)
375-037-1	3X Objektiv (WD: 77 mm, NA: 0,09)
375-034-1	5X Objektiv (WD : 61 mm, NA : 0,13)
375-039	10X Objektiv (WD: 51 mm, NA: 0,21)
375-051	20X Objektiv (WD: 20 mm, NA: 0,42)
375-052	50X Objektiv (WD : 13 mm, NA : 0,55)
375-053	100X Objektiv (WD: 6 mm, NA: 0,7)
Okulare	
176-393	Binokulartubus, mit 10X Okularsatz
176-392	Monokulartubus, mit 10X Okular
375-043	Winkelmessokular (10X)
176-313D	Dig.Winkelmessokular, f. MF v.B
378-856-5	10X Okularsatz (ø 24 mm)
378-857-5	15X Okularsatz (ø16 mm)
378-858-5	20X Okularsatz (ø12 mm)

Digitalkamera für MF / MF-U-Mikroskope

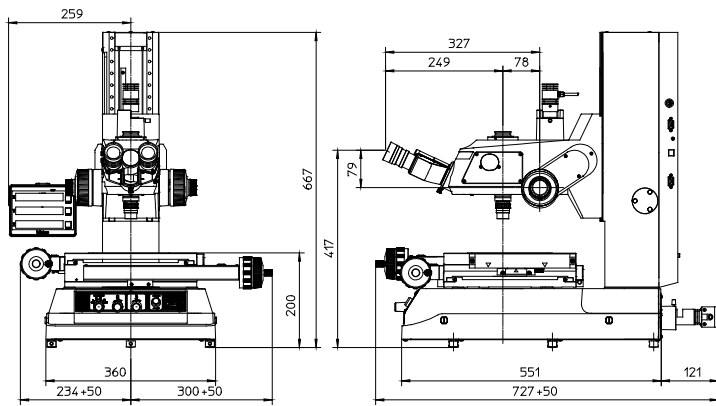
Mit Montage der Invenio Kamera auf den C-Mount-Anschluß wandelt das MF-Mikroskop in ein leistungsfähiges digitales Mikroskop.

- Invenio 5SCIII, 5-Megapixel-Farbkamera mit hoher USB3 Geschwindigkeit USB3
- Ideal zur Dokumentation und Analyse für eine Vielzahl von Anwendungen
- Mitutoyo MF-Software-Paket erweitert die Funktionalität des Mikroskops mit:
 - Reporting-Funktionalität von Bildern und Messergebnissen
 - Bilder mit erweiterter Schärfentiefe
 - 3D-Topographie Betrachtung von Bildern
 - Zählen von Partikeln

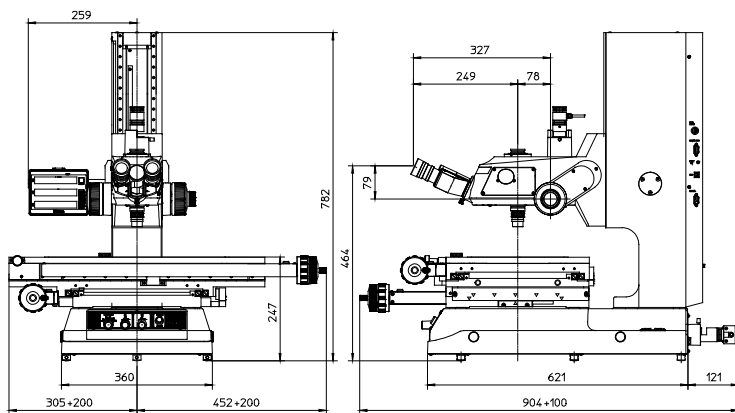


Modell	1010D	2010D	2017D	3017D	4020D
Nr.	176-861-10 176-866-10	176-862-10 176-867-10	176-863-10 176-868-10	176-864-10 176-869-10	176-865-10 176-870-10
MF-A (2 Achsen) Nr.	176-861-10	176-862-10	176-863-10	176-864-10	176-865-10
MF-B (3 Achsen) Nr.	176-866-10	176-867-10	176-868-10	176-869-10	176-870-10
XY Verfahrbereich	100 x 100 mm	200 x 100 mm	200 x 170 mm	300 x 170 mm	400 x 200 mm
Z Verfahrbereich mm	150	150	220	220	220
Messtischabmessungen mm	280 x 280	350 x 280	410 x 342	510 x 342	610 x 342
Glasabmessung mm	180 x 180	250 x 150	270 x 240	370 x 240	440 x 240
Schwenkfunktion	-	-	±5° (links)	±5° (links)	±3° (links)
Max. Messtischbelastung kg	10	10	20	20	15
Max. Werkstückhöhe mm	150	150	220	220	220
Gewicht kg	65,5	69,5	130	138	144

Messmikroskop MF Serie Generation D



1010D



4020D



Fokus Pilot
Fokushilfe



QM-Data 200



Vision Unit
Bildverarbeitungssystem



Invention Digital Kamera (63AAA058) mit 0.5x C-Mount Adapter(63AAA067) für digitale Betrachtung

Messmikroskop MF Serie Generation D

Technische Daten

Betrachtungsbild	Seitenrichtig
Optischer Tubus	Monokular oder Binokular (Tubus Neigung: 25°), Fadenkreuz Projektion, Kamera-Anschluß, optische Strahlteilung (Okular/TV): 50/50
Okular	10X, 15X, 20X
Objektive	Standard: 3X Optional: 1X, 5X, 10X, 20X, 50X, 100X
Durchlichtbeleuchtung	Optisches System: Telezentrische Beleuchtung mit Aperturblende Funktion: Minimierung der Lichtbeugung, Stufenlose Helligkeitsregulierung
Auflichtbeleuchtung	Optisches System: Köhler Beleuchtung mit Aperturblende Funktionen: Einstellbare Licht-Intensität, stufenlose Helligkeits-Einstellung.
Anzeigeeinheit	Anzahl der Axen: 3 Auflösung: 0,001 mm/ 0,001mm/0 mm Funktionen: Nullsetzen, direktes Umschalten, Datenausgabe (USB und RS-232C Schnittstelle)
Längenmessabweichung (bei 20 ° C)	XY-Achse: (2,2+0,02L) µm Z-Achse: (5+0,04L) µm L: Messbereich (mm)
Tischbewegung	X und Y Achse mit Schnellverstellung
Spannungsversorgung	100/110/120/220/240 VAC, 50/60Hz
Fernbedienung	- Geschwindigkeits-einstellung - Grob / Fein - Einstellung - Not - Aus - Schalter - AF - Taste - Anzeige - Reset - Taste - Datenausgabetaaste - Netzschalter - Grenzsetzung Z-Achse

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
63AAA355	Invenio 55CIII camera set, set consists of Invenio USB camera and 0.5X C-mount adapter for MF/MF-U microscopes



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 176

MF Serie Generation D: Modelle mit motorisierter Z-Achse

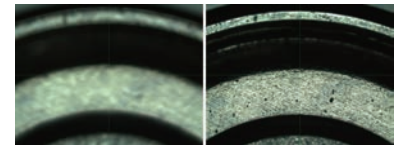
Die MF Modelle mit motorisierter Z-Achse ermöglichen schnellere Höhenmessung oder in Verbindung mit der optionalen Vision Unit die Auto-Fokus-Messung. Drei verschiedene Tischgrößen, mit der Funktionalität der Standardmodell, runden das Angebot ab.

Die MF Serie Generation D mit motorisierter Z-Achse bietet folgende Vorteile:

- Die Messgenauigkeit gehört zu den höchsten seiner Klasse
- Speziell optimierte hochauflösende Objektive der ML-Serie mit besonders großem Arbeitsabstand
- Beleuchtungseinheit (Auflicht/Durchlicht) wählbar zwischen lichtstarken Power-LED's oder Halogenlampen
- Einstellbare Aperturblende (Auflicht/Durchlicht) ermöglichen Messungen mit unterdrückter Lichtbeugung
- 3 verschiedene Messtische in Größen bis zu 400x200mm
- Praktische Schnellverstellung für schnelle Messungen über weite Entfernungen
- Kamera-Anschlussmöglichkeit bei allen Modellen (C-Mount Adapter)
- Bis zu 2.000-fach vergrößerte Okularbetrachtung
- Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör, wie bspw. Vision Unit, verschiedene CCD-Kameras oder QM-Data 200, versprechen ein weites Feld von Anwendungen und ausgezeichneter Messeffizienz
- Präzise Betrachtung/Messung mithilfe der serienmäßig beidseitig in der Z-Achse integrierten Handräder für Grob- und Feinfokussierung unabhängig von der Händigkeit



MF-J2017D



Videobild vor und nach Auto Fokus*
*Bei Verwendung optionaler Vision Unit

Messmikroskop MF Serie Generation D

Serie 176

Technische Daten und Abmessungen

MF Generation D: Modelle mit motorischer Z-Achse

Modell	MF-J2017D	MF-J3017D	MF-J4020D
Nr.	176-891D	176-892D	176-893D
XY Verfahrbereich	200 x 170 mm	300 x 170 mm	400 x 200 mm
Z Verfahrbereich mm	220	220	220
Messtischabmessungen mm	410 x 342	510 x 342	610 x 342
Glasabmessung mm	270 x 240	370 x 240	440 x 240
Schwenkfunktion	±5° (links)	±5° (links)	±3° (links)
Max. Messtischbelastung kg	20	20	15



Fokus Pilot FP-05
Fokushilfe



QM-Data 200



Vision Unit
Bildverarbeitungssystem



Invenio Digital Kamera (63AAA058) mit 0.5x C-Mount Adapter (63AAA067) für digitale Betrachtung

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12BAB345	Halogenlampe, (24V/50W)
176-308	Schwingungsdämpfer, .
375-056	Glasmaßstab
264-155D	QM-Data200 Datenprozess., Standausführung
12AAJ088	Fußschalter
Anschlüsse	
375-054	0.5X, TV Adapter Einheit
970441	C-Mount
176-370-1	Objektivwechsler in Schiebeausführung(2-Anschlüsse/ Parfokal), Werksoption
176-370-2	Objektivwechsler in Schiebeausführung(2-Anschlüsse/ eingestellt für Vergr.), Werksoption
Filter	
12AAA643	ND2 Farbfilter
12AAA644	ND8 Farbfilter
12AAA645	GIF Filter
12AAA646	LB80 Farbfilter
Invenio 5SCIII Kamera	
63AAA058	Invenio 5SCIII Kamera, inkl. Insight LE Software mit 8GB USB Stick und USB3.0
63AAA066	Mitutoyo MF Paket: Das Software-Paket mit integrierter Insight Basic EEEF für erweiterter Schärfentiefe und Topographiedarstellung
63AAA067	0,5X Kamera Adapter mit C-Mount
Objektive	
375-036-2	1X Objektiv (WD: 61 mm, NA: 0,03)
375-037-1	3X Objektiv (WD: 77 mm, NA: 0,09)
375-034-1	5X Objektiv (WD : 61 mm, NA : 0,13)
375-039	10X Objektiv (WD: 51 mm, NA: 0,21)
375-051	20X Objektiv (WD: 20 mm, NA: 0,42)
375-052	50X Objektiv (WD : 13 mm, NA : 0,55)
Okulare	
176-392	Monokulartubus, mit 10X Okular
176-393	Binokulartubus, mit 10X Okularsatz
375-043	Winkelmessokular (10X)
176-313D	Dig.Winkelmessokular, f. MF v.B
378-856-5	10X Okularsatz (ø 24 mm)
378-857-5	15X Okularsatz (ø16 mm)
378-858-5	20X Okularsatz (ø12 mm)

Digitalkamera für MF / MF-U-Mikroskope

Mit Montage der Invenio Kamera auf den C-Mount-Anschluß wandelt das MF-Mikroskop in ein leistungsfähiges digitales Mikroskop.

- Invenio 5SCIII, 5-Megapixel-Farbkamera mit hoher USB3 Geschwindigkeit USB3
- Ideal zur Dokumentation und Analyse für eine Vielzahl von Anwendungen
- Mitutoyo MF-Software-Paket erweitert die Funktionalität des Mikroskops mit:
 - Reporting-Funktionalität von Bildern und Meßergebnissen
 - Bilder mit erweiterter Schärfentiefe
 - 3D-Topographiebetrachtung von Bildern
 - Zählen von Partikeln

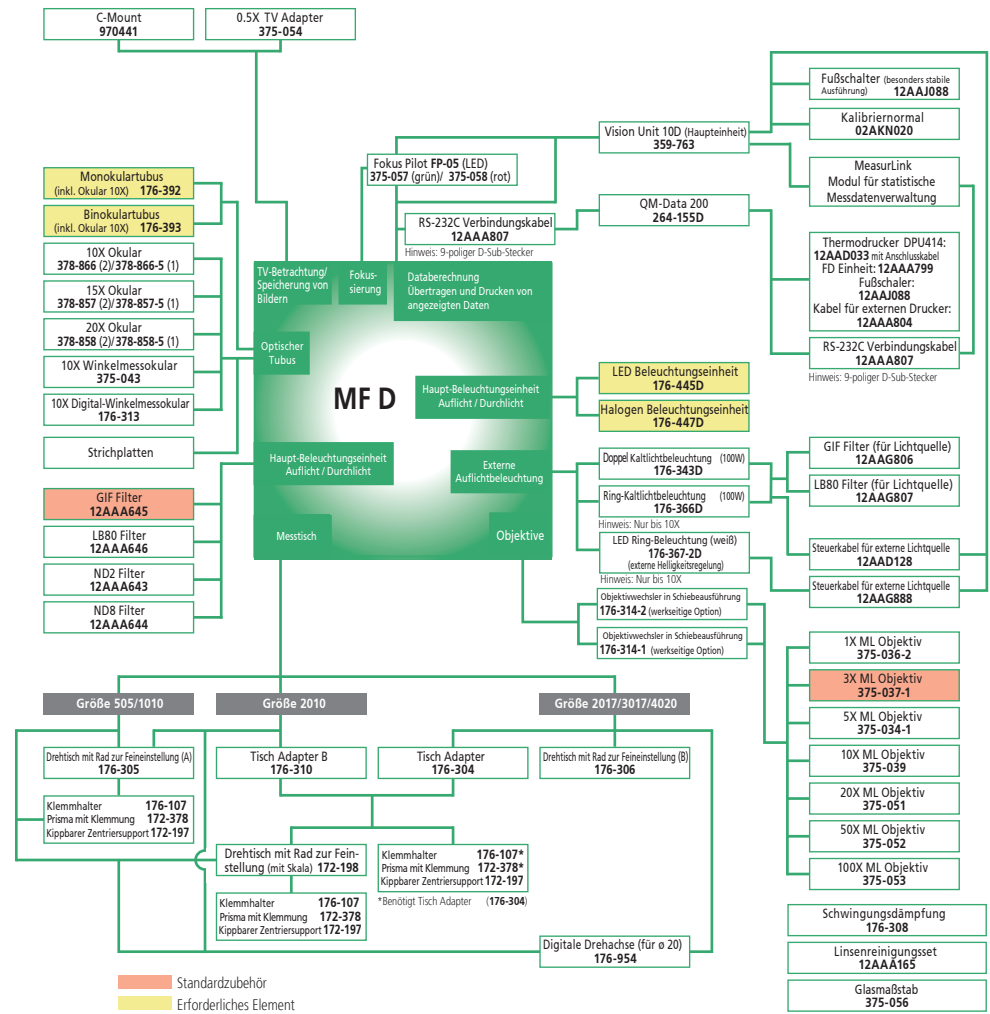
Zubehör für Messmikroskope MF Generation D

Serie 176

Zubehör/Sytemdiagramm für MF Manuell und MF mit motorischer Z-Achse

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
176-305	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø183 mm, Type A, D=240 mm
176-306	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø240 mm, Type B, D=270 mm
176-107	Klemmhalter, .
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
172-198	Drehbarer Tisch, 100 mm mit Feineinstellung
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)
12AAG806	GIF Filter
12AAG807	LB80 Filter
12AAJ088	Fußschalter
Beleuchtung	
176-343D	Kaltlichtbeleuchtung, for MF, MF-U
176-367-2D	LED Ringbeleuchtung
176-351-6	Schräge Auflichtbeleuchtung
Beleuchtung (erforderliches Zubehör)	
176-445D	LED Beleuchtungseinheit
176-447D	Beleuchtungseinheit, Halogen
Okulare	
378-856	10X Okular (2 Stück), 10X/24
378-856-5	10X Okularsatz (ø 24 mm)
Strichplatten	
12AAG838	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG847	Strichplatte f.MF v.B, metrische Gewinde (P=0,25-1,0)
12AAG848	Strichplatte, metrische Gewinde (P=1,25-2,0)
12AAG849	Strichplatte, Evolventengewinde (14,5°)
12AAG850	Strichplatte, Evolventengewinde (20°), Modul =0.1-1.0
12AAG851	Strichplatte, Gewinde
12AAG852	Strichplatte, Gewinde
12AAG853	Strichplatte, Gewinde
12AAG836	Strichplatte, Fadenkreuz (5 µm)
12AAG873	Strichplatte, Fadenkreuz (3 µm)
12AAG840	Strichplatte, mit unterbrochenem Fadenkreuz und 60° Winkel
12AAG841	Strichplatte, Zeiss-Typ
12AAG842	Strichplatte, 20mm Skala
12AAG843	Strichplatte, Konzentrische Kreise (Ø=1,2 - 18 mm)
12AAG844	Strichplatte f.MF v.B, 10mm Skala
12AAG839	Strichplatte, mit unterbrochenem Fadenkreuz und 60° Winkel
12AAG845	Strichplatte, 5mm Skala



Messmikroskope MF-U Serie Generation D

Serie 176

MF-U Serie Generation D: Manuelle Modelle

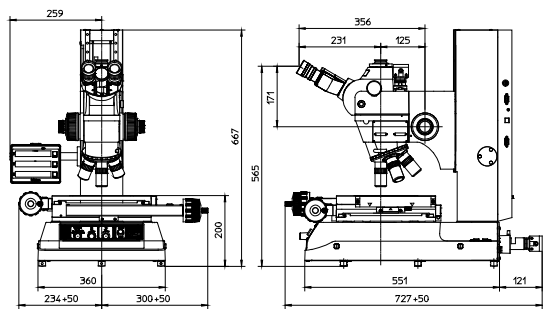
Die MF-U Messmikroskope bieten detaillierte Binokular-Betrachtung mit klarer seitenrichtiger Abbildung in Weitfeld-Ansicht und Streulichtunterdrückung.

Die MF-U Serie bietet folgende Vorteile:

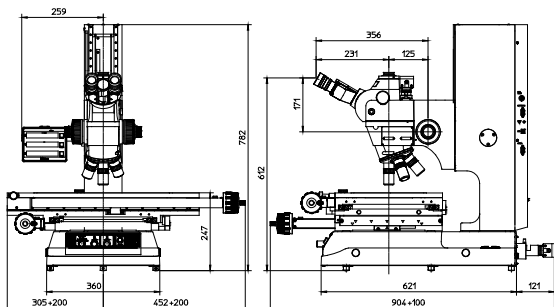
- Die Messgenauigkeit ist eine der höchsten seiner Klasse
- Verwendet die bewährten hochauflösenden Hell- und Dunkelfeldobjektive mit großen Arbeitsabständen und hoher N.A.
- Unterstützt Okularbetrachtungen mit extremen Vergrößerungen von bis zu 4.000X
- Einstellbare Aperturblenden (für Auf- und Durchlicht) ermöglichen Messungen mit unterdrückter Lichtbeugung
- praktische Schnellverstellung für schnelle Messungen mit langen Verfahrenswegen
- präzise Betrachtung/Messung mithilfe der serienmäßig beidseitig an der Z-Achse integrierten Handräder für Grob- und Feinfokussierung unabhängig von der Händigkeit
- LED mit hoher Intensität oder Halogenlampe als Beleuchtungseinheit (Auflicht/Durchlicht) wählbar (erforderlich)
- Verschiedenste Messtischgrößen bis zu 400x200mm
- Umfangreiches optionales Zubehör, wie Vision Unit, Data Management System QMDATA200 oder verschiedene Kameras, ermöglicht die Zusammenstellung nach Kundenbedarf



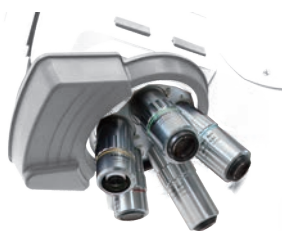
MF-UB 3017D
(Revolverkopf, Objektive und Beleuchtung optional)



1010D



4020D



Optional motorisierter Revolver für 5 Positionen

Technische Daten

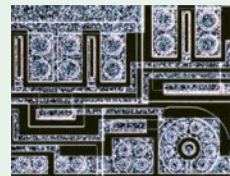
Betrachtungsbild	Seitenrichtig
Optischer Tubus	Siedentopf-Typ (Pupillenabstand regelbar: 51 - 76 mm), 1X Tubuslinse; Binokular Tubus: Neigung 30°, optische Strahlteilung (Okular/TV): 50/50
Fokussierungsmethode	Manuell (Grobokussierung: 10 mm/U, Feinfokussierung: 0,1 mm/U)
Längenmessabweichung (bei 20 ° C)	XY-Achse: (2,2+0,02L) µm Z-Achse: (5+0,04L) µm L: Messbereich (mm)
Tischbewegung	X und Y Achse mit Schnellverstellung
Spannungsversorgung	220/240V AC, 50/60Hz
Okular	10X (Sehfeldzahl: 24mm) Optional: 15X, 20X
Revolver (wahlweise)	Manuell oder motorisch
Objektive (wahlweise)	M / BD Plan Apo Objektive 1X bis 100X
Durchlichtbeleuchtung (wahlweise)	Leuchtmittel: Halogen/LED Lampe (12V, 50W)
Auflichtbeleuchtung (wahlweise)	Leuchtmittel: Halogen/LED Beleuchtungseinheit
Anzeigeinheit	0,001mm / 0,001mm / 0mm Anzahl der Achsen : 2 oder 3 Achsen Funktionen : Nullsetzen, Umschalten der Zählrichtung, Datenausgabe (über RS-232C Schnittstelle)

Sonderzubehör

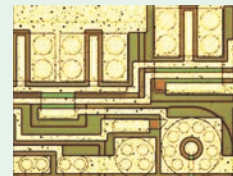
Nr.	Bezeichnung
63AAA355	Invenio 5SCIII camera set, set consists of Invenio USB camera and 0.5X C-mount adapter for MF/MF-U microscopes



Polarisiertes Licht



Dunkelfeld



Hellfeld



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Messmikroskope MF-U Serie Generation D

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
375-054	0,5X, TV Adapter Einheit
970441	C-Mount
375-056	Glasmaßstab
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
176-305	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø183 mm, Type A, D=240 mm
176-306	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø240 mm, Type B, D=270 mm
264-155D	QM-Data200 Datenprozess., Standausführung
12AAJ088	Fußschalter
Stativ	
176-308	Schwingungsdämpfer, .
176-107	Klemmhalter, .
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
Beleuchtung (erforderliches Zubehör)	
176-343D	Kaltlichtbeleuchtung, for MF, MF-U
176-315D	Halogen Beleuchtungseinheit, (12V, 100W)
176-316D	Halogen Beleuchtungseinheit, (12V, 150W)
176-448D	HALOGEN ILLUMINATION, Unit
DIC Einheit	
378-076	DIC Einheit, für 100X, SL80X, SL50X Objektive
378-078	DIC Einheit, für 50X, SL20X Objektive
378-079	DIC Einheit für 20X Objektive
378-080	DIC Einheit, für 10X, 5X Objektive
Filter	
12AAA643	ND2 Farbfilter
12AAA644	ND8 Farbfilter
12AAA645	GIF Filter
12AAA646	LB80 Farbfilter
12AAG806	GIF Filter
12AAG807	LB80 Filter
Leuchtmittel	
12BAB345	Halogenlampe, (24V/50W)
517181	Halogenlampe, (24V, 100W)
12BAD602	Hochleistungslampe, (24V/100W)
Objektivrevolver (erforderliches Zubehör)	
378-018	Manueller 4-fach-Revolver, Hellfeld
378-216D	Motorischer 5-fach-Revolver, Hellfeld
176-211	Manueller 4-fach-Revolver, Hell- Dunkelfeld
176-212D	Motorischer 4-fach-Revolver, Hell- Dunkelfeld
Okulare	
378-857	15X Okular, 15X/16
378-858	Okular WF 20x/12 *2*, 20X/12
Strichplatten	
12AAG876	Strichplatte, Fadenkreuz (3 µm)
12AAG877	Strichplatte, Fadenkreuz (5 µm)
12AAG878	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG879	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG880	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG881	Strichplatte f.MF-U v.B, Fadenkreuz (7 µm)

Serie 176



Modell 1010D



Modell 2010D

Modell 1010D

Messbereich: 100 x 100 mm
Z-Achse Verfahrbereich: 150 mm
Abmessung Messtisch: 280 x 280 mm
Abmessung Glasplatte: 180 x 180 mm
Max. Messtischbelastung: 10 kg
Max. Werkstückhöhe: 150 mm
Gewicht: 65,5 kg

Modell	MF-UA1010D	MF-UB1010D	MF-UC1010D	MF-UD1010D
Nr.	176-871-10	176-876-10	176-881-10	176-886-10
Messsystem	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)
Betrachtungstyp	Hellfeld	Hellfeld	Hell- Dunkelfeld	Hell- Dunkelfeld

Modell 2010D

Messbereich: 200 x 100 mm
Z-Achse Verfahrbereich: 150 mm
Abmessung Messtisch: 350 x 280 mm
Abmessung Glasplatte: 250 x 150 mm
Max. Messtischbelastung: 10 kg
Max. Werkstückhöhe: 150 mm
Gewicht: 69,5 kg

Modell	MF-UA2010D	MF-UB2010D	MF-UC2010D	MF-UD2010D
Nr.	176-872-10	176-877-10	176-882-10	176-887-10
Messsystem	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)
Betrachtungstyp	Hellfeld	Hellfeld	Hell- Dunkelfeld	Hell- Dunkelfeld

Messmikroskope MF-U Serie Generation D

Serie 176



Modell 2017D



Modell 3017D



Modell 4020D

Model 2017D

Messbereich: 200 x 170 mm
 Z-Achse Verfahrbereich: 220 mm
 Abmessung Messtisch: 410 x 342 mm
 Abmessung Glasplatte: 270 x 240 mm
 Messtisch Schwenkbereich (links) : $\pm 5^\circ$
 Max. Messtischbelastung: 20 kg
 Max. Werkstückhöhe: 220 mm
 Gewicht: 130 kg

Modell	MF-UA2017D	MF-UB2017D	MF-UC2017D	MF-UD2017D
Nr.	176-873-10	176-878-10	176-883-10	176-888-10
Messsystem	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)
Betrachtungstyp	Hellfeld	Hellfeld	Hell- Dunkelfeld	Hell- Dunkelfeld

Model 3017D

Messbereich: 300 x 170 mm
 Z-Achse Verfahrbereich: 220 mm
 Abmessung Messtisch: 510 x 342 mm
 Abmessung Glasplatte: 370 x 240 mm
 Messtisch Schwenkbereich (links) : $\pm 5^\circ$
 Max. Messtischbelastung: 20 kg
 Max. Werkstückhöhe: 220 mm
 Gewicht: 138 kg

Modell	MF-UA3017D	MF-UB3017D	MF-UC3017D	MF-UD3017D
Nr.	176-874-10	176-879-10	176-884-10	176-889-10
Messsystem	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)
Betrachtungstyp	Hellfeld	Hellfeld	Hell- Dunkelfeld	Hell- Dunkelfeld

Model 4020D

Messbereich: 400 x 200 mm
 Z-Achse Verfahrbereich: 220 mm
 Abmessung Messtisch: 610 x 342 mm
 Abmessung Glasplatte: 440 x 240 mm
 Messtisch Schwenkbereich (links) : $\pm 3^\circ$
 Max. Messtischbelastung: 15 kg
 Max. Werkstückhöhe: 220 mm
 Gewicht: 144 kg

Modell	MF-UA4020D	MF-UB4020D	MF-UC4020D	MF-UD4020D
Nr.	176-875-10	176-880-10	176-885-10	176-890-10
Messsystem	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)	X und Y Achse (2 Achsen)	X, Y und Z Achse (3 Achsen)
Betrachtungstyp	Hellfeld	Hellfeld	Hell- Dunkelfeld	Hell- Dunkelfeld

Messmikroskope MF-U Serie Generation D

Serie 176

MF-U Serie Generation D: Modelle mit motorisierter Z-Achse

Die MF Modelle mit motorisierter Z-Achse ermöglichen schnellere Höhenmessung oder in Verbindung mit der optionalen Vision Unit die Auto Fokus Messung. Drei verschiedene Tischgrößen, mit der Funktionalität der Standardmodell, runden das Angebot ab.

Die MF Serie Generation D mit motorisierter Z-Achse bietet folgende Vorteile:

- Die Messgenauigkeit ist eine der höchsten seiner Klasse
- Verwendet die bewährten hochauflösenden Hell- und Dunkelfeldobjektive mit großen Arbeitsabständen und hoher N.A.
- Unterstützt Okularbetrachtungen mit extremen Vergrößerungen von bis zu 4.000X
- Einstellbare AperturbLENden (für Auf- und Durchlicht) ermöglichen Messungen mit unterdrückter Lichtbeugung
- praktische Schnellverstellung für schnelle Messungen mit langen Verfahrenswegen
- präzise Betrachtung/Messung mithilfe der serienmäßig beidseitig an der Z-Achse integrierten Handräder für Grob- und Feinfokussierung unabhängig von der Händigkeit
- LED mit hoher Intensität oder Halogenlampe als Beleuchtungseinheit (Auflicht/Durchlicht) wählbar (erforderlich)
- Verschiedenste Messtischgrößen bis zu 400x200mm
- Umfangreiches optionales Zubehör ermöglicht die Zusammenstellung nach Kundenbedarf

Technische Daten

Betrachtungsbild	Seitenrichtig
Optischer Tubus	Siedentopf-Typ (Pupillenabstand regelbar: 51 - 76 mm), 1X Tubuslinse; Binokular Tubus: Neigung 30°, optische Strahlteilung (Okular/TV): 50/50
Fokussierungsmethode	Manuell (Grob- und Feinfokussierung: 10 mm/U, Feinfokussierung: 0,1 mm/U)
Längenmessabweichung (bei 20 ° C)	XY-Achse: (2,2+0,02L) µm Z-Achse: (5+0,04L) µm L: Messbereich (mm)
Tischbewegung	X und Y Achse mit Schnellverstellung
Spannungsversorgung	220/240V AC, 50/60Hz
Okular	10X (Sehfeldzahl: 24mm) Optional: 15X, 20X
Revolver (wahlweise)	Manuell oder motorisch
Objektive (wahlweise)	M / BD Plan Apo Objektive von 1X bis 100X
Durchlichtbeleuchtung (wahlweise)	Leuchtmittel: Halogen (12V, 50W) Optisches System: Telezentrische Beleuchtung mit einstellbarer Aperturblende Funktion: Reduzierung der Lichtbeugung, stufenlose Helligkeitsregulierung
Auflichtbeleuchtung (wahlweise)	Leuchtmittel: Halogen-Beleuchtungseinheit(Lichtleiter, Kaltlichtquelle) Optisches System: Koehlerbeleuchtung mit einstellbarer Aperturblende Funktion: Reduzierung der Lichtbeugung, stufenlose Helligkeitseinstellung
Anzeigeeinheit	0,001mm / 0,001mm / 0mm Anzahl der Achsen : 2 oder 3 Achsen Funktionen : Nullsetzen, Umschalten der Zählrichtung, Datenausgabe (USB oder RS-232C Schnittstelle)
Fernbedienung	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeitsregulierung • Grob/Feinverstellung • Joystick • Notaus • AF Schalter • Nullschalter für XYZ-Digitalanzeige • Netzschalter • Limit Einstellung der Z-Achse

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
63AAA355	Invenio 5SCIII camera set, set consists of Invenio USB camera and 0.5X C-mount adapter for MF/MF-U microscopes

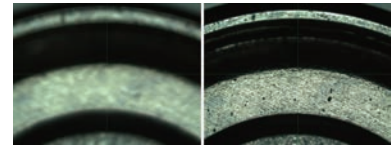


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



MF-UJ 2017D

(Revolver, Objektive und Beleuchtung sind optional)



Videobild vor und nach dem Fokussieren*
*Bei Verwendung der optionalen Vision Unit

Messmikroskope MF-U Serie Generation D

Serie 176

MF-U Generation D: Modelle mit motorischer Z-Achse

1. Hellfeldbetrachtung

Modell	MF-UJ3017D	MF-UJ4020D
Nr.	176-895D	176-896D
XY Verfahrbereich	300 x 170 mm	400 x 200 mm
Glasabmessung mm	370 x 240	440 x 240
Z Verfahrbereich mm	220	220
Messtischabmessungen mm	510 x 342	610 x 342
Max. Messtischbelastung kg	20	15

2. Hellfeld- / Dunkelfeldbetrachtung

Modell	MF-UK2017D	MF-UK3017D	MF-UK4020D
Nr.	176-897D	176-898D	176-899D
XY Verfahrbereich	200 x 170 mm	300 x 170 mm	400 x 200 mm
Glasabmessung mm	270 x 240	370 x 240	440 x 240
Z Verfahrbereich mm	220	220	220
Messtischabmessungen mm	410 x 342	510 x 342	610 x 342
Max. Messtischbelastung kg	20	20	15

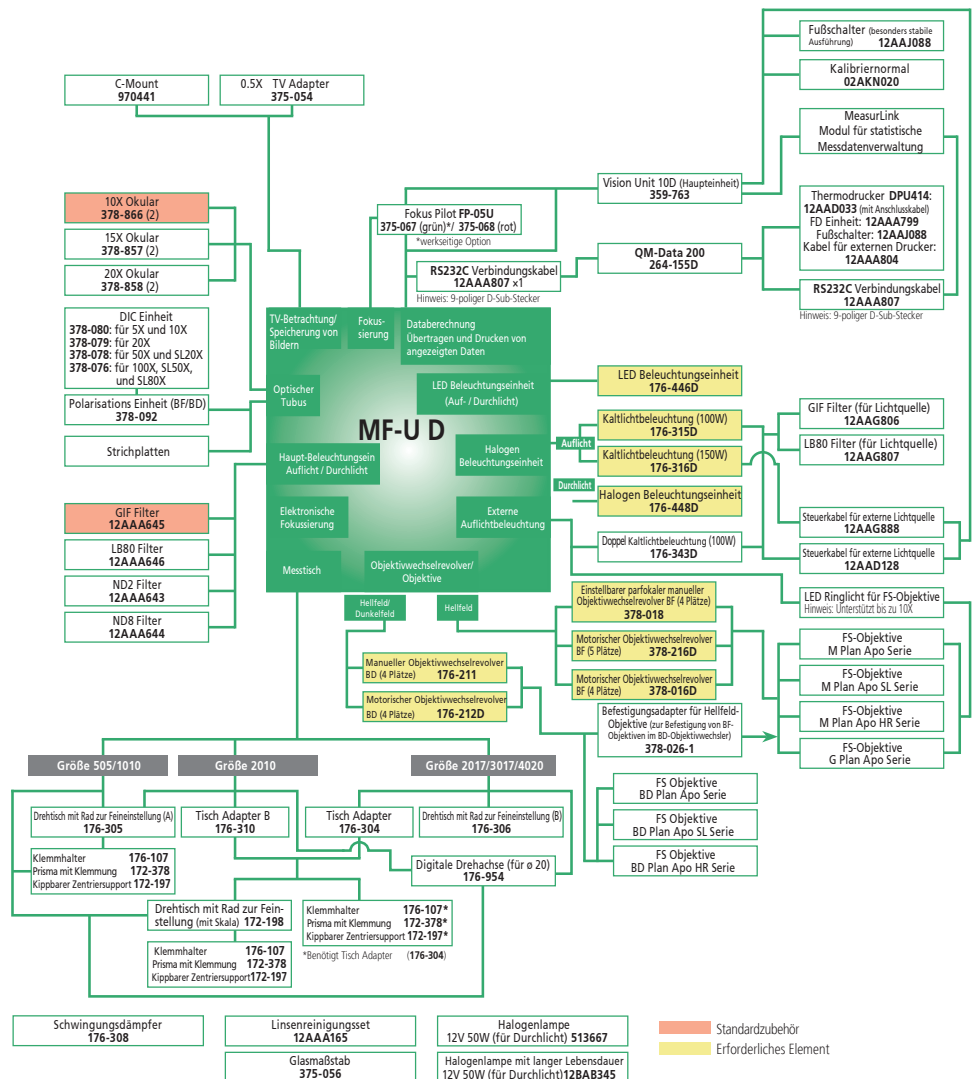
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
375-054	0.5X, TV Adapter Einheit
970441	C-Mount
375-056	Glasmaßstab
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
176-305	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung Ø183 mm, Type A, D=240 mm
176-306	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung Ø240 mm, Type B, D=270 mm
264-155D	QM-Data200 Datenprozess., Standausführung
12AAJ088	Fußschalter
Stativ	
176-308	Schwingungsdämpfer, .
176-107	Klemmhalter, .
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
Beleuchtung (erforderliches Zubehör)	
176-343D	Kaltlichtbeleuchtung, for MF, MF-U
176-315D	Halogen Beleuchtungseinheit, (12V, 100W)
176-316D	Halogen Beleuchtungseinheit, (12V, 150W)
176-448D	HALOGEN ILLUMINATION, Unit
DIC Einheit	
378-076	DIC Einheit, für 100X, SL80X, SL50X Objektive
378-078	DIC Einheit, für 50X, SL20X Objektive
378-079	DIC Einheit für 20X Objektive
378-080	DIC Einheit, für 10X, 5X Objektive
Filter	
12AAA643	ND2 Farbfilter
12AAA644	ND8 Farbfilter
12AAA645	GIF Filter
12AAA646	LB80 Farbfilter
12AAG806	GIF Filter
12AAG807	LB80 Filter
Leuchtmittel	
12BAB345	Halogenlampe, (24V/50W)
517181	Halogenlampe, (24V, 100W)
12BAD602	Hochleistungslampe, (24V/100W)
Objektivrevolver (erforderliches Zubehör)	
378-018	Manueller 4-fach-Revolver, Hellfeld
378-216D	Motorischer 5-fach-Revolver, Hellfeld
176-211	Manueller 4-fach-Revolver, Hell- Dunkelfeld
176-212D	Motorischer 4-fach-Revolver, Hell- Dunkelfeld
Okulare	
378-857	15X Okular, 15X/16
378-858	Okular WF 20x/12 *2*, 20X/12
Strichplatten	
12AAG876	Strichplatte, Fadenkreuz (3 µm)
12AAG877	Strichplatte, Fadenkreuz (5 µm)
12AAG878	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG879	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG880	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG881	Strichplatte f.MF-U v.B, Fadenkreuz (7 µm)

Zubehör für Messmikroskop MF-U Serie Generation D

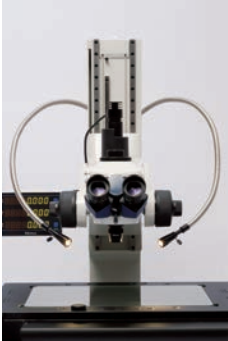
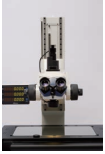
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
375-054	0,5X, TV Adapter Einheit
970441	C-Mount
375-056	Glasmaßstab
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
176-305	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø183 mm, Type A, D=240 mm
176-306	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø240 mm, Type B, D=270 mm
12AAJ088	Fußschalter
Beleuchtung	
176-343D	Kaltlichtbeleuchtung, for MF, MF-U
176-315D	Halogen Beleuchtungseinheit, (12V, 100W)
176-316D	Halogen Beleuchtungseinheit, (12V, 150W)
176-448D	HALOGEN ILLUMINATION, Unit
DIC-Filter	
378-076	DIC Einheit, für 100X, SL80X, SL50X Objektive
378-078	DIC Einheit, für 50X, SL20X Objektive
378-079	DIC Einheit für 20X Objektive
378-080	DIC Einheit, für 10X, 5X Objektive
Filter	
12AAA643	ND2 Farbfilter
12AAA644	ND8 Farbfilter
12AAA645	GIF Filter
12AAA646	LB80 Farbfilter
12AAG807	LB80 Filter
12AAG806	GIF Filter
Halter	
176-308	Schwingungsdämpfer, .
Leuchtmittel	
12BAB345	Halogenlampe, (24V/50W)
517181	Halogenlampe, (24V, 100W)
12BAD602	Hochleistungslampe, (24V/100W)
Objektivrevolver (erforderliches Zubehör)	
378-018	Manueller 4-fach-Revolver, Hellfeld
378-216D	Motorischer 5-fach-Revolver, Hellfeld
176-211	Manueller 4-fach-Revolver, Hell- Dunkelfeld
176-212D	Motorischer 4-fach-Revolver, Hell- Dunkelfeld
378-016D	Motorischer 4-fach-Revolver Hellfeld, Motorized (BF), 4 Pos.
Okulare	
378-857	15X Okular, 15X/16
378-858	Okular WF 20x/12 *2*, 20X/12
Strichplatten	
12AAG876	Strichplatte, Fadenkreuz (3 µm)
12AAG877	Strichplatte, Fadenkreuz (5 µm)
12AAG878	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG879	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG880	Strichplatte, Fadenkreuz (7 µm)
12AAG881	Strichplatte f.MF-U v.B, Fadenkreuz (7 µm)
Werkstück Spannmittel	
176-107	Klemmhalter, .
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport



Optionale Lichtquellen für Messmikroskope MF/MF-U Generation D

Serie 176



Dual Schwanenhalslichtleiter



LED Ringlicht (für F5 Objektive)

Dual Schwanenhalslichtleiter

Anwendbare Mikroskope : MF, MF-U Modelle

Länge der Lichtleiter : 700 mm

Leuchtmittel : Halogen Lampe (12V, 100W) (517181 : Halogenlampe)

Abmessungen : Beleuchtungseinheit 235 x 76 x 120 mm

Nr.

176-343D

Flexibler Lichtleiter

Anwendbare Mikroskope : MF Modelle

Länge des Lichtleiters : 1000 mm

Leuchtmittel : Halogenlampe (12V, 100W) (517181 : Halogenlampe)

Abmessungen : Beleuchtungseinheit 235 x 76 x 120 mm

Nr.

176-366CED

LED Ringlicht

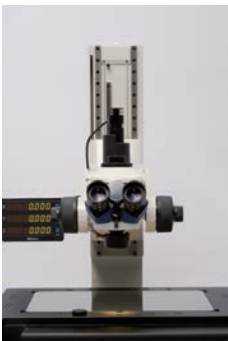
Anwendbare Mikroskope : MF Modelle mit 1X, 3X, 5X, 10X ML-Objektiven

Lichtquelle : LED-Weiß

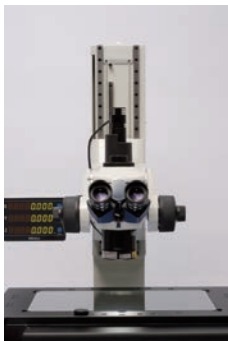
Länge LED Kabel : 1500 mm

Nr.

176-367-2D



Ringlichtleiter



LED Ringlicht



Twin Fiber Illumination



Ringlichtleiter



LED Ringlicht

Zubehör für MF/MF-U Generation D



Fokus-Pilot ist eine Werksoption

Fokus-Pilot FP-05/FP-05U

- Auf dem Kamera-Adapter der Haupteinheit des Mikroskops als Zusatzoption montiert ermöglicht der Fokus-Pilot eine höchstpräzise und wiederholbare Fokussierung.
- Die Helligkeit der Fokus-Schablone lässt sich je nach Oberflächenbeschaffenheit, Material und anderen Eigenschaften des Werkstücks anpassen.
- Das interne 0,5X optische System ermöglicht ein großes Sichtfeld auf einem Monitor (Hierfür muss eine separate CCD-Kamera angebracht werden).



Konzentrischer Kreis



Schlitz

Fokus Pilot

Vergößerung :0.5X, Vergrößerungsgenauigkeit: 0.1% (in einem 2/3-Bereich von der Mitte des Bildfeldes)

Kamera-Adapter: C-Mount (vorbereitet)

Anwendbare CCD Kamera: bis zu 2/3-Zoll / 1,693 cm

Gewicht: 1.8 kg

Nr.	Modell	Lichtquelle
375-057D	MF	LED Grün
375-058D	MF	LED Rot
375-067D	MF-U	LED Grün
375-068D	MF-U	LED Rot



Manuelle und motorische Objektiv-Revolver

Manueller Objektiv Revolver für MF-U

Nr.	Objektive	Bemerkung
176-211	Hellfeld / Dunkelfeld	4-fach
378-018	Hellfeld	4-fach

Motorischer Objektiv-Revolver für MF-U

Spannungsversorgung : 240V AC, 50/60 Hz

Abmessung Revolver : 164 x 65 x 137 mm

Steuerung : 108 x 72 x 193 mm

Nr.	Objektive	Bemerkung
176-212D	Hellfeld / Dunkelfeld	4-fach
378-016D	Hellfeld	4-fach
378-216D	Hellfeld	5-fach

Set beinhaltet:

63AAA058 - Invenio 55CIII-Kamera, einschließlich Insight LE-Software auf

8-GB-USB-Stick und einem USB3.0-Kabel

63AAA067 - 0,5x Kameraadapter mit C-Mount für MF / MF-U-Mikroskop

Nr.
63AAA355

Glasmaßstab

Nr.	Messbereich [mm]	Längenmess-abweichung (1+L) µm L: Messlänge (mm)	Gewicht [g]
375-056	1		16



Glasmaßstab
375-056

Messmikroskope Hyper MF / MF-U Generation B

Serie 176 - Hochgenaues Messmikroskop

Dieses Messmikroskop gehört mit einer Längenmessabweichung von $(0,9+3L/1000) \mu\text{m}$ (1) zu den genauesten seiner Klasse weltweit.

Die Hyper MF-B/MF-UB bieten folgende Vorteile:

- LAF (Laser-Autofokus) Funktion wählbar
- Höchste Bedienerfreundlichkeit und Wiederholpräzision
- 3-Achsen motorisch gesteuert
- Auto Fokus ist Standard
- Einfaches Positionieren via Joystick
- Umfangreiches Zubehör wie Waferhalter und weitere Spanvorrichtungen

(1)(L = Messlänge (mm) in XY Ebene, Tisch unbelastet).



Hyper MF-UF 2515B
mit optionalen Revolver und Objektiven

Messsystem: Glasmaßstab

Auflösung: $0,01 \mu\text{m}$

Max. Werkstückhöhe: 150 mm

Modell	Hyper MF-B2515B	Hyper MF-UB2515B	Hyper MF-UD2515B	Hyper MF-UE2515B	Hyper MF-UF2515B
Nr.	176-430D	176-431D	176-432D	176-433D	176-434D
Laser Autofokusfunktion	-	-	-	verfügbar	verfügbar
XY Verfahrbereich	250 x 150 mm	250 x 150 mm	250 x 150 mm	250 x 150 mm	250 x 150 mm
Glasabmessung mm	300 x 200	300 x 200	300 x 200	300 x 200	300 x 200
Betrachtungstyp	Hellfeld	Hellfeld	Hellfeld und Hell-/Dunkelfeld	Hellfeld	Hellfeld und Hell-/Dunkelfeld
Messtischabmessungen mm	460 x 350	460 x 350	460 x 350	460 x 350	460 x 350
Max. Messtischbelastung kg	30	30	30	30	30
Gewicht	14 kg (Netzteil) Hyper MF:250 kg (Hauptgerät) Hyper MF-U: 255 kg (Hauptgerät)	14 kg (Netzteil) Hyper MF:250 kg (Hauptgerät) Hyper MF-U: 255 kg (Hauptgerät)	14 kg (Netzteil) Hyper MF:250 kg (Hauptgerät) Hyper MF-U: 255 kg (Hauptgerät)	14 kg (Netzteil) Hyper MF:250 kg (Hauptgerät) Hyper MF-U: 255 kg (Hauptgerät)	14 kg (Netzteil) Hyper MF:250 kg (Hauptgerät) Hyper MF-U: 255 kg (Hauptgerät)

Technische Daten

Betrachtungsbild	Seitenrichtig
Optischer Tubus	Standard-Kamera-Ausgang an allen Modellen, Strichplatte Fadenkreuz (gestrichelte Linie, Linienbreite: $5 \mu\text{m}$); optische Pfad-Umschaltung (Okular/Kamera = 50/50); Pupillenabstand Einstellung (Siedentopf-Typ, Einstellbereich: 51 - 76mm) Hyper MF: Wahl zwischen Monokular- und Binokulartubus (Neigung: 25°) Hyper MF-U: Binokulartubus (Einstellbar: $0^\circ - 30^\circ$)
Okular	Hyper MF: Optional 10X, 15X, 20X Hyper MF-U: 10X (Sehfeldzahl: 24 mm), Optional: 15X, 20X
Objektive (Sonderzubehör)	Hyper MF-U: motorisch Optionale Objektive: M / BD Plan Apo Objektive 1X bis 100X
Durchlichtbeleuchtung	Lichtquelle: Halogenlampe (12V, 100W) (Kaltlichtleiter) Optisches System: Telezentrische Beleuchtung mit einstellbarer Aperturblende Funktionen: Lichtintensität regulierbar, Helligkeitseinstellung in 100 Stufen
Auflichtbeleuchtung	Lichtquelle: Halogenlampe (12V, 100W) (Kaltlichtleiter) Optisches System: Telezentrische Beleuchtung mit einstellbarer Aperturblende Funktionen: Lichtintensität regulierbar, Helligkeitseinstellung in 100 Stufen
Datenausgang	Per RS-232C Schnittstelle
Spannungsversorgung	220/240V AC, 50/60 Hz
Sonderzubehör	Siehe Zubehör für Hyper MF und Hyper MF-U
Abmessungen (H x B x T)	160 x 476 x 381 mm (Netzteil) Hyper MF: 880 x 913 x 730 mm (Haupteinheit) Hyper MF-U: 880 x 913 x 770 mm (Haupteinheit) mm



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

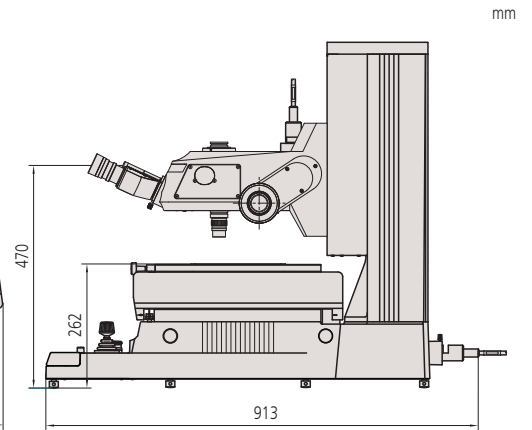
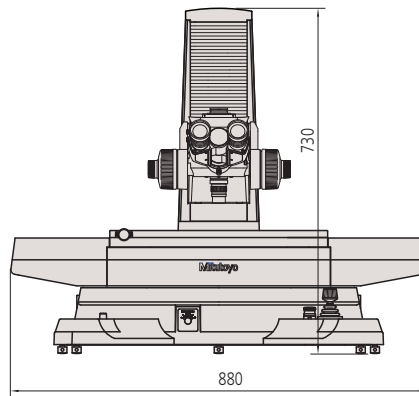
Messmikroskope Hyper MF / MF-U Generation B

Serie 176

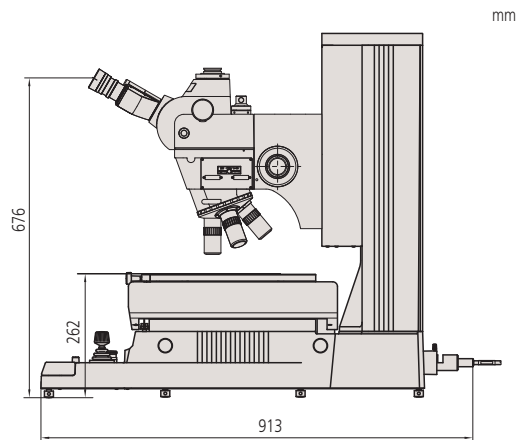
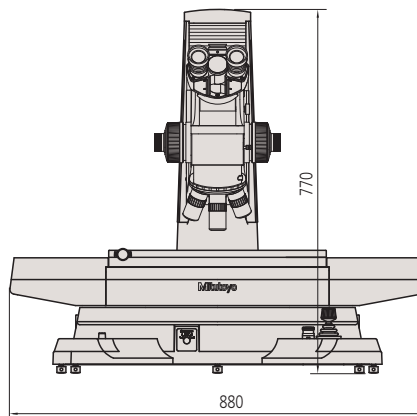
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
264-159D	QM-DATA200 HYPERMFTYPE, für Hyper MF/MF-U

Siehe MF Zubehör für Hyper MF Modelle oder MF-U
Zubehör für Hyper MF-U Modelle



Hyper MF-B2515B



Hyper MF-B 2515B



QM-Data 200
2D Datenverarbeitungseinheit



Vision Unit

Vision Unit

Serie 359

Dieser Bildverarbeitungs-Nachrüstset für Mikroskope ermöglicht die Vereinfachung der Messungen in einem Schritt mit automatischen Kantenerkennungswerkzeugen und verschiedenen vordefinierten Makrofunktionen.

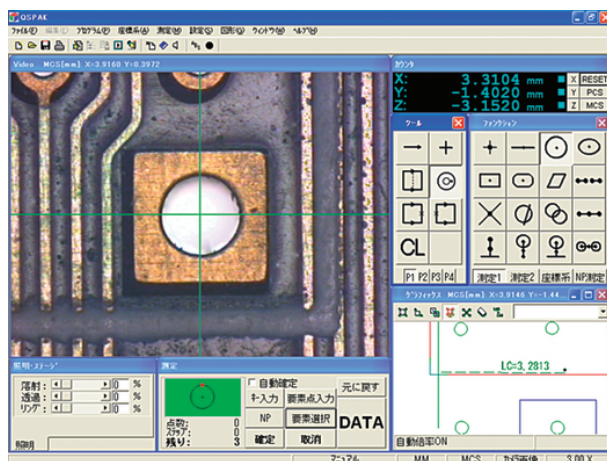
Die Vision Unit bietet folgende Vorteile:

- Einfach Handhabung durch komfortable grafische Navigationsfunktion bei Teileprogrammen
- Kontraststärkeanzeige für die manuelle Fokussierung ergeben wiederholbare Z-Messungen
- Visuelle Prüfung beliebiger Konturverläufe (mit Dokumentation)
- Die Messergebnisse können an Excel® übergeben werden für die einfache Erstellung von kundenspezifischen Messprotokollen
- Die automatische Helligkeitseinstellung ermöglicht gleichbleibende Ausleuchtung bei Wiederholungsmessungen
- Das Importieren von zuvor gespeicherten Bildern ermöglicht das Messen im Nachgang



Der PC, die Software QSPAK VUE und das Mikroskop sind optional.

Nr.	Modell	Beschreibung
359-763	Vision Unit 10D	Für MF / MF-U Modelle der Generation D
359-727	Vision Unit 9D	Für MF Generation C
359-729	Vision Unit 9UD	Für MF-U Generation C
359-717	Vision Unit 8D	Für MF Generation B
359-719	Vision Unit 8UD	Für MF-U Generation B
359-779	Vision Unit 7D	Für Hyper MF / Hyper MF-U Generation B
359-707	Vision Unit 6D	Für MF Generation A
359-709	Vision Unit 6UD	Für MF-U Generation A



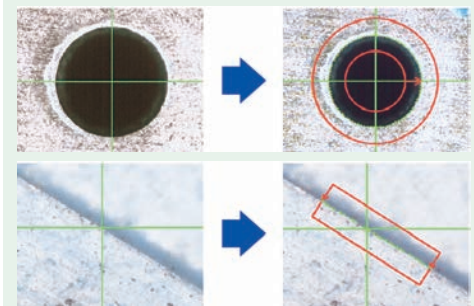
QSPAK VUE Messung

Technische Daten

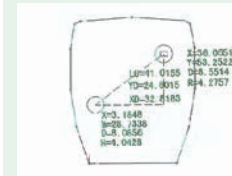
Angezeigtes Bild	Invertiertes
Kamera Einheit	Kamerasensor: 1/2" / 12,7 mm Farb CMOS Größe: 100 x 58 x 89mm (LxBxH) Gewicht: 0,4 kg
Adapter Einheit	Software: QSPAK VUE Abmessungen: 45 x 123 mm Vergrößerung: 0,5X Gewicht: 0,3 kg
Vergrößerung	19X - 1900X bezogen auf einen 22" / 59 cm Monitor (Abb. ähnlich)
QSPAK VUE, optionale Software	Bildverarbeitungs-Software für die Durchführung von Messungen mit Hilfe zahlreicher Messfunktionen und automatischer Kantenerkennung

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAJ088	Fußschalter



Kantenerkennung mit einem Mausklick



Grafische Anzeige

Einbaumikroskop FS-70 Serie

Technische Daten

Fokussierung	Methode: Grob- und Feinverstellung (rechts und links) Verfahrbereich: 50mm, Feinverstellung: 0,1mm/U Grobverstellung: 3,8mm/U
Bild über Trinokulartubus	Seitenrichtig
Augenabstand	Siedentopf-Typ, Einstellbereich: 51 - 76 mm
Bildfeld	24
Neigungswinkel	0°- 20° (nur - TH, - THS Modelle)
Beleuchtungssystem	Reflektierende Beleuchtung für Hellfeld (Köhler-Beleuchtung mit Aperturblende)
Lichtquelle	12V-100V Fiberglas, Stufenlose Regelung, Lichtleiterlänge 1,5 m, Leistungsaufnahme 150W
Objektive (Sonderzubehör)	M Plan Apo, M Plan Apo SL, G Plan Apo
FS-70L/L4	<ul style="list-style-type: none"> Die FS70L unterstützt drei YAG-Laser mit Wellenlängen (1.064 nm, 532 nm und 355 nm), während das FS70L4 zwei Wellenlängen (532 nm und 266 nm) unterstützt und somit den Anwendungsbereich erweitert. Für Hellfeld, differentiellen Interferenzkontrast (Differential Interference Contrast, DIC) und polarisierte Betrachtungen (FS70L und FS70L4) unterstützen keine DIC Betrachtung FS70L und FS70L4 können mit einem YAG-Laser zum Trennen von Halbleiterschaltungen verwendet werden.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 378 - Einbaumikroskop für Semiconductorprüfung

- Durch Verwendung eines nach innen geneigten Revolvers lassen sich die Objektive mit großem Arbeitsabstand hervorragend einsetzen.
- Das FS70 eignet sich ausgezeichnet als Einbaumikroskop in einer Untersuchungsstation für Halbleiter.
- Die von L- und L4 Modellen unterstützten YAG-Laserwellenlängen von 266nm bis zu 1064nm ermöglichen das Laserschneiden von dünnen Filmen und von Flüssigkristallsubstraten.
- Ergonomisches Design mit kombinierten Handrädern zur Grob- und Feinverstellung.



Modell	FS70	FS70-TH	FS70Z	FS70Z-TH
Nr.	378-184-1	378-184-3	378-185-1	378-185-3
Modell mit kurzem Halter	FS70-S	FS70-THS	FS70Z-S	FS70Z-THS
Artikelnummer				
Modell mit kurzem Halter	378-184-2	378-184-4	378-185-2	378-185-4
Optisches Durchlassverhältnis	50/50	50/50	50/50	50/50
Tubuslinse	1X	1X	1X, 2X Zoom	1X, 2X Zoom
Kameraausgang	Adapter B (C-Mount)	Adapter B (C-Mount)	Adapter B (C-Mount)	Adapter B (C-Mount)
Belastungsgewicht* kg	14,5	13,6	14,1	13,2
Gewicht kg	6,1	7,1	6,6	7,5

* Gewicht der Objektive und Okulare nicht inbegriffen.

Modell	FS70L	FS70L-TH	FS70L4	FS70L4-TH
Nr.	378-186-1	378-186-3	378-187-1	378-187-3
Modell mit kurzem Halter	FS70L-S	FS-70L-THS	FS70L4-S	FS70L4-THS
Artikelnummer				
Modell mit kurzem Halter	378-186-2	378-186-4	378-187-2	378-187-4
Optisches Durchlassverhältnis	100/0 oder 0/100	100/0 oder 0/100	100/0 oder 0/100	100/0 oder 0/100
Schutzfilter	Laserfilter eingebaut	Laserfilter eingebaut	Laserfilter eingebaut	Laserfilter eingebaut
Tubuslinse	1X	1X	1X	1X
Geeigneter Laser	1064/532/355 nm	1064/532/355 nm	532/266 nm	532/266 nm
Kameraausgang	Verwendung eines Lasers mit dem TV-Port	Verwendung eines Lasers mit dem TV-Port	C-Mount-Ausgang (mit zuschaltbarem Grünfilter)	C-Mount-Ausgang (mit zuschaltbarem Grünfilter)
Objektive, optional (Zum Laserschneiden)	M/LCD Plan NIR M/ LCD Plan NUV	M/LCD Plan NIR M/ LCD Plan NUV	M Plan UV	M Plan UV
Belastungsgewicht* kg	14,2	13,5	13,9	13,1
Gewicht kg	6,4	7,2	6,7	7,5

* Gewicht der Objektive und Okulare nicht inbegriffen.

Video-Einbaumikroskop VMU Serie

Serie 378

Das VMU ist ein kompaktes, leichtes und einfach zu integrierendes Einbaumikroskop für die Echtzeit CCD-Kamera Betrachtung und Laseranwendung.

Das VMU bietet folgende Vorteile:

- Eine große Auswahl von Laserapplikationen, wie z. B. das Laserschneiden von Halbleitern und Flüssigkristallsubstraten.
- Die wählbaren optischen Systeme sind korrigiert für Wellenlängen von nahinfrarot bis ultraviolett.
- Serienmäßiger C-Mount Anschluss
- Objektiv-Revolver optional



VMU-V
378-505

VMU-H
378-506



VMU-LB
378-513

VMU-L4B
378-514

System Konfiguration - Auswahlhilfe

Nr.	Einsetzbarer Laser-Wellenlänge	Vertikaler CCD Kamera Eingang	Horizontal-er CCD Kamera Eingang	YAG Laser Eingang	Lichtleiter-anschluss	Gewicht [g]
378-505	Nahinfrarot- und sichtbare Strahlung	Ja			Ja	570
378-506	Nahinfrarot- und sichtbare Strahlung		Ja		Ja	590
378-513	Nahinfrarot - sichtbare - Nahultraviolettstrahlung	Ja		Ja	Ja	1270
378-514	Nahinfrarot, sichtbare und ultraviolette Strahlung	Ja		Ja	Ja	1300

Technische Daten

Vergrößerung Tubuslinse	1X
Auflicht	Telezentrische reflektierende Beleuchtung (mit Aperturblende)
Lichtquelle	Halogen Lampe (21V, 150W)
Objektiv für Hellfeld-Betrachtung	M Plan Apo, M Plan Apo SL, G Plan Apo
Objektiv für Laserschnitt (Sonderzubehör)	M Plan Apo NIR, LCD Plan Apo NIR, M Plan Apo NUV and LCD Plan Apo NUV
Objektive für Laserbearbeitung (Optionales Zubehör)	M Plan UV (für 378-514)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Video-Einbaumikroskop VMU Serie

Serie 378

Die WIDE-VMU Serie erreicht mit einem 7x größerem Sichtfeld, gegenüber der herkömmlichen Modellen, die nächste Stufe der Videomikroskope. Diese Serie unterstützt Hell und Hell-/Dunkelfeldbetrachung-

Die WIDE-VMU bietet folgende Vorteile:

- Sensorgröße bis 2-Inch Equivalent zum APS-C format
- Sichtfeld bis $\varnothing 30$ mm mit 1X Tubuslinse
- Für F-Mount und C-Mount Kameras
- WIDE VMU-V and -H Modelle für Hellfeldbetrachtung
- WIDE VMU-BDV und -BDH Modelle für Hell-/Dunkelfeldbetrachtung
- Die flexible Ausrichtung von Kamera- und Lichtleiteranschluss ermöglicht eine sehr kompakte Konfiguration mehrerer WIDE-VMU's



WIDE VMU-V



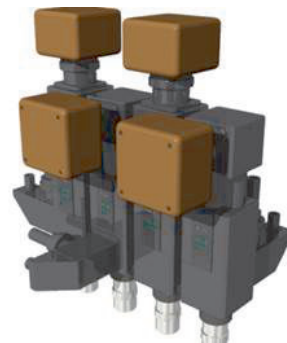
WIDE VMU-H



WIDE VMU-BDV



WIDE VMU-BDH



Sehr kompakte Konfiguration von 4 WIDE VMU Einheiten

Nr.	Kameraausgang	Betrachtungstyp	Lichtleiteranschluss	Verwendbare Objektive
378-515	Vertikal	Hellfeld (BF)	Einzelanschluss	M Plan Apo, M Plan Apo HR, M Plan Apo SL, G Plan Apo
378-516	Horizontal	Hellfeld (BF)	Einzelanschluss	M Plan Apo, M Plan Apo HR, M Plan Apo SL, G Plan Apo
378-517	Vertikal	Hell-/ Dunkelfeld (BD)	Dualanschluss	BD Plan Apo, BD Plan Apo HR, BD Plan Apo SL
378-518	Horizontal	Hell-/ Dunkelfeld (BD)	Dualanschluss	BD Plan Apo, BD Plan Apo HR, BD Plan Apo SL

Optionales Zubehör: Motorische Revolver, Fokussiereinheit, Polarizer

Okular mit großem Sichtfeld WF

Serie 378

- Extra großes Sichtfeld
- Optionale Strichplatten für verschiedene Mess- und Betrachtungsanwendungen
- Zutreffende Mikroskop-Modelle: MF, MF-U, Hyper MF, Hyper MF-U, FS70



378-856

378-857

378-858

1 Stück

Nr.	Vergrößerung	Bildfeld	Korrekturbereich	Augenposition	Gewicht [g]
378-856-5	10X	24	-10D bis +5D	Hoch	85
378-857-5	15X	16	-8D bis +5D	Normal	40
378-858-5	20X	12	-8D bis +5D	Normal	55

2-Stück im Satz

Nr.	Vergrößerung	Bildfeld	Korrekturbereich	Augenposition	Gewicht [g]
378-856	10X	24	-10D bis +5D	Hoch	85
378-857	15X	16	-8D bis +5D	Normal	40
378-858	20X	12	-8D bis +5D	Normal	55

Endlich korrigierte Objektive der ML-Serie

Serie 375

Die endlich korrigierte Mitutoyo 375 Objektiv Serie zeichnet sich durch den großen Arbeitsabstand und die Erzeugung klarer Abbildungen aus.



Nr.	Vergrößerung	N.A.	W.D. [mm]	D.F. [mm]
375-036-2	1X	0,03	61	306
375-037-1	3X	0,09	77	34
375-034-1	5X	0,13	61	23
375-039	10X	0,21	51	6,2
375-051	20X	0,42	20	1,6
375-052	50X	0,55	13	0,9
375-053	100X	0,7	6	0,6

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
516848	Strichplatte, Fadenkreuz
516576	Strichplatte, Fadenkreuz 90°, 60°
516578	Strichplatte, 20 mm Skala (Teilung: 0,1 mm) mit Fadenkreuz
516577	Strichplatte, konzentrische Kreise Ø1,2 mm
516849	Strichplatte 378-, 10 mm Skala (Teilung: 0,1mm)
516850	Strichplatte 378, 5 mm Skala (Teilung: 0,05mm)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Mag.: Vergrößerung
N.A.: Numerische Apertur
W.D.: Arbeitsabstand
D.F.: Schärfentiefe

Technische Daten

- Merkmale**
- Objektive mit großem Arbeitsabstand bieten einen größtmöglichen Freiraum zwischen dem Objektiv und der zu fokussierenden Oberfläche; dadurch sind auch Werkstücke mit hohen Stufen mühelos zu betrachten.
 - Das M Plan Apo (Apochromat) ist ein hervorragendes optisches System mit plan und chromatisch aberrationsfreiem Bild im gesamten Sichtfeld.
 - Speziell konstruierte Objektive, mit hohen Transmissionsraten im Bereich der Nah-Infrarot, Nah-Ultraviolett und Ultraviolett Strahlung wahlweise mit Glas oder LCD Korrektur, bieten eine Vielfalt von Anwendungsmöglichkeiten.
 - Die Anschlußgewinde der Objektive sind nach JIS B-7141-1988 konzipiert.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Objektive M Plan Apo Serie

Serie 378 - Objektive mit großem Arbeitsabstand

Die Objektive der Mitutoyo 378 Serie gehören weltweit zu denjenigen mit dem größten Arbeitsabstand in einem unendlich korrigierten optischen System.

Eine Probe mit Stufen, die mit herkömmlichen Objektiven mit kurzem Arbeitsabstand nicht anvisiert werden kann, ist mithilfe von Objektiven der Serie 378 mit großem Arbeitsabstand mühelos zu betrachten.



M PLAN Apo und M Plan APO SL
Objektive für Hellfeld Betrachtung



BD Plan Apo und BD plan Apo SL
Objektive für Hell- / Dunkelfeld Betrachtung



M Plan Apo NUV Objektive für Nahultraviolettstrahlung korrigiert



M Plan UV Objektive korrigiert für ultraviolettes Licht



M Plan Apo NIR Objektive für Nahinfrarotstrahlung korrigiert

Objektive für Hellfeldbetrachtung

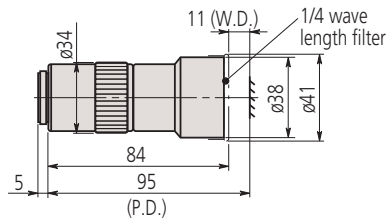
Serie 378 - M Plan Apo

M Plan Apo für Hellfeld Betrachtung

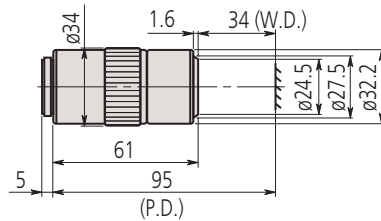
Objektive für Mikroskop Modelle VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Hinweis : Die Polarisationsseinheit (378-074) benötigt das 1X Objektiv.

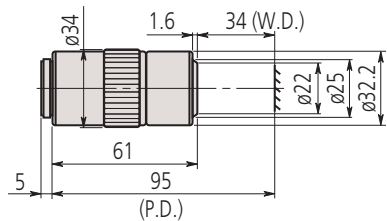
Nr.	Modell	N.A.	W.D. [mm]	P.D. [mm]	f [mm]	R [μm]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-800-3	M Plan Apo 1X	0,025	11	95	200	11	440	ø24	4,8x6,4	300
378-801-6	M Plan Apo 2X	0,055	34	95	100	5	91	ø12	2,4x3,2	220
378-802-6	M Plan Apo 5X	0,14	34	95	40	2	14	ø4,8	0,96x1,28	240
378-807-3	M Plan Apo 7,5X	0,21	35	95	26,67	1,3	6,2	ø3,6	0,64x0,85	240
378-803-3	M Plan Apo 10X	0,28	34	95	20	1	3,5	ø2,4	0,48x0,64	230
378-804-3	M Plan Apo 20X	0,42	20	95	10	0,7	1,6	ø1,2	0,24x0,32	270
378-805-3	M Plan Apo 50X	0,55	13	95	4	0,5	0,9	ø0,48	0,1x0,13	290
378-806-3	M Plan Apo 100X	0,7	6	95	2	0,4	0,6	ø0,24	0,05x0,06	320



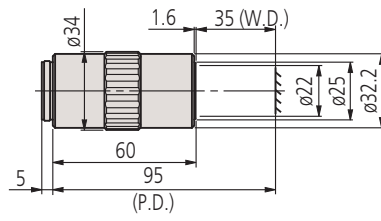
M Plan Apo 1X



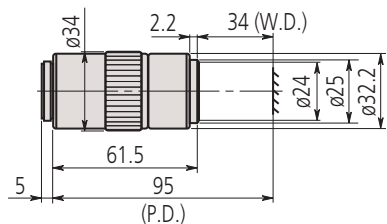
M Plan Apo 2X



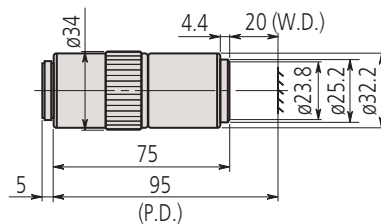
M Plan Apo 5X



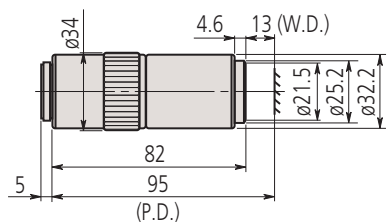
M Plan Apo 7,5X



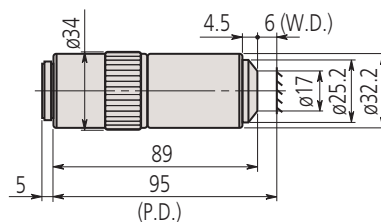
M Plan Apo 10X



M Plan Apo 20X



M Plan Apo 50X



M Plan Apo 100X

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr. : Vergrößerung
 N.A. : Numerische Apertur
 W.D. : Arbeitsabstand
 f : Brennweite
 R : Auflösungsvermögen
 D.F. : Schärfentiefe
 Sichtfeld 1 : Reales Sichtfeld bei Okular ø24 mm
 Sichtfeld 2 : Reales Sichtfeld bei 1/2" / 12,7 mm CCD Kamera



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Objektive für Hellfeldbetrachtung

Serie 378 - M Plan Apo HR

M Plan Apo HR für Hellfeldbetrachtung

Objektive für Mikroskop Modelle VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Hinweis: Diese Objektive bieten eine sehr hohe Auflösung.

Technische Daten

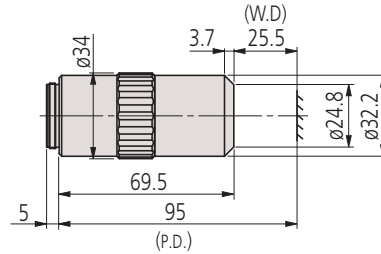
Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
N.A.: Numerische Apertur
W.D.: Arbeitsabstand
P.D.: Parfokaler Abstand
f: Brennweite
R: Auflösungsvermögen
D.F.: Schärfentiefe
Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular $\varnothing 24$ mm
Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei $1/2''$

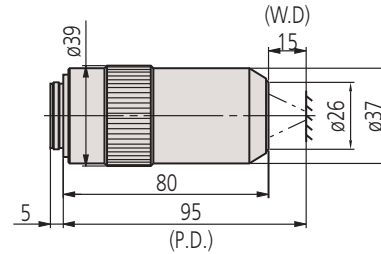
Nr.	Modell	N.A.	W.D. [mm]	P.D. [mm]	f [mm]	R [μ m]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-787-4	M Plan Apo HR 5X	0,21	25,5	95	40	1,3	6,2	$\varnothing 4,8$	0,96x1,28	285
378-788-4	M Plan Apo HR 10X	0,42	15	95	20	0,7	1,6	$\varnothing 2,4$	0,48x0,64	460
378-814-4	M Plan Apo HR 50X	0,75	5,2	95	4	0,4	0,49	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	400
378-815-4	M Plan Apo HR 100X	0,9	1,3	95	2	0,3	0,34	$\varnothing 0,24$	0,05x0,06	410



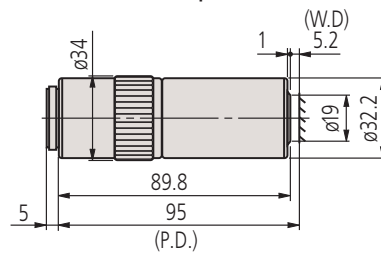
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



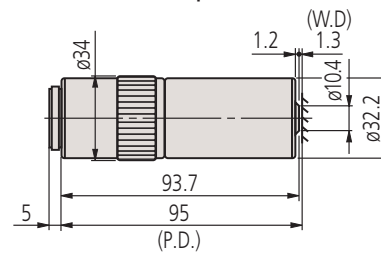
M Plan Apo HR 5X



M Plan Apo HR 10X



M Plan Apo HR 50X



M Plan Apo HR 100X

Objektive für Hellfeldbetrachtung

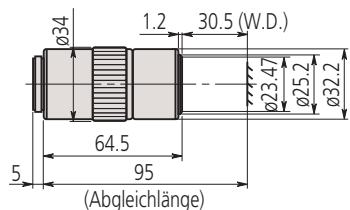
Serie 378 - M Plan Apo SL

M Plan Apo SL für Hellfeld Betrachtung

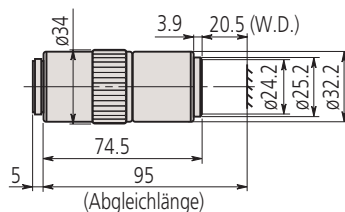
Objektive für Mikroskop Modelle VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Hinweis: Diese Objektive verfügen über einen extra großen Arbeitsabstand.

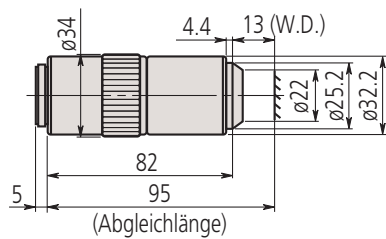
Nr.	Modell	N.A.	W.D. [mm]	P.D. [mm]	f [mm]	R [μm]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-810-3	M Plan Apo SL 20X	0,28	30,5	95	10	1	3,5	ø1,2	0,24x0,32	240
378-811-15	M Plan Apo SL 50X		20,5	95	4	0,7	1,6	ø0,48	0,1x0,13	280
378-813-3	M Plan Apo SL 100X	0,55	13	95	2	0,5	0,9	ø0,24	0,05x0,06	290



378-810-3



378-811-3



378-813-3

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
 N.A.: Numerische Apertur
 W.D.: Arbeitsabstand
 P.D.: Parfokaler Abstand
 f: Brennweite
 R: Auflösungsvermögen
 D.F.: Schärfentiefe
 Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular ø24 mm
 Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei 1/2"



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Objektive für Hellfeldbetrachtung

Serie 378 - G Plan Apo

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
 N.A.: Numerische Apertur
 W.D.: Arbeitsabstand
 P.D.: Parfokaler Abstand
 f: Brennweite
 R: Auflösungsvermögen
 D.F.: Schärfentiefe
 Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular $\varnothing 24$ mm
 Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei $1/2''$

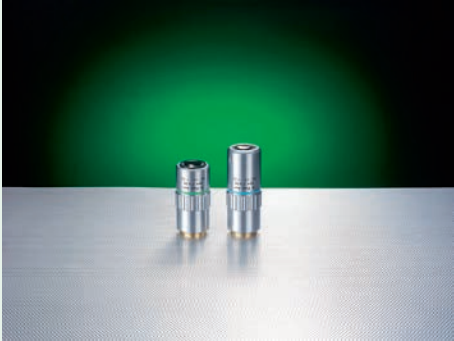
Glaskorrigierte Objektive

G Plan Apo für Hellfeldbetrachtung

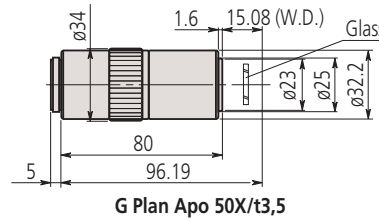
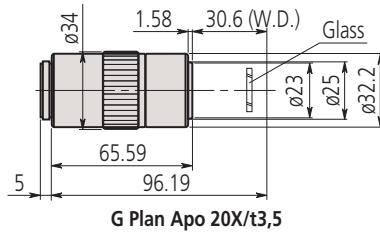
Objektive für Mikroskop Modelle VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Hinweis: Mit diesen Objektiven ist die Betrachtung einer Probe durch Glas möglich (Dicke: 3,5mm).

Nr.	Modell	N.A.	W.D. [mm]	P.D. [mm]	f [mm]	R [μ m]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-847	G Plan Apo 20X	0,28	29,42	96,19	10	1	3,5	$\varnothing 1,2$	0,24x0,32	270
378-848-3	G Plan Apo 50X	0,5	13,89	96,19	4	0,6	1,1	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	320



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Objektive für Hell-/Dunkelfeldbetrachtung

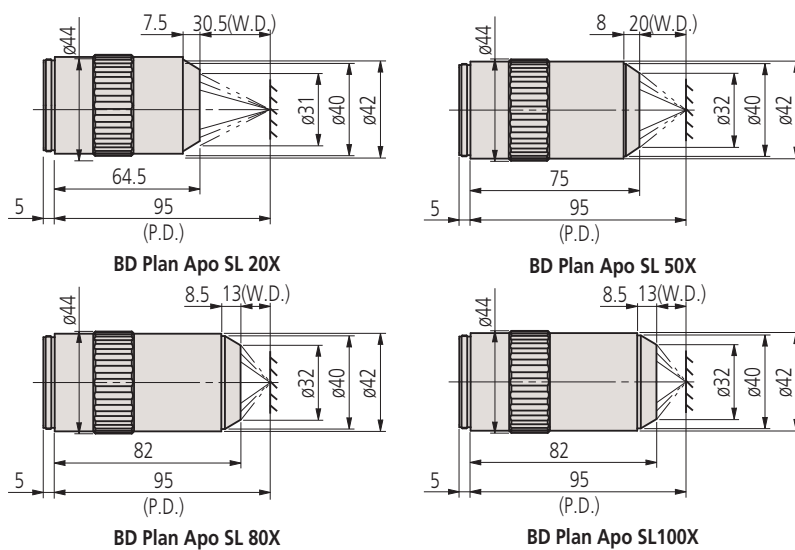
Serie 378 BD Plan Apo SL

BD Plan Apo SL für Hell- Dunkelfeldbetrachtung

Objektive für Mikroskop Modelle MF-U / Hyper MF-U

Hinweis: Diese Objektive bieten einen extra hohen Arbeitsabstand.

Nr.	Modell	Vergrößerung	N.A.	W.D. [mm]	P.D. [mm]	f [mm]	R [μm]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-840-7	BD Plan Apo SL 20X	20X	0,28	30,5	95	10	1	3,5	ø1,2	0,24x0,32	350
378-841-7	BD Plan Apo SL 50X	50X	0,42	20	95	4	0,7	1,6	ø0,48	0,1x0,13	410
378-842-7	BD Plan Apo SL 80X	80X	0,5	13	95	2,5	0,6	1,1	ø0,3	0,06x0,08	430
378-843-7	BD Plan Apo SL 100X	100X	0,55	13	95	2	0,5	0,9	ø0,24	0,05x0,06	440



Objektive für Hell-/Dunkelfeldbetrachtung

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
 N.A.: Numerische Apertur
 W.D.: Arbeitsabstand
 P.D.: Parfokaler Abstand
 f: Brennweite
 R: Auflösungsvermögen
 D.F.: Schärfentiefe
 Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular $\varnothing 24$ mm
 Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei $1/2''$



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 378 - BD Plan Apo

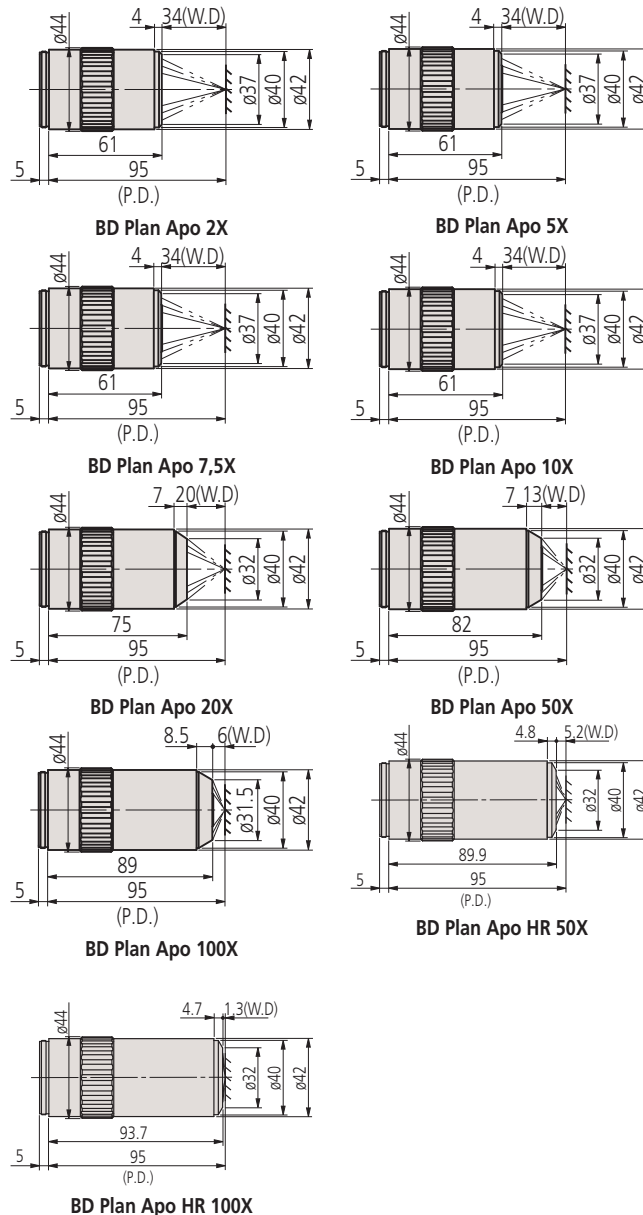
BD Plan Apo für Hell- Dunkelfeldbetrachtung Objektive für Mikroskop Modelle MF-U / Hyper MF-U

Nr.	Modell	Vergrößerung	N.A.	W.D. [mm]	f [mm]	R [μ m]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-831-7	BD Plan Apo 2X	2X	0,055	34	100	5	91	$\varnothing 12$	2,4x3,2	340
378-832-7	BD Plan Apo 5X	5X	0,14	34	40	2	14	$\varnothing 4,8$	0,96x1,28	350
378-830-7	BD Plan Apo 7,5X	7.5X	0,21	34	26,67	1,3	6,2	$\varnothing 3,6$	0,64x0,85	350
378-833-7	BD Plan Apo 10X	10X	0,28	34	20	1	3,5	$\varnothing 2,4$	0,48x0,64	350
378-834-7	BD Plan Apo 20X	20X	0,42	20	10	0,7	1,6	$\varnothing 1,2$	0,24x0,32	400
378-835-7	BD Plan Apo 50X	50X	0,55	13	4	0,5	0,9	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	440
378-836-7	BD Plan Apo 100X	100X	0,7	6	2	0,4	0,6	$\varnothing 0,24$	0,05x0,06	460

BD Plan Apo HR für Hell- Dunkelfeldbetrachtung

Objektive für Mikroskop Modelle MF-U / Hyper MF-U
 Hinweis: Diese Objektive bieten eine extra hohe Auflösung.

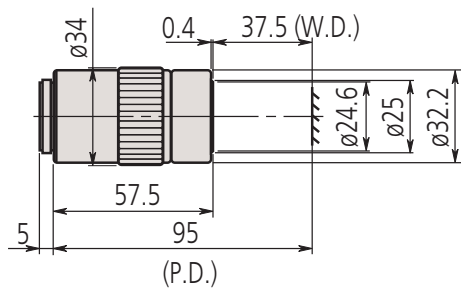
Nr.	Modell	Vergrößerung	N.A.	W.D. [mm]	f [mm]	R [μ m]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-845-7	BD Plan Apo HR 50X	50X	0,75	5,2	4	0,4	0,49	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	530
378-846-7	BD Plan Apo HR 100X	100X	0,9	1,3	2	0,3	0,34	$\varnothing 0,24$	0,05x0,06	545



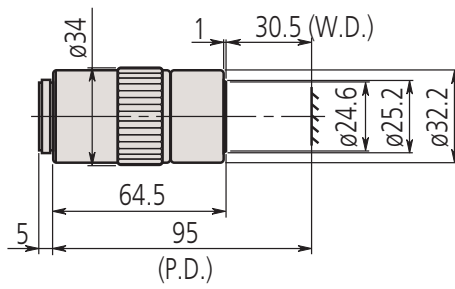
Objektive mit Korrektur für NIR, NUV, und UV-Licht

Serie 378 - M Plan Apo NIR / M Plan Apo NIR HR

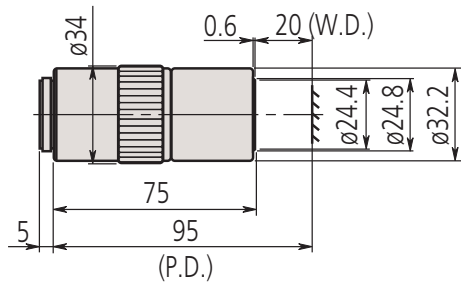
Nr.	Modell	Vergrößerung	N.A.	W.D. [mm]	P.D. [mm]	f [mm]	R [µm]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-822-5	M Plan Apo NIR 5X	5X	0,14	37,5	95	40	2	14	ø4,8	0,96x1,28	220
378-823-5	M Plan Apo NIR 10X	10X	0,26	30,5	95	20	1,1	4,1	ø2,4	0,48x0,64	250
378-824-5	M Plan Apo NIR 20X	20X	0,4	20	95	10	0,7	1,7	ø1,2	0,24x0,32	300
378-825-5	M Plan Apo NIR 50X	50X	0,42	17	95	4	0,7	1,6	ø0,48	0,1x0,13	315
378-826-5	M Plan Apo NIR 100X	100X	0,5	12	95	2	0,6	1,1	ø0,24	0,05x0,06	335
378-863-5	M Plan Apo NIR HR 50X	50X	0,65	10	95	4	0,42	0,65	ø0,48	0,1x0,13	450
378-864-5	M Plan Apo NIR HR 100X	100X	0,7	10	95	2	0,39	0,56	ø0,24	0,05x0,06	450



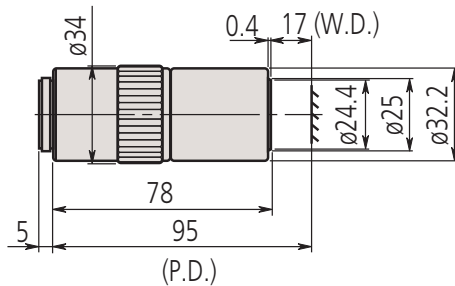
M Plan Apo NIR 5X



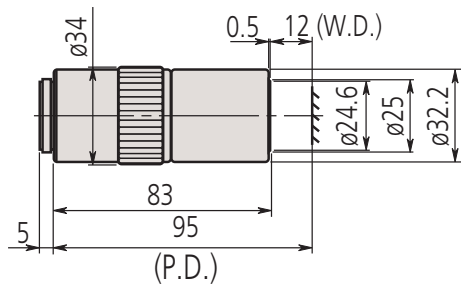
M Plan Apo NIR 10X



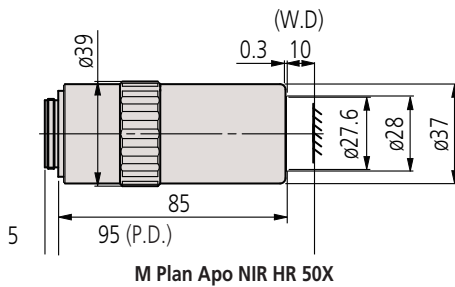
M Plan Apo NIR 20X



M Plan Apo NIR 50X



M Plan Apo NIR 100X



M Plan Apo NIR HR 50X
M Plan Apo NIR HR 100X

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
N.A.: Numerische Apertur
W.D.: Arbeitsabstand
P.D.: Parfokaler Abstand
f: Brennweite
R: Auflösungsvermögen
D.F.: Schärfentiefe
Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular ø24 mm
Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei 1/2"

M Plan Apo NIR

Hinweis:
Diese Objektiv wurde entwickelt, um den Fokus beizubehalten, selbst wenn die verwendete Laserwellenlänge von der sichtbaren Strahlung zum Bereich der Nahinfrarotstrahlung wechselt (480 to 1800 nm). Die M Plan NIR Serie ist daher bestens geeignet zur Laser-Reparatur. Abhängig vom Fokus des sichtbaren Strahls kann die Varianz des Glases oder des Berechnungskoeffizienten dazu führen, dass sich der Fokus verschiebt, wenn die Wellenlänge 1100nm überschreitet.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Objektive mit Korrektur für NIR, NUV, und UV-Licht

Serie 378 - M Plan Apo NIR B

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
 N.A.: Numerische Apertur
 W.D.: Arbeitsabstand
 f: Brennweite
 R: Auflösungsvermögen
 D.F.: Schärfentiefe
 Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular ø24 mm
 Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei 1/2" / 12,7 mm CCD Kamera

M Plan Apo NIR

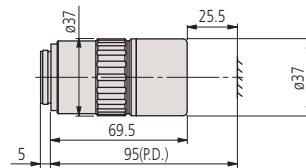
Hinweis:
 Diese Objektiv wurde entwickelt, um den Fokus beizubehalten, selbst wenn die verwendete Laserwellenlänge von der sichtbaren Strahlung zum Bereich der Nahinfrarotstrahlung wechselt (480 to 1800 nm).
 Die M Plan NIR Serie ist daher bestens geeignet zur Laser-Reparatur. Abhängig vom Fokus des sichtbaren Strahls kann die Varianz des Glases oder des Berechnungskoeffizienten dazu führen, dass sich der Fokus verschiebt, wenn die Wellenlänge 1100nm überschreitet.



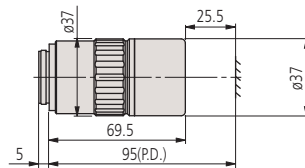
Nr.	Modell	Vergrößerung	N.A.	W.D. [mm]	f [mm]	P.D. [mm]	R [μm]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]
378-867-5	M Plan Apo NIR B 20X	20X	0,4	25,5	10	95	0,7	1,7	1,2	0,24x0,32
378-868-5	M Plan Apo NIR B 50X	50X	0,42	25,5	4	95	0,7	1,6	0,48	0,24x0,13



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



M Plan Apo NIR B 20X



M Plan Apo NIR B 50X

Objektive mit Korrektur für NIR, NUV, und UV-Licht

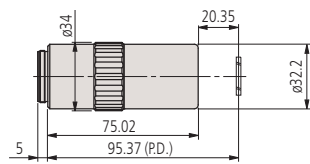
Serie 378 - LCD Plan Apo NIR - LCD Plan Apo NIR HR

Objektive optimiert für Nahinfrarotlicht mit LCD Glasdicken Korrektur

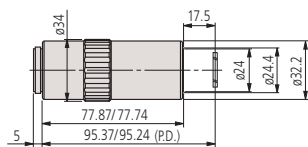
LCD Plan Apo NIR für Hellfeldbetrachtung

Kompatibel mit den Mikroskopen VMU/FS-70

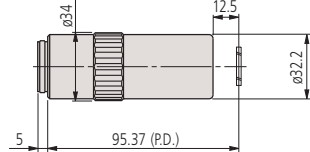
Nr.	Modell	Vergr./Glasdicke [mm]	N.A.	W.D. [mm]	f [mm]	R [µm]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-827-5	LCD Plan Apo NIR 20X (t1,1)	20X/t1.1	0,4	19,98	10	0,7	1,7	ø1,2	0,24x0,32	305
378-828-5	LCD Plan Apo NIR 50X (t1,1)	50X/t1.1	0,42	17,13	3,9	0,7	1,6	ø0,48	0,1x0,13	320
378-829-5	LCD Plan Apo NIR 50X (t0,7)	50X/t0,7	0,42	17,26	3,9	0,7	1,6	ø0,48	0,1x0,13	320
378-752-15	LCD Plan Apo NIR 100X (t1,1)	100X/t1,1	0,5	12,13	2	0,6	1,1	0,24	0,05x0,06	335
378-754-15	LCD Plan Apo NIR 100X (t0,7)	100X/t0,7	0,5	12,06	2	0,6	1,1	0,24	0,05x0,06	335
378-869-5	LCD Plan Apo NIR HR 50X (t 0,7)	50X/t0,7	0,65	9,6	4	0,4	0,7	0,48	0,1x0,13	450
378-870-5	LCD Plan Apo NIR HR 100X (t 0,7)	100X/t0,7	0,7	9,6	2	0,4	0,6	0,24	0,05x0,06	450



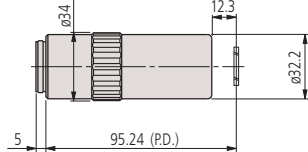
LCD Plan Apo NIR 20X (t1,1)



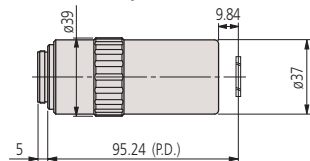
LCD Plan Apo NIR 50X (t1,1)/(t0,7)



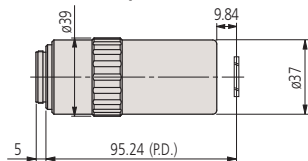
LCD Plan Apo NIR 100X (t1,1)



LCD Plan Apo NIR 100X (t0,7)



LCD Plan Apo NIR HR 50X (t0,7)



LCD Plan Apo NIR HR 100X(t0,7)

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
 N.A.: Numerische Apertur
 W.D.: Arbeitsabstand
 P.D.: Parfokaler Abstand
 f: Brennweite
 R: Auflösungsvermögen
 D.F.: Schärfentiefe
 Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular ø24 mm
 Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei 1/2"



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Objektive mit Korrektur für NIR, NUV, und UV-Licht

Technische Daten

Abkürzungen in der Tabelle

Vergr.: Vergrößerung
N.A.: Numerische Apertur
W.D.: Arbeitsabstand
P.D.: Parfokaler Abstand
f: Brennweite
R: Auflösungsvermögen
D.F.: Schärfentiefe
Sichtfeld 1: Reales Sichtfeld bei Okular $\varnothing 24$ mm
Sichtfeld 2: Reales Sichtfeld bei $1/2''$

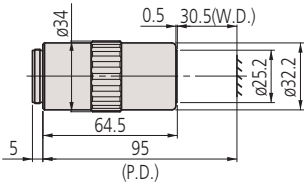


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

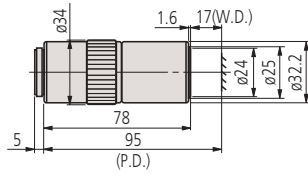
Serie 378 M Plan Apo NUV/LCD Plan Apo NUV/M Plan UV/LCD Plan UV

Nr.	Modell	Vergrößerung	Vergr./Glasdicke [mm]	N.A.	W.D. [mm]	f [mm]	P.D. [mm]	R [μ m]	D.F. [mm]	Sichtfeld 1 [mm]	Sichtfeld 2 [mm]	Gewicht [g]
378-809-5	M Plan Apo NUV 10X	10X		0,28	30,5	20	95	1	3,5	$\varnothing 2,4$	0,48x0,64	255
378-817-8	M Plan Apo NUV 20X	20X		0,42	17	10	95	0,7	1,7	1,2	0,24x0,32	340
378-818-6	M Plan Apo NUV 50X	50X		0,42	15	4	95	0,7	1,6	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	350
378-819-4	M Plan Apo NUV 100X	100X		0,5	11	2	95	0,6	1,1	$\varnothing 0,24$	0,05x0,06	380
378-888-6	M Plan Apo NUV HR 50X	50X		0,65	10	4	95	0,42	0,65	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	500
378-890-8	LCD plan Apo NUV 20X (t0,7)	20X	20X/t0,7	0,42	16,96	10	95	10	1,7	1,2	0,24x0,32	340
378-753-6	LCD Plan Apo NUV 50X (t1,1)	50X	50X/t1,1	0,42	14,53	4	95	0,7	1,6	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	310
378-820-8	LCD Plan Apo NUV 50X (t0,7)	50X	50X/t0,7	0,44	14,76	4	95	0,7	1,6	0,48	0,1x0,13	350
378-751-4	LCD Plan Apo NUV 100X (t1,1)	100X	100X/t1,1	0,5	11,03	2	95	0,6	1,1	$\varnothing 0,24$	0,05x0,06	380
378-891-6	LCD plan Apo NUV HR 50X (t0,7)	50X	50X/t0,7	0,65	9,76	4	95	0,4	0,7	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	500
378-844-15	M Plan UV 10X	10X		0,25	20	20	95	1,1	4,4	$\varnothing 2,4$	0,48x0,64	310
378-837-7	M Plan UV 20X	20X		0,36	15	10	95	0,8	2,1	$\varnothing 1,2$	0,24x0,32	330
378-838-8	M Plan UV 50X	50X		0,4	12	4	95	0,7	1,7	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	400
378-839-5	M Plan UV 80X	80X		0,55	10	2,9	95	0,5	0,9	$\varnothing 0,3$	0,06x0,08	380
378-892-8	LCD Plan UV 20X (t0,7)	20X	20X/t0,7	0,37	15	10	95	0,8	2,1	1,2	0,24x0,32	370
378-893-8	LCD Plan UV 50X (t0,7)	50X	50X/t0,7	0,41	12,4	4	95	0,7	1,6	$\varnothing 0,48$	0,1x0,13	400

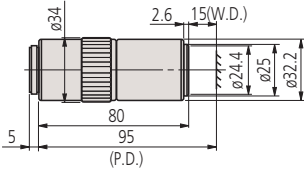
Objektive mit Korrektur für NIR, NUV, und UV-Licht



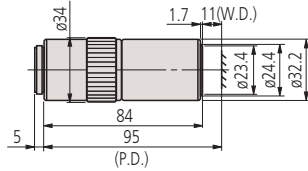
M Plan NUV 10X



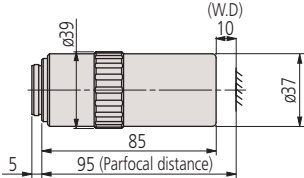
M Plan Apo NUV 20X



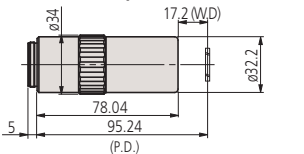
M Plan Apo NUV 50X



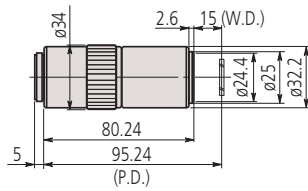
M Plan Apo NUV 100X



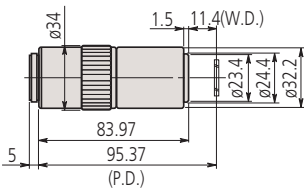
M Plan Apo NUV HR 50X



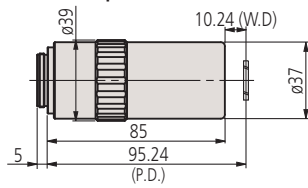
LCD Plan Apo NUV 20X (t0,7)



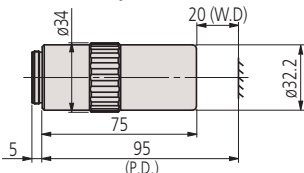
LCD Plan Apo NUV50X (t0,7)/(t1,1)



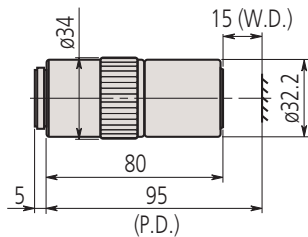
LCD Plan Apo NUV 100X (t1,1)



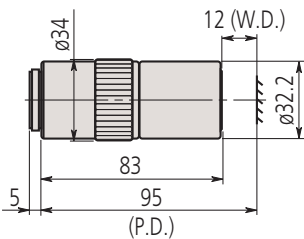
LCD Plan Apo NUV HR 50X (t0,7)



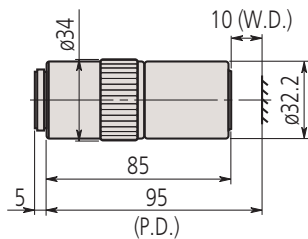
M Plan UV 10X



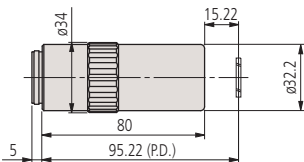
M Plan UV 20X



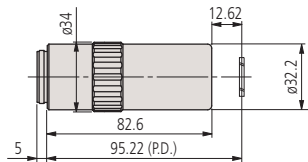
M Plan UV 50X



M Plan UV 80X



LCD Plan UV 20X (t0,7)



LCD Plan UV 50X (t0,7)

Messprojektor PJ-A3000

Serie 302

Die Messprojektoren der PJ-A3.000 Serie mit vertikaler optischer Achse sind Tischgeräte mittlerer Größe, vielseitig in der Anwendung und einfach in der Bedienung.

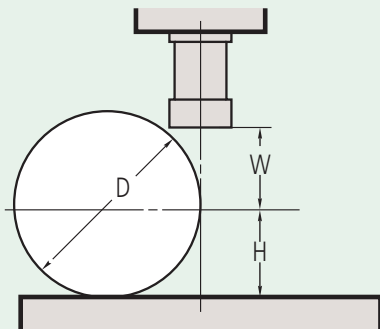
- Telezentrisches optisches System für abbildungsverzerrungsfreie Betrachtung auf einem Bildschirm mit $\varnothing 315\text{mm}$
- Einfach zu bedienender Koordinatenmesstisch mit Schnell- und Feinverstellung
- Direkt und klar erkennbare XY- und Winkel-Digitalanzeige (inkl. Nullsetzen, ABS/Inc. Messung)

Technische Daten

Angezeigtes Bild	Seitenverkehrt
Bildschirm	\varnothing : 315 mm Verstellbereich : $\pm 360^\circ$, Feinverstellung und Klemmung Winkelanzeige : Digitalanzeige (LED) Ziffernschrittwert : 1' oder 0,01° (umschaltbar) Messbereich : $\pm 370^\circ$ ABS/INC Umschaltung, Nullstellung Referenzlinie : Fadenkreuz
Objektiv	10X (170-202) Optional: 20X, 50X, 100X
Vergrößerungsgenauigkeit	Durchlichtbeleuchtung: $\pm 0,1\%$ oder besser; Auflichtbeleuchtung: $\pm 0,15\%$ oder besser
Durchlichtbeleuchtung	Halogenlampe (24V, 150W) Beleuchtungssystem: telezentrisch
Auflichtbeleuchtung	Halogenlampe (24V, 150W) Beleuchtungssystem: Vertikale Beleuchtung mit einstellbarer Kondensorlinse
Fokussierung	Manuell
Zifferschnittwert	0,001 mm (0,001 mm: digitale Einbaumikrometer (2x) bei 302-704-1D)
Spannungsversorgung	220 - 240V AC, 50/60Hz



302-701-1D

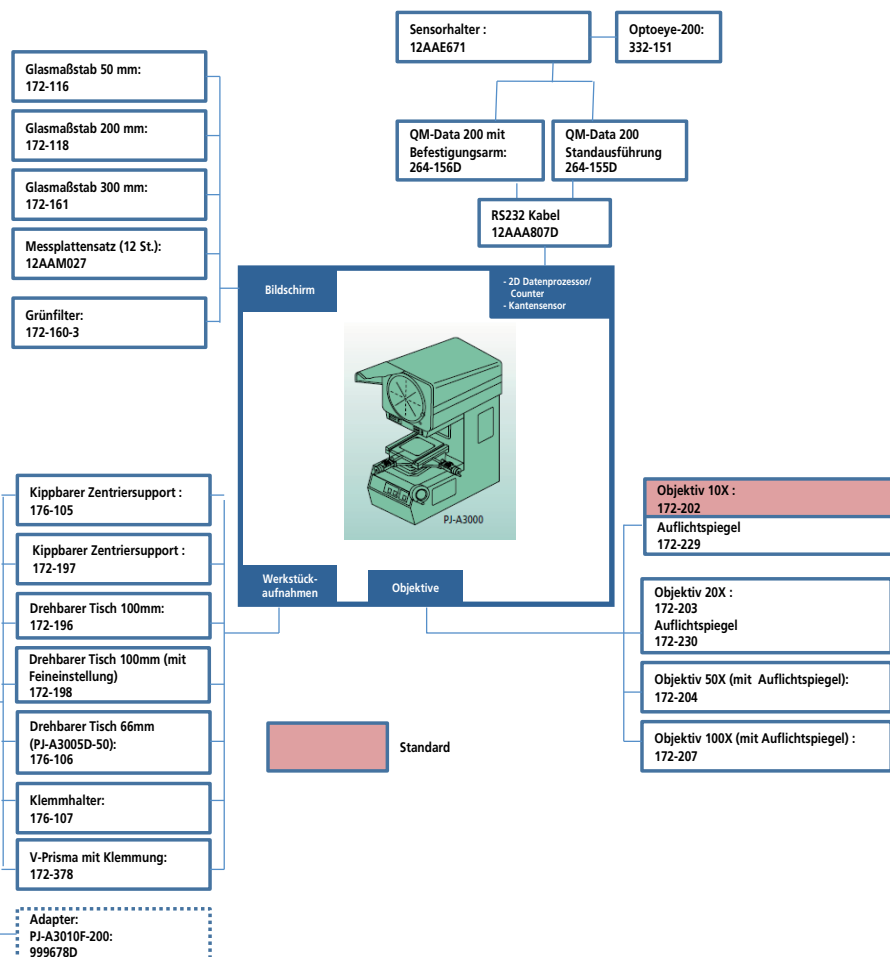


D : Werkstückdurchmesser
W : Arbeitsabstand
H : Max. Werkstückhöhe

	Vergrößerung			
	10X	20X	50X	100X
Bildfeld	$\varnothing 31.5$	$\varnothing 15.7$	$\varnothing 6.3$	$\varnothing 3.1$
W	66 (20)	32.5 (2)	12.6	5
H	-50 Modelle	123.5	123.5	123.5
	-100 Modelle	91	91	91
	-150 Modelle	103.5	103.5	103.5
	200 Modelle	92.5	92.5	92.5
D	-50 Modelle	224 (198)	87 (61)	27
	-100 Modelle	182	87 (61)	27
	-150 Modelle	207 (198)	87 (61)	27
	200 Modelle	185	87 (61)	27



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

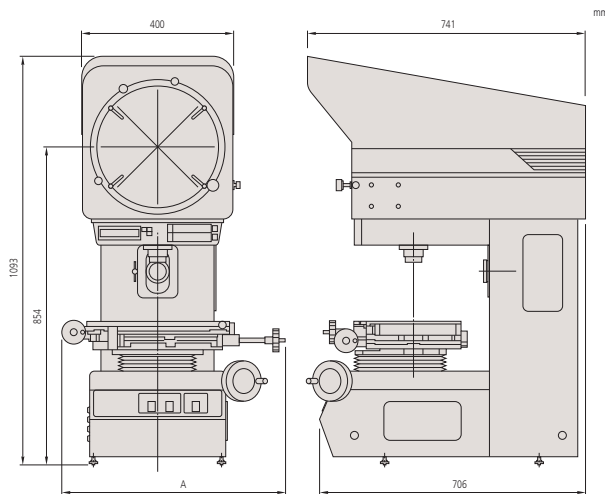


Messprojektor PJ-A3000

Serie 302 - Modelle Metrisch

Metrisch XY-Tischgrößen (mm): 50 x 50 / 150 x 50 / 100 x 100 / 200 x 100

Modell	PJ-A3005D-50	PJ-A3005F-150	PJ-A3010F-100	PJ-A3010F-200
Nr.	302-704-1D	302-702-1D	302-703-1D	302-701-1D
XY Messtisch [mm]	50 x 50	150 x 50	100 x 100	200 x 100
Messmethode	Digimatic Einbaumikrometer	Glasmaßstäbe	Glasmaßstäbe	Glasmaßstäbe
Schnellverstellungssystem	—	X / Y Achse	X / Y Achse	X / Y Achse
Tischabmessung [mm]	152 x 152	280 x 152	250 x 250	380 x 250
XY-Messtisch Nutzfläche [mm]	82 x 82	185 x 84	142 x 142	266 x 170
Tischglas Nr.	380405	381349	12BAE041	382762
Schwenkfunktion	—	—	—	±3°
Max. Werkstückgewicht [kg]	10	8	10	8
Gewicht kg	107	116	112	140



A = 593 mm : 302-701-1D, A = 446 mm : 302-702-1D
A = 427 mm : 302-703-1D



264-155D, QM-Data 200



OPTOEYE-200



302-701-1D



302-704-1D



302-702-01D



302-703-1D

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
172-202	Objektiv 10x
383876	Schutzhaube, Vinyl
512305	Halogenlampe, (24V, 150W)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
172-116	Glasmaßstab 50mm, 50 mm
172-160-3	Grünfilter
172-161	Glasmaßstab, 300 mm
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
172-203	Objektiv, 20x
172-204	Objektiv, 50x
172-207	Objektiv, 100x
172-229	Auflichtsspiegel, für 10 x Objektiv (PJ-A3000)
172-230	Auflichtsspiegel, für 20 x Objektiv (PJ-A3000)
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
176-107	Klemmhalter, .
172-118	Glasmaßstab, 200 mm
172-160-2	Grünfilter
176-105	Zentriersupport, kippbar
999678D	Montageadapter
512305	Halogenlampe, (24V, 150W)
12AAE671	Sensorhalter, für ø250 bis ø350 mm
332-151	OPTOEYE-200, .
176-106	Drehbarer Tisch, 66 mm
172-196	Drehbarer Tisch, 100 mm
172-198	Drehbarer Tisch, 100 mm mit Feineinstellung
264-155D	QM-Data200 Datenprozess., Standausführung
264-156D	QM-Data200 Datenprozess., mit Befestigungsarm

176-106 : für Messbereich 150 x 50 mm
172-196 und 172-198 : für Messbereich 100 x 100 und 200 x 100 mm

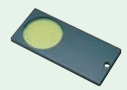
	Messprojektoren	
	302-700D - (302-714E)	302-701D - (302-711E)
	302-704D - (302-718E)	302-702D - (302-712E)
	302-708D - (302-719E)	302-703D - (302-713E)
	302-709D	302-705D
		302-706D
		302-707D
176-106	X	—
172-196	—	X*
172-198	—	X*
176-105	X	X*
172-197	—	X*
176-107	X	X*
172-378	X	X*



172-116



172-229



172-160-3

Messprojektor PJ-H30

Serie 303

Der Messprojektor PJ-H30 hat eine Auflichtbeleuchtung mit variabler Auflichteinstellung. Die Vorteile im Einzelnen:

- Durch Drehen der Kondensorlinse sowie durch Winkelveränderung des halbdurchlässigen Spiegels im Objektiv lassen sich auch schlecht reflektierende Oberflächen optimal darstellen.
- Verbesserte Lichtintensität eines projizierten Objekts durch das neue optische Konturbeleuchtungssystem
- Hohe Messgenauigkeit (über der JIS-Norm)
- Messtisch mit Einhand-Schnellverstellung an beiden Achsen zum einfachen Umschalten zwischen rascher Positionierung und Feineinstellung
- Konstantstrom-Netzteil mit Sanftanlauf zur Maximierung der Lebensdauer der Halogenlampe.
- Gut sichtbarer, digitaler Zähler mit großer Ziffernanzeige.
- Eingebauter Präzisions-Kantendetektor (Optoeye) bei Modelltypen PJ-H30 B/D.
- RS-232C Ausgang

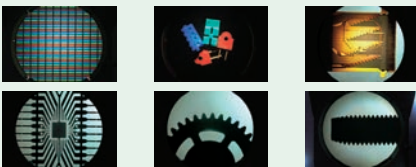
Technische Daten

Längenmessabweichung	(3+0,02L) µm L : Messlänge
Angezeigtes Bild	Seitenrichtig
Bildschirm	Bildschirm Ø: 306 mm Bildschirmmaterial: Feingschliffenes Glas Verstellbereich: ±360°, Feinverstellung und Klemmung Winkelanzeige: Digitalanzeige (LED) Winkelauflösung: 1' oder 0,01° (umschaltbar) Messbereich: ±370° ABS/INC Umschaltung, Nullstellung Referenzlinie: Fadenkreuz
Objektiv	10X (172-472) Optional : 5X, 20X, 50X, 100X
Vergrößerungsgenauigkeit	Durchlichtbeleuchtung: ± 0,1% oder besser Auflichtbeleuchtung: ± 0,15% oder besser
Durchlichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Optisches System: Zoom telezentrisch Funktionen: Stufenlose Helligkeitsregulierung, Hitzeschutz, Lüfter
Auflichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Optisches System: vertikale/schräge Beleuchtung mit einstellbarer Kondensorlinse Funktionen: Stufenlose Helligkeitsregulierung, Hitzeschutz, Lüfter
Spannungsversorgung	220V AC, 50/60Hz
Zifferschrittwert	0,001 mm



303-735-1D

	Vergrößerung				
	5X	10X	20X	50X	100X
Bildfeld	Ø 61.2	Ø 30.6	Ø 15.3	Ø 6.12	Ø 3.06
H	105	105	105	105	105
W	66	70.5	56.5	50	50
D	148	197	137	114	114



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Vertikales und einstellbar schräges Auflicht



Vertikale Beleuchtung



Schräge Beleuchtung



1010B



2010B



2017B

Messprojektor PJ-H30

Serie 303

Modell 1010B - 100 x 100 mm

XY Auflagefläche : 300 x 240 mm
XY Tischglasabmessung : 180 x 150 mm
Tischglasplatte Nr. : **380412**
Schwenkbereich: $\pm 3^\circ$
Max. Messtischbelastung: 10 kg
Gewicht: 176 kg

Modell	PJ-H30A	PJ-H30D
Nr.	303-712-1D	303-732-1D
Fokussierung	manuell	Motorische Fokussierung
Kantensensor	Sonderzubehör	Serienmäßig

Modell 2010B - 200 x 100 mm

XY Auflagefläche: 350 x 280 mm
XY Tischglasabmessung: 250 x 150 mm
Tischglasplatte Nr.: **382762**
Schwenkbereich: $\pm 3^\circ$
Max. Messtischbelastung: 10 kg
Gewicht: 178 kg

Modell	PJ-H30A	PJ-H30D
Nr.	303-713-1D	303-733-1D
Fokussierung	manuell	Motorische Fokussierung
Kantensensor	Sonderzubehör	Serienmäßig

Modell 2017B - 200 x 170 mm

XY Auflagefläche: 410 x 342 mm
XY Tischglasabmessung: 270 x 240 mm
Tischglasplatte Nr.: **12BAD363**
Schwenkbereich: $\pm 5^\circ$
Max. Messtischbelastung: 20 kg
Gewicht: 205 kg

Modell	PJ-H30A	PJ-H30D
Nr.	303-714-1D	303-734-1D
Fokussierung	manuell	Motorische Fokussierung
Kantensensor	Sonderzubehör	Serienmäßig

Modell 3017B - 300 x 170 mm

XY Auflagefläche: 510 x 342 mm
XY Tischglasabmessung: 370 x 240 mm
Tischglasplatte Nr.: **12BAD330**
Schwenkbereich: $\pm 5^\circ$
Max. Messtischbelastung: 20 kg
Gewicht: 212 kg

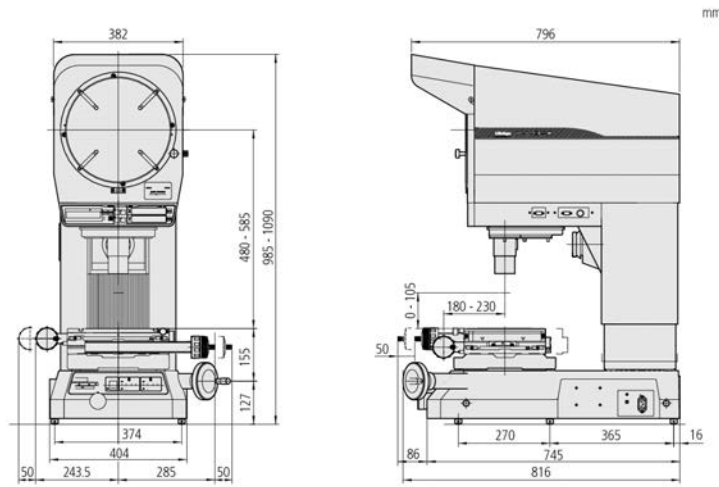
Modell	PJ-H30A	PJ-H30D
Nr.	303-715-1D	303-735-1D
Fokussierung	manuell	Motorische Fokussierung
Kantensensor	Sonderzubehör	Serienmäßig

Messprojektor PJ-H30

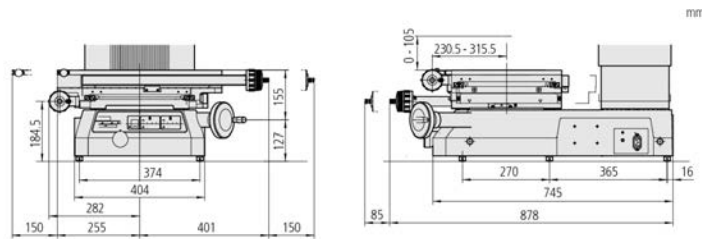
Serie 303

Sonderzubehör

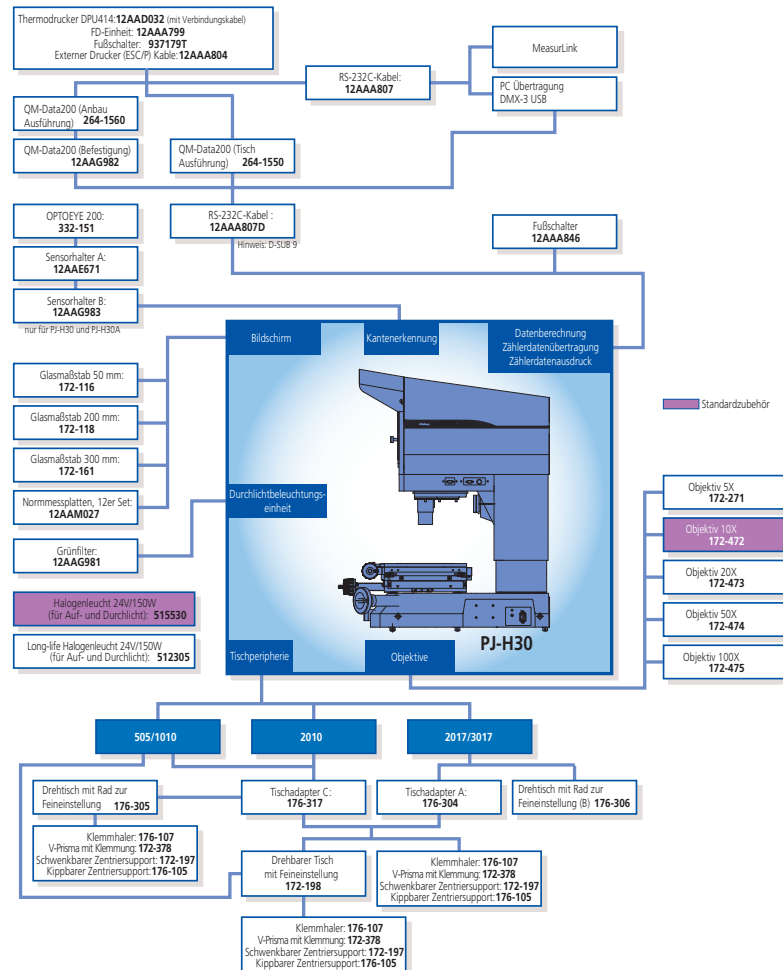
Nr.	Bezeichnung
332-151	OPTOEYE-200, .
12AAE671	Sensorhalter, für ø250 bis ø350 mm
12AAG983	OPT-200 Adapter f.PJ-H30, für PJ-H30A/PJ-H30E
12AAG981	Grünfilter, fpr PJ-H30
172-116	Glasmaßstab 50mm, 50 mm
172-118	Glasmaßstab, 200 mm
172-161	Glasmaßstab, 300 mm
172-271	Objektiv 5x, 5x
172-473	Objektiv, 20x
172-474	Objektiv, 50x
172-475	Objektiv 100x f.PJ-H30, 100x
176-105	Zentriersupport, kippbar
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
172-198	Drehbarer Tisch, 100 mm mit Feineinstellung
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
176-305	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø183 mm, Type A, D=240 mm
176-306	Drehtisch mit Rad zur Feineinstellung ø240 mm, Type B, D=270 mm
011534	MC Spezialreiniger
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)
12AAG982	Ständer, für QM-Data 200
264-155D	QM-Data200 Datenprozess., Standausführung
264-156D	QM-Data200 Datenprozess., mit Befestigungsarm



Modell 1010B



Modell 3017B



Verfügbarkeit	Messgröße		
	505 1010	505 1010 2010	2017 3017
172-198	✓	✓**	✓***
176-305	—	✓**	—
176-306	—	—	✓
176-105	✓*	✓**	✓***
172-197	✓*	✓**	✓***
176-107	✓*	✓**	✓***
172-378	✓*	✓**	✓***



264-155D
QM-Data 200

Messprojektor PV-5110

Serie 304

- Robuster Messprojektor als Standgerät mit vertikalem optischem System.
- Der große, drehbare Bildschirm garantiert gute Betrachtungsmöglichkeiten und einfache Winkelmessungen mit einer Winkelauflösung von 2'.



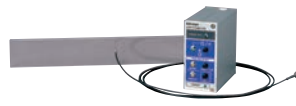
304-919D und
Digitalanzeige (Sonderzubehör)



KA Counter



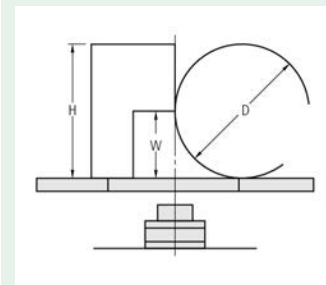
QM-Data 200



OPTOEYE 200

Technische Daten

Angezeigtes Bild	Seitenverkehrt
Bildschirm	Bildschirm Ø: 508 mm Bildschirmmaterial: Feingeschliffenes Glas Verstellbereich: ±360°, Feinverstellung und Klemmung Winkelanzeige: Digitalanzeige (LED) Winkelauflösung: 1' oder 0,01° (umschaltbar) Messbereich: ±370° ABS/INC Umschaltung, Nullstellung Referenzlinie: Fadenkreuz
Objektiv	Sonderzubehör: 5X, 20X, 50X, 100X
Vergrößerungsgenauigkeit	Durchlichtbeleuchtung: ± 0,1% oder besser Auflichtbeleuchtung: ± 0,15% oder besser
Durchlichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Optisches System: Zoom telezentrisch Funktionen: 2-stufige Helligkeitsregulierung, Hitzschutz, Lüfter
Auflichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Beleuchtungssystem: Vertikale Beleuchtung mit einstellbarer Kondensorlinse Funktionen: Schräge Beleuchtung (für 5X, 10X und 20X), Hitzeschutz, Lüfter
Fokussierung	Manuell
Zifferschrittwert	0,001 mm
Spannungsversorgung	220 - 240V AC, 50/60Hz
Gewicht	210 kg



D: Werkstückdurchmesser

W: Arbeitsabstand

H: Max. Werkstückhöhe

	Vergrößerung				
	5X	10X	20X	50X	100X
Bildfeld	Ø 101.6	Ø 50.8	Ø 25.4	Ø 10.16	Ø 5.08
H	125	181	206	87	87
W	60 (27)	60	60	32.4	22.5
D	120	120	120	64.8	45



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Messprojektor PV-5110

Serie 304 - Sonderzubehör und Abmessungen

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
172-402	10X Objektivsatz inkl. 172-409 Objektiv, 172-410 Kondensorlinse
512305	Halogenlampe, (24V, 150W)
12AAF182	Aufnahme, für Anzeigeeinheit
382762	Glasplatte 280x180, PV5010, PJ3000
172-422	Auflichtbeleuchtungseinheit, für PV-5110

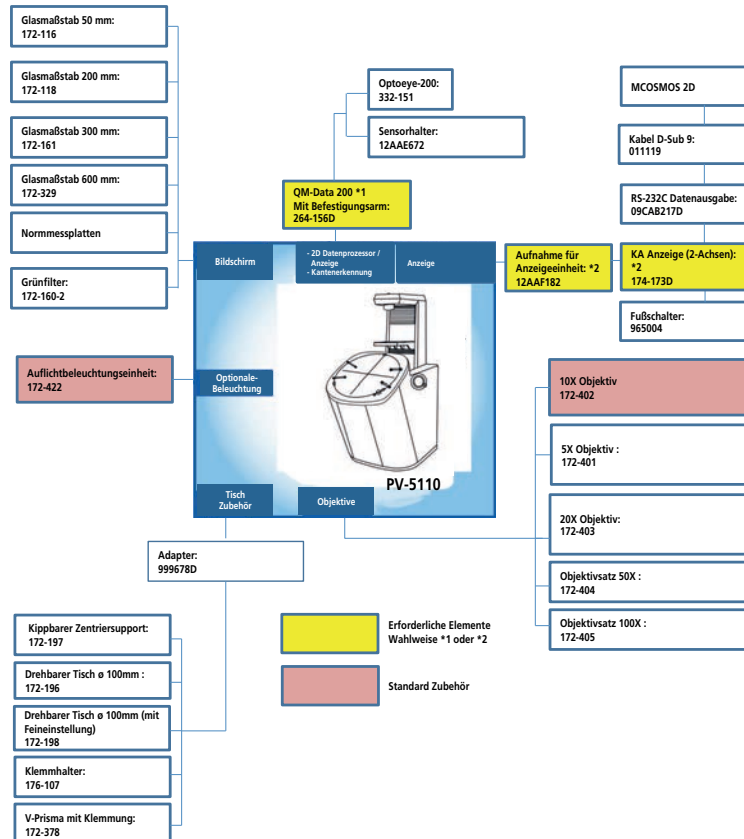
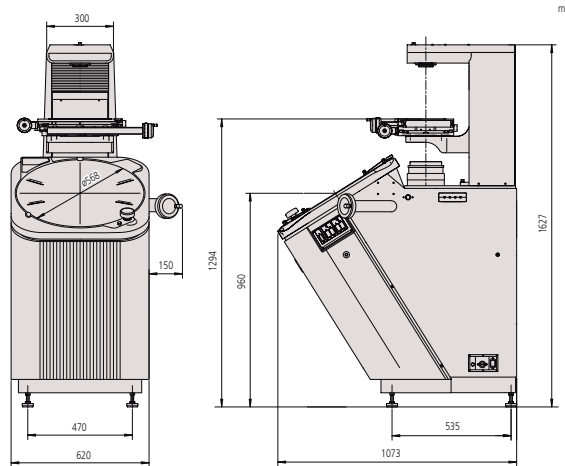
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
172-401	5X Objektivsatz inkl. ;, 172-406 Objektiv 172-407 Kondensorlinse 932602 Objektivadapter
172-403	20X Objektivsatz inkl. ;, 172-411 Objektiv 172-412 Kondensorlinse
172-404	50X Objektivsatz inkl. ;, 172-413 Objektiv 172-414 Kondensorlinse
172-405	100X Objektivsatz inkl. ;, 172-415 Objektiv 172-414 Kondensorlinse
172-116	Glasmaßstab 50mm, 50 mm
172-330	Glasmaßstab 80mm, 80 mm
172-161	Glasmaßstab, 300 mm
172-329	Glasmaßstab, 600 mm
172-160-2	Grünfilter
172-319	Abdunklungskabine
510189	Schutzhaube
172-198	Drehbarer Tisch, 100 mm mit Feineinstellung
172-197	Schwenkbarer Zentriersupport
176-107	Klemmhalter, .
172-378	V-Prisma mit Klemmung, bis Ø 25 mm
011534	MC Spezialreiniger
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
12AAE672	Sensorhalter, für PV-5110 für ø500 bis ø600 mm
264-156D	QM-Data200 Datenprozess., mit Befestigungsarm



172-319

Modell	PV-5110
Nr.	304-919D
XY Messtisch [mm]	200 x 100
Messmethode	Glasmaßstab
Schnellverstellsystem	X und Y Achse
Tischabmessung [mm]	380 x 250
XY-Messtisch Nutzfläche [mm]	266 x 170
Tischglas Nr.	382762
Schwenkfunktion	±3°
Max. Werkstückgewicht [kg]	5



Messprojektor PH-A14

Serie 172

Messprojektor PH-A14

- Der Messprojektor PH-A14 ist durch die horizontale Ausführung besonders geeignet für Messungen von großen und bis zu 45kg schweren Werkstücken wie Zahnstangen, Wellen und Stanzenwerkzeugen.
- Der Schwerlast-Messtisch ist mit Glasmaßstäben mit einer Auflösung von 1µm für schnelle und genaue Messungen ausgestattet.
- Der große Bildschirm im Durchmesser von 356mm mit Fadenkreuz und versetzter Strichpunktlinie ermöglicht die einfache Werkstückausrichtung und das Messen von Winkeln über den drehbaren Bildschirm mit Nonius-Skalierung.



172-810-20D



KA Counter



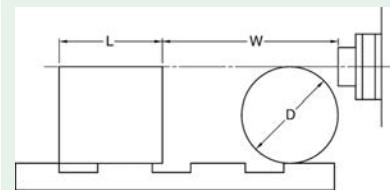
QM-Data 200



OPTOEYE 200

Technische Daten

Angezeigtes Bild	Seitenverkehrt
Bildschirm	Bildschirm Ø: 356 mm Bildschirm Material: feingeschliffenes Glas Verstellbereich: ±360°, Feinverstellung und Klemmung Winkelanzeige: Nonius-Skalierung Winkelauflösung: 1' oder 0,01° (umschaltbar) Messbereich: ±370° Referenzlinie: Fadenkreuz
Objektiv	10X (Sonderzubehör: 20X, 50X, 100X)
Vergrößerungsgenauigkeit	Durchlichtbeleuchtung: ± 0,1% oder besser Auflichtbeleuchtung: ± 0,15% oder besser
Durchlichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Optisches System: Telezentrisch
Auflichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Beleuchtungssystem: Vertikale Beleuchtung mit einstellbarer Kondensorlinse
Fokussierung	Manuell
Zifferschrittwert	0,001 mm (mit optionalem KA Counter)
Spannungsversorgung	220 - 240V AC, 50/60Hz
Gewicht	140 kg



D: Werkstückdurchmesser

W: Arbeitsabstand

H: Max. Werkstückhöhe

	Vergrößerung			
	10X	20X	50X	100X
Bildfeld	35.6	17.3	7.12	3.56
H	235	235	80	109
W	93	40	14.6	9.5
D	130	116	30.4	19

Messprojektor PH-A14

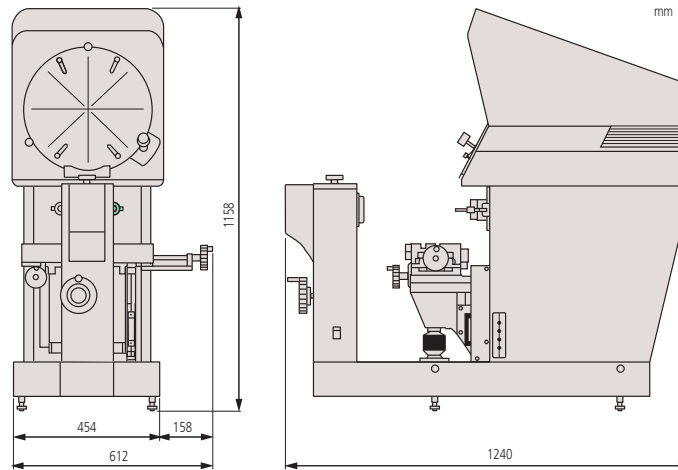
Serie 172

Standardzubehör

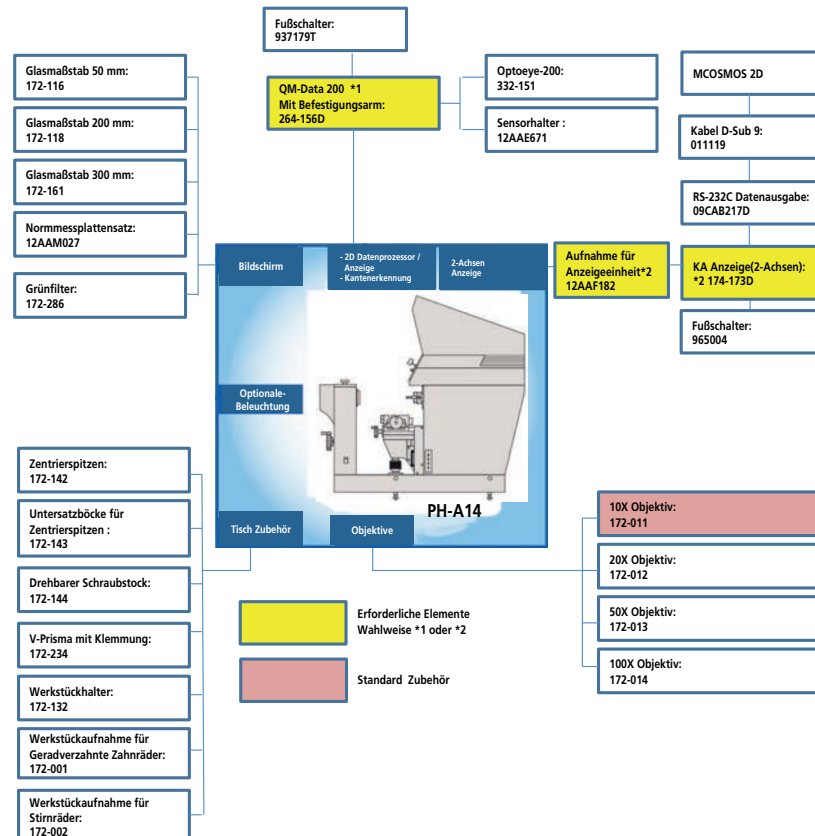
Nr.	Bezeichnung
172-011	Objektiv 10x PH-A14, für Messprojektor PH-A14
512305	Halogenlampe, (24V, 150W)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
172-013	Objektiv 50x PH-A14, für Messprojektor PH-A14
172-012	Objektiv 20X, für Messprojektor PH-A14
172-014	Objektiv 100X, für Messprojektor PH-A14
172-116	Glasmaßstab 50mm, 50 mm
172-118	Glasmaßstab, 200 mm
172-286	Farbfilter (grün), .
172-143	Stufe, für Zentrierspitzen
172-144	Drehbarer Tisch, (Max. Werkstückdurchmesser Ø 60 mm)
172-234	Prisma PH-350, bis ø50 mm
172-132	Werkstückaufnahme, für PH-350
172-161	Glasmaßstab, 300 mm
172-001	Werkstückaufnahme, .
172-002	Werkstückaufnahme, .
172-142	Zentrierspitzen
011534	MC Spezialreiniger
332-151	OPTOEYE-200, .
12AAE671	Sensorhalter, für ø250 bis ø350 mm
264-156D	QM-Data200 Datenprozess., mit Befestigungsarm
12AAF182	Aufnahme, für Anzeigeeinheit



Modell	PH-A14
Nr.	172-810-20D
XY Messtisch [mm]	203 x 102
Messmethode	Glasmaßstab
Tischabmessung [mm]	407 x 153
Max. Werkstückgewicht [kg]	45



Messprojektor PH-3515F

Serie 172

Messprojektor PH-3515F

- Der PH-3515F ist durch das horizontale optische System besonders geeignet für Messungen von großen und bis zu 45kg schweren Werkstücken, wie Zahnstangen, Wellen und Stanzwerkzeugen.
- Der Schwerlasttisch mit einem Verfahrbereich von 254 x 152 mm und eingebauten Linear Scales ermöglicht schnelle und genaue Messungen mit einer Auflösung von 1µm.
- Der 356mm große Bildschirmdurchmesser mit Fadenkreuz und Strichpunktlinie bietet einfache Ausrichtungen an Werkstückelementen und Winkelmessungen mit Digitaler Ausgabe.

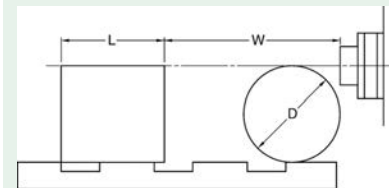
Modell	PH-3515F
Nr.	172-868D
XY Messtisch [mm]	254 x 152
Messmethode	Glamaßstab
Schnellverstellungssystem	X-Achse
Tischabmessung [mm]	450 x 146
Schwenkfunktion	±10°
Max. Werkstückgewicht [kg]	45



172-868D

Technische Daten

Angezeigtes Bild	Seitenrichtig
Bildschirm	Bildschirm Ø: 356 mm Bildschirmmaterial: feingeschliffenes Glas Bildschirmverstellbereich: ±360°, Feinverstellung und Klemmung Winkelanzeige: Digitalanzeige (LED) Zifferschrittwert: 1' oder 0,01° (umschaltbar) Messbereich: ±370° ABS/INC Umschaltung, Nullstellung Referenzlinie: Fadenkreuz
Objektiv	10X (172-184) (Sonderzubehör: 5X, 20X, 50X, 100X)
Vergrößerungsgenauigkeit	Durchlichtbeleuchtung: ± 0,1% oder besser Auflichtbeleuchtung: ± 0,15% oder besser
Durchlichtbeleuchtung	Lichtquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Beleuchtungssystem: Telezentrisch Funktionen: 2-Stufige Helligkeitsregulierung, Lüfter, Hitzeschutz
Auflichtbeleuchtung	Beleuchtungsquelle: Halogenlampe (24V, 150W) Beleuchtungssystem: Vertikale Beleuchtung mit einstellbarer Kondensorlinse Funktionen: 2-Stufige Helligkeitsregulierung, Hitzeschutz, Lüfter
Fokussierung	Manuell
Auflösung	0,001 mm
Spannungsversorgung	220 - 240V AC, 50/60Hz
Gewicht	150 kg



L: Max. Werkstückgröße

W: Arbeitsabstand

D: Max. Werkstück Durchmesser

	Vergrößerung				
	5X	10X	20X	50X	100X
Bildfeld	70.6	35.3	17.65	7.06	3.5
H	175	235	235	80	109
W	160 (64)	93 (35)	40	14.6	9.5
D	152.4	152.4	116	30.4	19

Messprojektor PH-3515F

Serie 172

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
383228	Schutzhaube, Vinyl
172-184	Objektiv, 50x
512305	Halogenlampe, (24V, 150W)
12BAA637	Halogenlampe, (24V, 200W)

Sonderzubehör

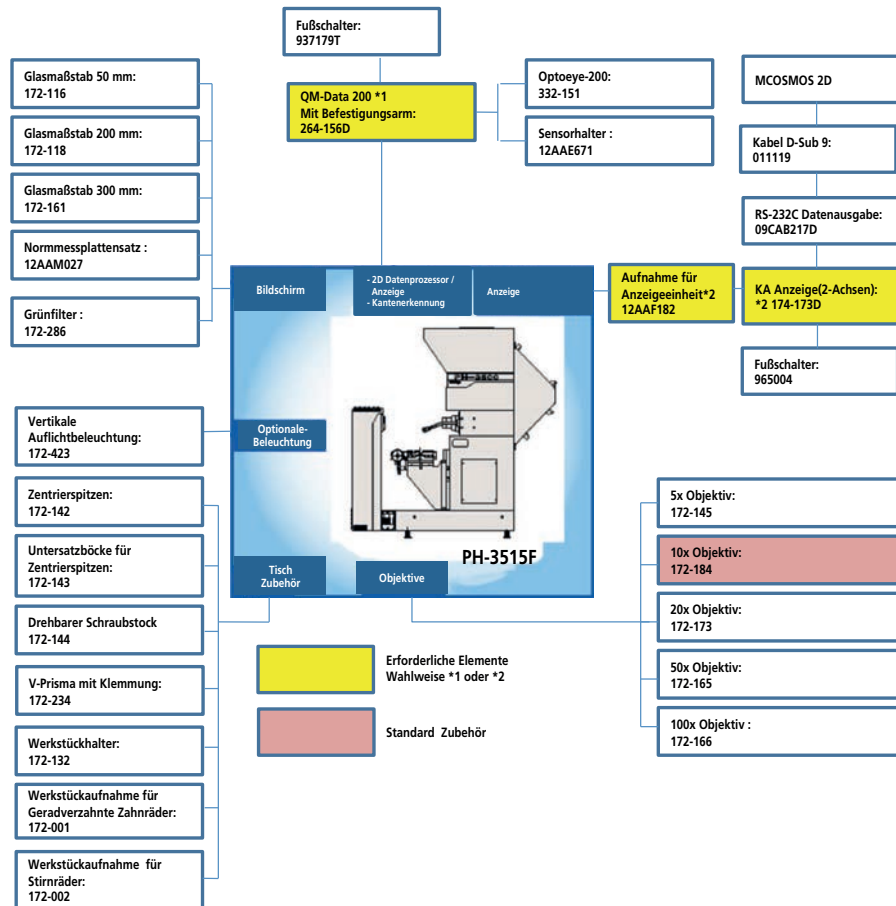
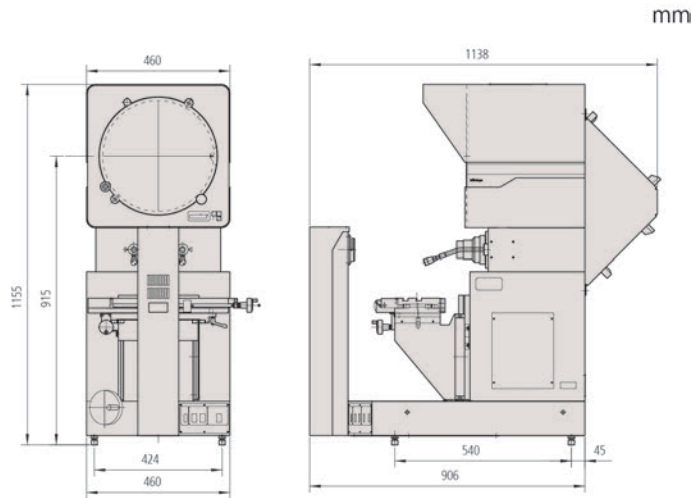
Nr.	Bezeichnung
172-145	Objektiv, 5x
172-173	Objektiv, 20x
172-165	Objektiv, 50x
172-166	Objektiv 100x PH3515F, 100x
172-423	Auflichtbeleuchtung, für PH-3515F
172-116	Glasmaßstab 50mm, 50 mm
172-118	Glasmaßstab, 200 mm
172-161	Glasmaßstab, 300 mm
172-286	Farbfilter (grün), .
172-142	Zentrierspitzen
172-143	Stufe, für Zentrierspitzen
172-144	Drehbarer Tisch, (Max. Werkstückdurchmesser Ø 60 mm)
172-234	Prisma PH-350, bis ø50 mm
172-132	Werkstückaufnahme, für PH-350
12AAM027	Messplattensatz, (12 St.) (Nr. 12AAM587 bis 12AAM598)
12AAF182	Aufnahme, für Anzeigeeinheit
011534	MC Spezialreiniger
174-183D	Linear Scale Counter KA-212
332-151	OPTOEYE-200, .
12AAE671	Sensorhalter, für ø250 bis ø350 mm
264-156D	QM-Data200 Datenprozess., mit Befestigungsarm



KA Anzeige



QM-Data 200



Datenverarbeitungseinheit QM-Data 200

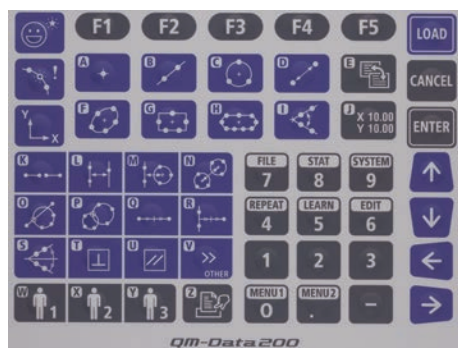
Serie 264 - 2D Datenprozessor

- Die 2D Datenprozessoreinheit QM-Data 200 verarbeitet Messdaten und führt Berechnungen an Messprojektoren und Messmikroskopen durch.
- In übersichtlicher und leicht verständlicher Weise zeigt der Farb-LCD-Bildschirm des Datenprozessors die Messanweisungen, Messwerte und Ergebnisse an.
- USB-, Parallel-, oder RS232C Schnittstelle, für die Datenausgabe, Druckerausgabe und Kommunikation zu einem externen PC.
- Das QM-Data 200 unterstützt 16 Sprachen.

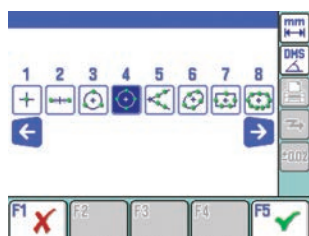


Montage-Ausführung

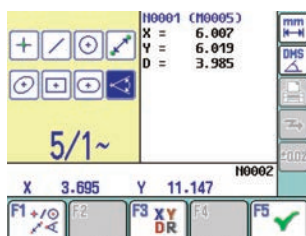
Nr.	Gewicht [kg]	Beschreibung
264-155D	2,9	Ausführung mit Standfuß
264-156D	2,8	Ausführung mit Befestigungsarm
264-159D	2,9	Standfuß Ausführung für Hyper MF/MF-U



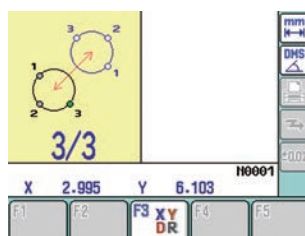
Intuitive Funktionsanwendung



Klare Funktionssymbole



LCD-Farbanzeige mit Hintergrundbeleuchtung



Geführter Messablauf

Technische Daten

Zifferschrittswert	1 / 0,1 µm
Abmessungen [mm]	260 x 242 x 310 : Standardmodell 318 x 153 x 275 : Montage-Modell
Monitor	Farb-TFT-LCD (320 x 240 DOT mit Hintergrundbeleuchtung)
Spannungsversorgung	100/240V AC, 50/60 Hz
Programmfunktionen	Teileprogramme erzeugen, ausführen und ändern
Statistischer Prozess	Anzahl der Daten, Max. Messwert, Min. Messwert, Mittelwert, Standardabweichung, Messbereich, Histogramm
Datenausgang	USB, RS-232C, Drucker
Anzeige-Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Japanisch, Chinesisch, Chinesisch traditionell, Koreanisch, Türkisch, Schwedisch, Polnisch, Niederländisch, Ungarisch
Messen von geometrischer Elemente	Max. 1000 Elemente, Punkt, Gerade, Kreis, Abstand, Schnittpunkt, Winkel, Bohrung
Messergebnis Dateiausgabe	Ausgabe (CSV Format, MUX -10F-Format)
Funktionen	AI steht für „Artificial Intelligence = künstliche Intelligenz“. Bei Einsatz dieser Funktion entfällt die Auswahl des Element-Typs vor der Messung. Anhand der Messdaten erkennt QM-Data 200, um welche Art von Element es sich handelt und berechnet automatisch die erforderlichen Merkmale. Auf diese Weise können Messungen ohne Unterbrechungen durchgeführt werden. Benutzermenü: Makro-Funktionen und die Teileprogrammerstellung erlauben sowohl für Einzelmessung als auch für Serienmessungen einen schnellen und benutzerfreundlichen Messablauf.
Dateneingang	USB, RS-232C, X/Y/Z-Achsen-Signal, Fußschalter

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAD033	Belegdrucker, (mit Druckerkabel)
908353-1	Druckerpapier, für Thermodrucker 1 Rolle
I-1525612	Druckerkabel (2 m)
937179T	Fußschalter
12AAA807D	RS-232C Schnittstellenleitung (2 m)
63AAA108	RS-232C- Leitung, D-Sub-25-D-Sub-9, 1:1

Kantensensor OPTOEYE 200

Technische Daten

Kantenerkennung	Ohne Richtungsvorgabe
Min. Durchmesser	2 mm auf dem Monitor
Min. Breite	1 mm auf dem Monitor
Anwendbare Beleuchtung	30 bis 2000 Lux
Funktion	Min. Hell-Dunkel-Helligkeitsunterschied: 20 Lux
	Automatische Kantenerkennung.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAE671	Sensorhalter, für ø250 bis ø350 mm
12AAE672	Sensorhalter, für PV-5110 für ø500 bis ø600 mm

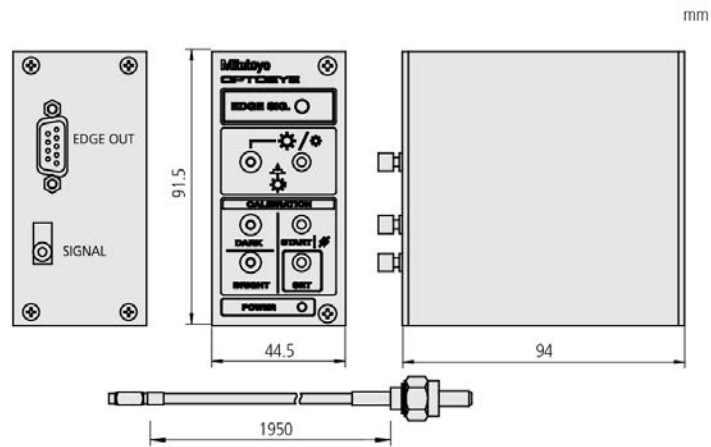


Serie 332

Kantensensor „OPTOEYE 200“

- Das Optoeeye 200 reduziert den menschlichen Einfluss während einer Messung durch automatische Kantenerkennung.
- PJ-H30: Kantensensor Optoeeye 200 kann auf den folgenden Modellen verwendet werden PJ-H30A, PJ-H30C und PJ-H30E (erfordert Adapterplatte 12AAG983). In den Modellen PJ-H30B/D ist der Kantensensor bereits integriert.
- PV-5110, PJ-3515F und PJ-A14 : Der Kantensensor Optoeeye 200 kann in Verbindung mit QM-Data 200 verwendet werden.
- PJ-A3000: Der Kantensensor Optoeeye 200 kann auf folgenden Modellen in Verbindung mit der QM-Data 200 verwendet werden: 302-701/302-702/302-703/302-705/302-706/302-707/302-711/302-712/302-713.
- Bei der Benutzung des Kantensensors Optoeeye 200 müssen die Glasmaßstäbe direkt mit QM-Data 200 verbunden sein. Die eingebaute Anzeige kann nicht mehr verwendet werden (außer PJ-H30B und D Typ).

Nr.	Beschreibung
332-151	Kantensensor OPTOEYE 200



Zubehör für Messprojektoren

Gruppe 1

Für Messprojektoren

Die Normmessplatten erweitern die Anwendungsbereiche und Effizienz der Mitutoyo-Messprojektoren.

Die Vorteile der Messplatten:

- Die Messplatten werden in den Ø 250, 300, 340, 500 und 600 mm geliefert und stimmen so mit den Bildschirmdurchmessern der Mitutoyo-Messprojektoren überein.
- Eine schnelle und einfache Prüfung einer Vielzahl von Profilen und Maßstäben sowie von Längen, Höhen, Parallelität, Winkeln, Radien, Kegeln, Bohrungspositionen, Durchmessern und allen genormten Gewinde- bzw. Verzahnungsprofilen
- Alle Messplatten werden aus einem verzugsarmen Kunststoff hergestellt und sind mit einer Schutzschicht versehen.

Kombination Liniennetz rechtwinklig/polar

Winkel : Teilung 10° und 30'

Merkmale : Vielseitige Messplatte zur Prüfung von Durchmesser, Winkel, Radius

Nr.	Durchmesser [mm]
512651	250
512652	300
512653	340
512654	500
512655	600

Liniennetz rechtwinklig

Winkel : Teilung 15°

Merkmale : Für die Prüfung von Durchmesser, Konzentrität, Radius und Winkel

Nr.	Durchmesser [mm]
201380	250
201386	300
201392	340
512621	500
511843	600

Liniennetz polar

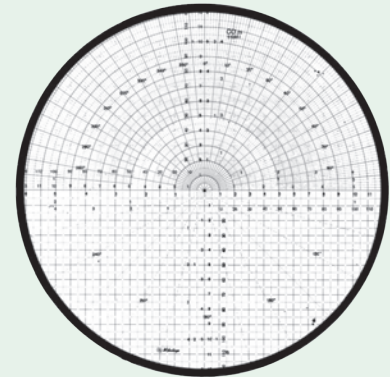
Winkel : Teilung 1° und 30'

Merkmale : Für die Prüfung von Durchmesser, Konzentrität, Radius und Winkel

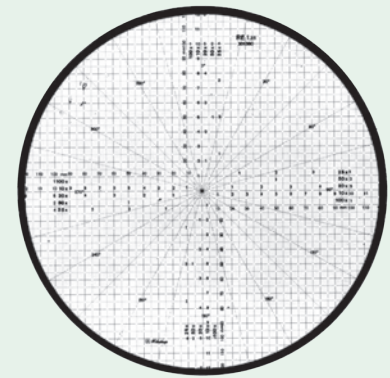
Nr.	Durchmesser [mm]
201383	250
201389	300
201395	340
512624	500
511846	600

Weitere Spezifikationen

Strichbreite	10X : 0,1 mm
	20X : 0,05 mm
	50X : 0,02 mm
	100X : 0,01 mm



Kombination Liniennetz polar/rechtwinklig



Liniennetz rechtwinklig

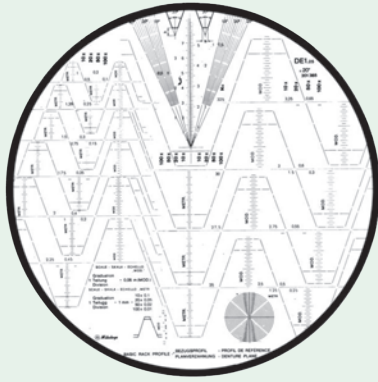


Liniennetz polar

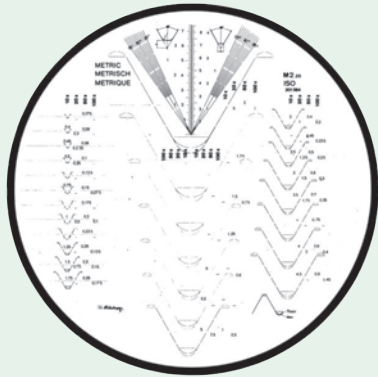
Zubehör für Messprojektoren

Weitere Spezifikationen

Strichbreite	10X : 0,1 mm
	20X : 0,05 mm
	50X : 0,02 mm
	100X : 0,01 mm



Evolventen-Verzahnung



Metrische ISO Gewinde



Winkelmesser-Diagramm



Radius

Gruppe 1

Die Profil-Referenzen der Normmessplatten erweitern die Anwendungsbereiche und Effizienz der Mitutoyo-Messprojektoren.

Die Vorteile im Einzelnen:

- Die Messplatten werden in den Ø 250, 300, 340, 500 und 600 mm geliefert und stimmen so mit den Bildschirmdurchmessern der Mitutoyo-Messprojektoren überein.
- Eine schnelle und einfache Prüfung einer Vielzahl von Profilen und Maßstäben sowie von Längen, Höhen, Parallelität, Winkeln, Radien, Kegeln, Bohrungspositionen, Durchmessern und allen genormten Gewinde- bzw. Verzahnungsprofilen

Alle Messplatten werden aus einem verzugsarmen Kunststoff hergestellt und sind mit einer Schutzschicht versehen.

Evolventen-Verzahnung

Nr.	Durchmesser [mm]
201385	250
201391	300
201397	340
512626	500
511848	600

Metrische ISO Gewinde

Nr.	Durchmesser [mm]
201384	250
201390	300
201396	340
512625	500
511847	600

Normmessplatten Winkel

Winkel: Teilung 1° und 30'

Merkmale : Zur Prüfung von Winkeln, verwendbar bei jeder Vergrößerung

Nr.	Durchmesser [mm]
201381	250
201387	300
201393	340
512622	500
511844	600

Radien

Merkmale : Zur Prüfung von Durchmessern und Radien und Rundlauf, besonders klare Darstellung

Nr.	Durchmesser [mm]
201382	250
201388	300
201394	340
512623	500
511845	600

Zubehör für Messprojektoren

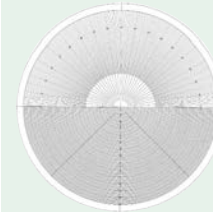
Gruppe 2

Metrisch

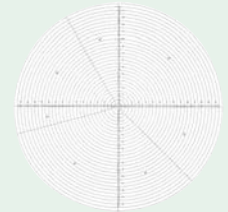
Beschreibung	ø 300 mm
	Nr.
Fadenkreuz 1-mm-Skala, konzentrische Kreise 5-mm-Schritte	12AAM588
Fadenkreuz in 0,5-mm-Schritten	12AAM592
Gitternetz (10 x 10 mm)	12AAM591
Gitternetz 1-mm-Schritte	12AAM593
Horizontale Linien 1-mm-Schritte	12AAM595
Horizontal für 20x, Vertikal für 50x mit 1-mm-Skala	12AAM590
Konzentrische Kreise 1 mm, Liniennetz 1°	12AAM596
Konzentrische Kreise 1-mm-Schritte	12AAM589
Liniennetz 1°	12AAM594
Liniennetz 1°(oben), konzentrische Kreise 1 mm Schritte (unten)	12AAM587
Metrisches Gewinde 0,075 - 0,225 mm, 100X Involuten Zahn : 20° MOD 0,2-1, 14,5° MOD 0,2-1	12AAM598
Metrisches Gewinde 0,2-2 mm, Unified Gewinde 28-12 TPI 20X Whitworth Gewinde 20-10 TPI 20X	12AAM597

Sonderzubehör

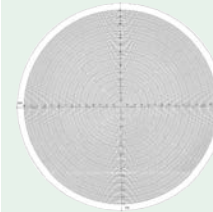
Nr.	Bezeichnung
12AAM027	Messplattensatz, (12 St.) (Nr. 12AAM587 bis 12AAM598)



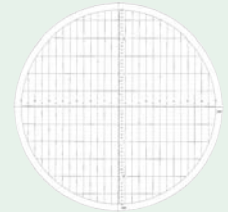
12AAM587



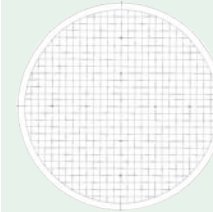
12AAM588



12AAM589



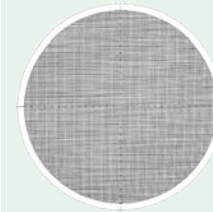
12AAM590



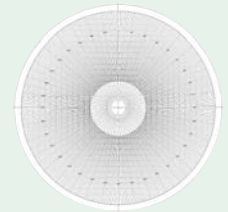
12AAM591



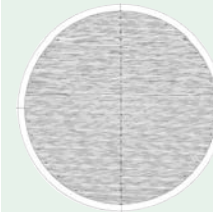
12AAM592



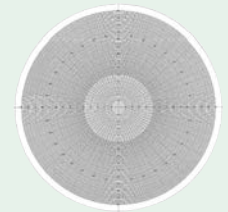
12AAM593



12AAM594



12AAM595



12AAM596



12AAM597



12AAM598

Zubehör für Messprojektoren

Werkstückaufnahmen

Für Messprojektoren und Messmikroskope



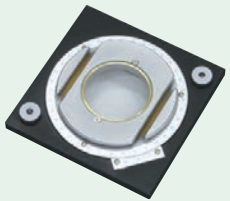
172-142



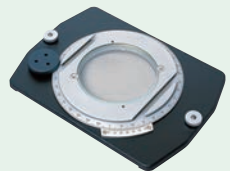
172-143



176-107



176-106



172-198



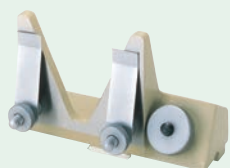
172-144



172-197



172-234 - 172-378



172-132

Reitstöcke

Nr.	Max. Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
172-142	120	3,3

Untersatzböcke für 172-142

Nr.	Max. Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
172-143	240	3,3

Klemmhalter

Nr.	Max. Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
176-107	35	0,42

Drehbarer Tisch

Nr.	Effektiver Glas Ø [mm]	Noniuswert °	Feineinstellung	Gewicht [kg]
176-106	66	6		1,7
172-198	96	1	Ja	2,4
172-196	100	1		2,5
176-305	182		Ja	5,5
176-306	238		Ja	6,5

Drehbarer Schraubstock

Nr.	Rotationsbereich	Winkelauflösung °	Max. Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
172-144	360°	5	60	2,8

Kippbarer Zentriersupport

Nr.	Max. Werkstück Ø [mm]	Schwenkbereich	Max. Werkstücklänge [mm]	Gewicht [kg]
176-105	70 (45) bei 10° Verstellung	±10°	140	2,4
172-197	80 (65) bei 10° Verstellung	±10°	140	2,5

Horizontalprisma mit Klemmung

Nr.	Max. Werkstück Ø [mm]	Öffnung [mm]	Gewicht [kg]
172-378	25	41	0,8
172-234	50	60	1,24

Werkstückaufnahme

Nr.	Gewicht [kg]
172-132	1,3

**Oberflächenrauheitsmessgeräte SurfTest
Seite 475**



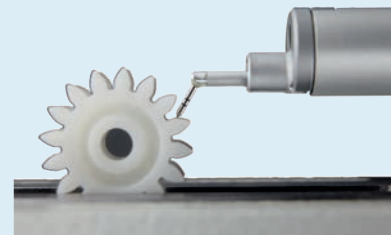
**Konturmessgeräte Contracer
Seite 491**



**Oberflächenrauheits- und Konturmessgeräte
Formtracer
Seite 495**



**Zubehör SurfTest, Contracer, Formtracer
Seite 504**



**Formmessgeräte Roundtest
Seite 514**



Surftest SJ-210

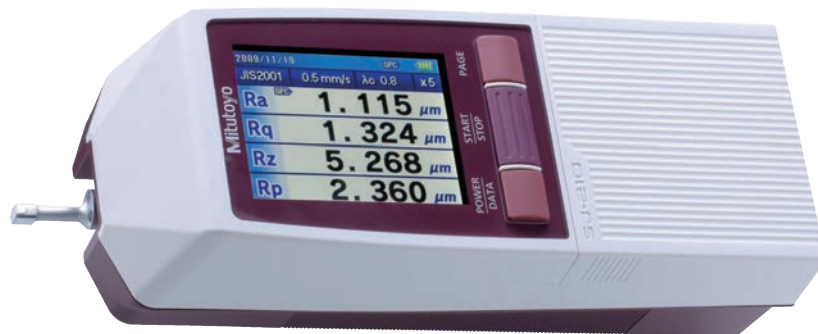
Technische Daten

Vorschubeinheit	
Max. Messbereich	17,5 mm 5,6 mm [S-Typ]
Messgeschwindigkeit	0,25 mm/s; 0,5 mm/s; 0,75 mm/s
Messbereich	16 mm 4,8 mm [S-Typ]
Tastkopf	
Messmethode	Induktiv
Messbereich	360 µm
Tastspitze	Diamantspitze
Radius Gleitkufe	40 mm
Anzeigeeinheit	
Profil	Rauheitsprofil (R), R-Motif, DF-Profile und andere
Rauheitsstandards	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und frei wählbare Bedingungen
Digitalfilter	Gauß / 2CR75 / PC75
Cut-off-Länge	λc : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm λs : 2,5 µm; 8 µm
Toleranz	Farbige Anzeige obere / untere Toleranzgrenze
Schnittstelle	USB, Digimatic, RS-232C, Fußschalter
Spannungsversorgung	AC Netzadapter oder eingebauter Akku

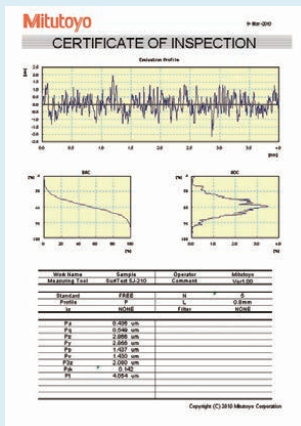
Serie 178 - Tragbares Oberflächenrauheitsmessgerät

Mobiles Messgerät zur einfachen und genauen Oberflächenrauheitsmessung. Der Surftest SJ-210 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Kufentastsystem mit benutzerfreundlicher und intuitiver Menüführung.
- Akkubetriebenes, portables System zur fertigungsnahen Messung.
- Der **6 cm [2,4"]** große und farbige LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung bietet hervorragende Ablesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen.
- Unterstützt viele Normen wie DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS sowie benutzerdefinierte Bedingungen.
- Verschiedene Vorschübe erweitern das Einsatzspektrum.
- Berechnungsergebnisse, bewertete Profile, BAC-Kurve und ADC-Kurve können angezeigt werden.
- Unterstützt 21 Sprachen.
- Bedienbar über Tasten an der Front und unter der aufschiebbarer Abdeckung.



SJ-210



Software

USB COMMUNICATION TOOL

Kostenfreier Download unter www.mitutoyo.de
(Registrierung erforderlich)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf
YouTube anzuschauen

Metrisch

Umschaltbar zwischen 16 Sprachen:

Japanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Türkisch, Schwedisch, Niederländisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]	Beschreibung	Gewicht
178-560-01D	0,75	60°	2	SJ-210 Modell	500 g
178-562-01D	0,75	60°	2	SJ-210R Modell	500 g
178-564-01D	0,75	60°	2	SJ-210S Modell	500 g

Metrisch

Umschaltbar zwischen 16 Sprachen:

Japanisch, Englisch, Russisch, Slovenisch, Rumänisch, Bulgarisch, Finnisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Türkisch, Schwedisch

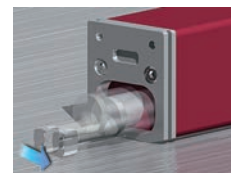
Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]	Beschreibung	Gewicht
178-560-03D	0,75	60°	2	SJ-210 Modell	500 g



Standard



R-Typ



S-Typ

Surftest SJ-210

Serie 178 - Tragbares Oberflächenrauheitsmessgerät

SJ-210R – Retract System

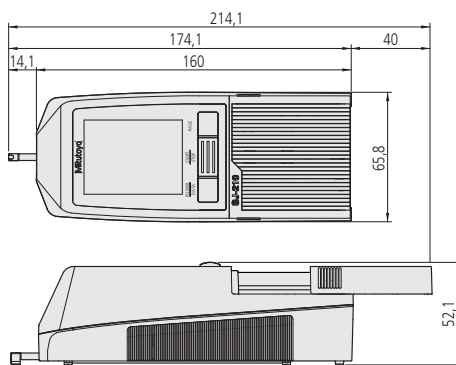
- Bevor die Messung startet hat der Tastkopf keinen Kontakt zum Werkstück. Wenn die Messung startet, senkt sich der Tastkopf auf das Werkstück, während der Vorschub in X-Richtung verfährt. Während der Rückfahrbewegung entfernt sich der Tastkopf von der Werkstückoberfläche, bevor die Startposition erreicht wird. Dieser Vorschub bietet Vorteile, wenn z.B. die Messfläche schlecht einsehbar ist, um die Tastspitze zu schützen.

SJ-210S (Details in diesem Kapitel)

- Die Fähigkeit der Querabtastung des SJ-210S Typs ermöglicht eine Prüfung von Oberflächen in Querichtung z.B. Kurbelwellen oder tiefen Nuten.



SJ-210



Abmessungen



178-029 (Darstellung mit SJ-210)

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör	Weiteres Sonder- und Standardzubehör wird später in diesem Abschnitt aufgeführt.
---------------	--

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
12AAA221	Adapter für ein Magnetstativ, für Surftest SJ-210 / 310
12BAA303	Verbindungsleitung Vorschub (1 m), für Surftest SJ-210
178-029	Granit Messständer mit Säule 400x250x556 mm, für Surftest SJ-210 / 310*
178-033	Sondermessvorrichtung für zylindrische Werkstücke, für Surftest SJ-210 / 310
178-034	Sondermessvorrichtung als Universalhalterung (magnetisch)
178-035	Sondermessvorrichtung zur Messung von Innendurchmessern
178-230-2	Standard Vorschubeinheit 16 mm,
178-233-2	S-Modell; Vorschubeinheit 4,8 mm,
178-235	R-Modell; Vorschubeinheit 16 mm,
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m

*12AAA221 wird benötigt für SJ-210 / SJ-310



Tastatur mit geöffneter Schutzabdeckung



Rückansicht

Surftest SJ-310

Serie 178 - Tragbares Oberflächenrauheitsmessgerät

Dies ist ein tragbares Messgerät zur einfachen und genauen Messung der Oberflächenrauheit. Der Surftest SJ-310 bietet Ihnen folgende Vorteile:

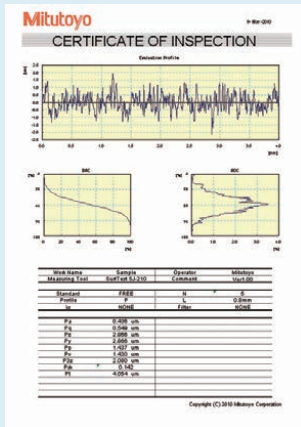
- Kufensystem mit Touchscreen-Bedienung und integriertem Drucker.
- Es arbeitet unabhängig von der Netzspannung und ermöglicht Ihnen Vor-Ort-Messungen.
- Einfache und intuitive Menüführung.
- Das große **14,5 cm** [5,7"] Farb-LCD-Display bietet Ihnen eine hervorragende Ablesbarkeit.
- Es ist kompatibel mit vielen Normen, darunter DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, und mit kundenspezifischen Einstellungen.
- Sie können im SJ-310 bis zu 10 und mit einer optionalen SD-Karte weitere 500 Messbedingungen speichern.
- Statistische Analyse und farbige Toleranzbewertung.
- Zwei unterschiedliche Auswertebedingungen können innerhalb einer Messung eingestellt werden.
- Sie können zahlreiche Funktionen separat mit einem Passwort schützen.
- Es werden 16 Sprachen unterstützt.

Technische Daten

Vorschubeinheit	
Messbereich	16 mm 4,8 mm [S-Typ]
Max. Messbereich	17,5 mm 5,6 mm [S-Typ]
Messgeschwindigkeit	0,25 mm/s; 0,5 mm/s; 0,75 mm/s
Tastkopf	
Messmethode	Induktiv
Messbereich	360 µm
Tastspitze	Diamantspitze
Radius Gleitkufe	40 mm
Anzeigeeinheit	
Profil	Rauheitsprofil (R), R-Motif, DF-Profile und andere
Rauheitsstandards	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und frei wählbare Bedingungen
Digitalfilter	Gauss, 2CR75, PC75
Cut-off-Länge	λ_c : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm λ_s : 2,5 µm; 8 µm
Drucker	Thermodrucker
Toleranz	Farbige Toleranzbewertung
Schnittstelle	USB, Digimatic, RS-232C, Fußschalter
Gewicht	1,7 kg
Spannungsversorgung	AC-Netzteil oder wiederaufladbare Batterie



SJ-310



Software

USB COMMUNICATION TOOL

Kostenfreier Download unter www.mitutoyo.de (Registrierung erforderlich)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Metrisch

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]	Beschreibung	Gewicht
178-570-01D	0,75	60°	2	SJ-310 Modell	1,7 kg
178-572-01D	0,75	60°	2	SJ-310R Modell	1,7 kg
178-574-01D	0,75	60°	2	SJ-310S Modell	1,7 kg



Standard



R-Typ



S-Typ

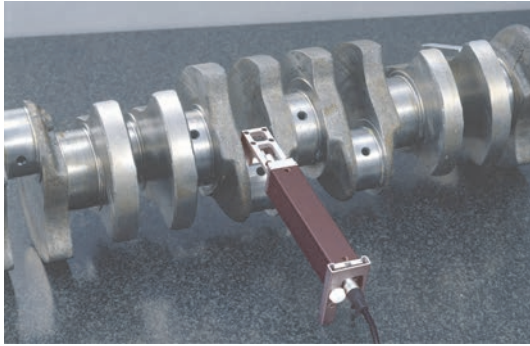
Surftest SJ-210 und SJ-310 - S-Typ

Series 178 - Tragbare Querabtastrfunktion mit S-Vorschub

Die Antriebseinheit in S-Ausführung für den Surftest SJ-210 und SJ-310 ermöglicht Quermessungen des Profils.

Dies bietet Ihnen folgende Vorteile:

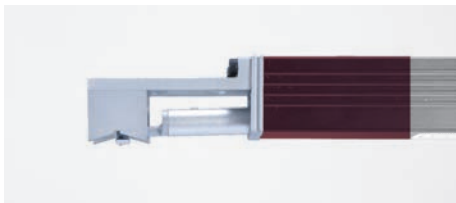
- Sie ist kompatibel mit den herkömmlichen Systemen Surftest SJ-210 und SJ-310.
- Sie können sie einfach an die Anzeigeeinheit anschließen.
- Eine typische Anwendung wäre das Positionieren des S-Typ auf das Lager einer Kurbelwelle, wie auf dem unteren Bild gezeigt. Einmal gestartet verfährt der S-Typ quer zu seiner eigenen Achse über die Oberfläche, und misst so die Rauheit in axialer Richtung des Kurbelwellenlagers. Die Querabtastrfunktion vereinfacht die Oberflächenrauheitsmessung in vielen Bereichen, wo konventionell messende Systeme in Längsrichtung bisher Probleme hatten.



178-234-2 S-Typ Vorschubeinheit Set: [inkl. 178-233-2 - 12AAE644 - 12AAE643]

S - Typ Vorschubeinheit Set: [inkl. 178-233-2 - 12AAE644 - 12AAE643]

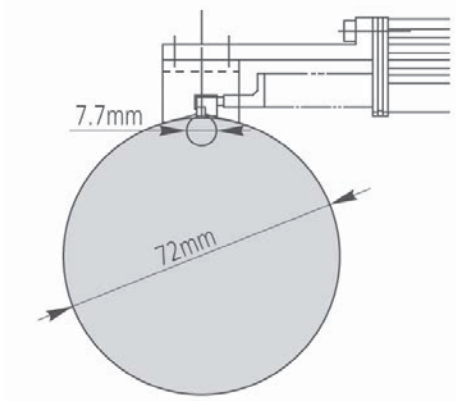
Nr.	Max. Messbereich	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-234-2	5,6 mm	0,75	60°	2



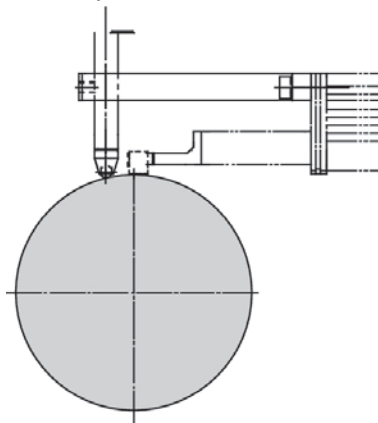
12AAE644
V-Adapter



12AAE643
Punkt-Adapter



12AAE644
V-Adapter für S-Vorschub



12AAE643
Punktadapter für S-Vorschub

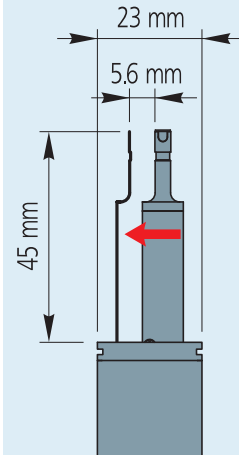
Technische Daten

Max. Messbereich	5,6 mm
Messgeschwindigkeit	0,25 mm/s; 0,5 mm/s; 0,75 mm/s

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAA221	Adapter für ein Magnetstativ, für Surftest SJ-210 / 310
178-029	Granit Messständer mit Säule 400x250x556 mm, für Surftest SJ-210 / 310*
178-230-2	Standard Vorschubeinheit 16 mm,
178-233-2	S-Modell; Vorschubeinheit 4,8 mm,
178-235	R-Modell; Vorschubeinheit 16 mm,

*12AAA221 wird benötigt für SJ-210 / SJ-310



Lineare Bewegung des S-Typ

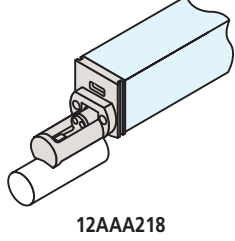
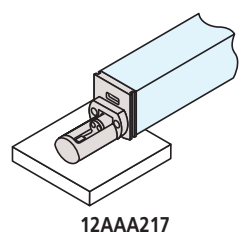
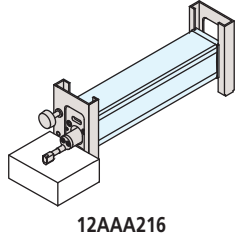
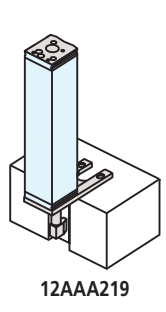
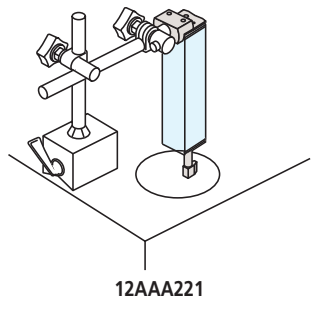
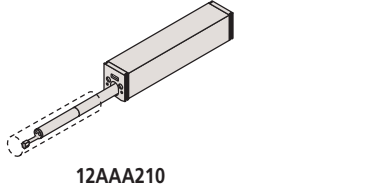
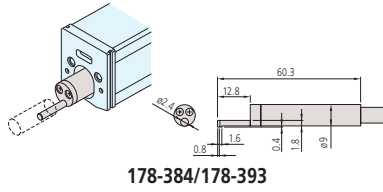
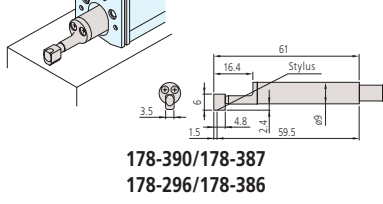
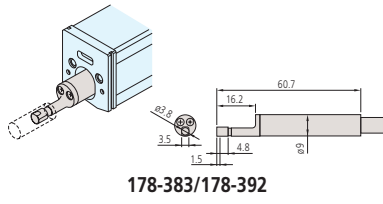
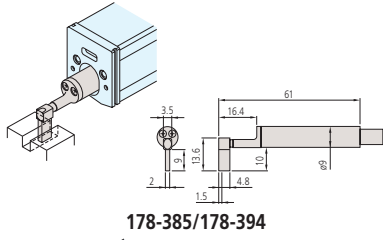
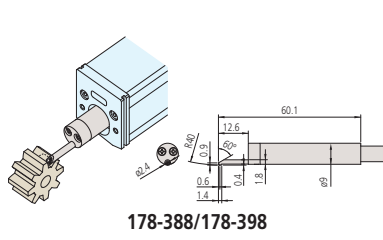
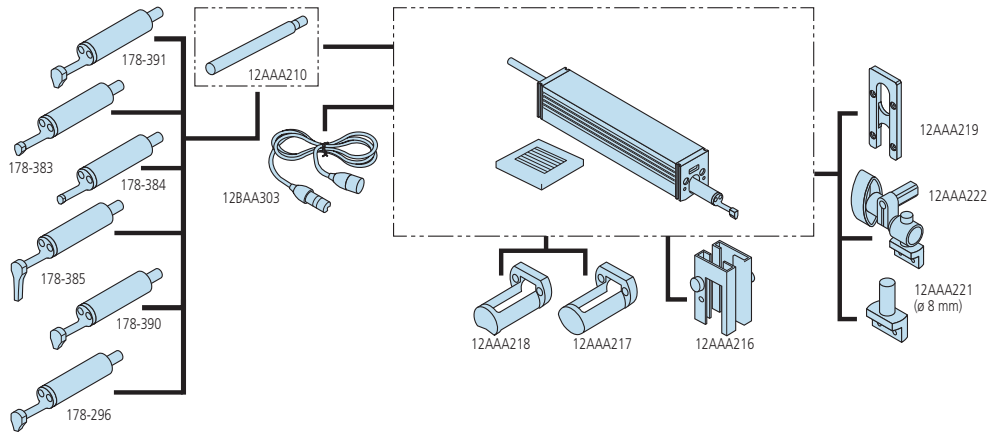
Sonderzubehör für SJ-210 und SJ-310

Serie 178 - Standard- und optionales Zubehör für Surftest SJ-210 / SJ-310

Model	Preis €	Bezeichnung	Surftest SJ-210		Surftest SJ-210R		Surftest SJ-210S		Surftest SJ-310		Surftest SJ-310R		Surftest SJ-310S	
			Std	Opt	Std	Opt	Std	Opt	Std	Opt	Std	Opt	Std	Opt
12AAA210		Verlängerung 50 mm		●		●				●		●		
12AAA216		Füße für Höhenverstellung		●		●			●					
12AAA217		Kufe für flache Werkstücke		●		●			●		●			
12AAA218		Kufe für zylindrische Werkstücke		●		●			●		●			
12AAA219		Adapter für vertikale Positionierung		●		●			●			●		
12AAA221		Adapter für ein Magnetstativ		●		●		●	●		●			●
12AAA222		Adapter für ein Höhenmessgerät		●		●		●	●		●			●
12AAA882D		RS-232C Anschlussleitung							●		●			●
12AAD510		USB Kabel für SJ-310 / SJ-410							●		●			●
12AAE643		Punktadapter					●							●
12AAE644		V-Adapter					●							●
12AAJ088		Fußschalter		●		●		●	●		●			●
12AAL066		Schutzfolie für LCD-Anzeige (5 Stück)		●		●		●						
12AAL067		RS-232C Leitung für Drucker		●		●		●						
12AAL069		Speicherkarte 2GB		●		●		●	●		●			●
12AAN040		Schutzfolie							●		●			●
12AAN046		Batterie (Akku)							●		●			●
12BAA303		Verlängerungsleitung Vorschub (1 m)	●		●		●		●		●			●
12BAG834		Stift für Touchscreen							●		●			●
12BAK700		Kalibrierunterlage	●		●		●		●		●			●
12BAK728		AC Netzadapter 9V (ohne Netzleitung 12BAK731)	●		●		●							
12BAL402		Schutzfolie für Touchscreen							●		●			●
178-029		Granitmessständer 400x250x556mm (12AAA221 wird benötigt für SJ-210/310)		●		●		●	●		●			●
178-230-2		Standard Vorschubeinheit 17,5 mm	●			●		●	●		●			●
178-233-2		S-Vorschubeinheit 5,6 mm		●		●	●		●		●			●
178-235		R-Vorschubeinheit 16 mm		●	●			●	●	●				●
178-296		Standard-Tastkopf 2 µm; 0,75mN	●		●				●		●			
178-383		Tastkopf für kleine Bohrungen Ø 4,5 mm; 2µm; 0,75mN		●		●			●		●			
178-384		Tastkopf für kleine Bohrungen Ø2,8mm; 2µm; 0,75mN		●		●			●		●			
178-385		Tastkopf für tiefe Nuten 2µm; 0,75mN		●		●			●		●			
178-386		Tastkopf für S-Typ 5 µm; 4 mN		●		●	●		●		●			●
178-387		Tastkopf für S-Typ 2 µm; 0,75mN		●		●	●		●		●			●
178-388		Tastkopf für Zahnradoberflächen (2 µm; Winkel 60°; 0,75 mN)		●		●			●		●			
178-390		Tastkopf 5 µm; 4 mN		●		●			●		●			
178-391		Tastkopf für weiche Oberflächen 10 µm; 4mN		●		●			●		●			
178-392		Tastkopf für kleine Bohrungen Ø4,5mm; 5µm; 4 mN		●		●			●		●			
178-393		Tastkopf für sehr kleine Bohrungen Ø2,8 mm; 5µm; 4 mN		●		●			●		●			
178-394		Tastkopf für tiefe Nuten 5µm; 4 mN		●		●			●		●			
178-398		Tastkopf für Zahnradoberflächen (5 µm; 90°; 4mN)		●		●			●		●			
178-421DDS		Drucker für SJ-210 (Set mit Kabel und Batterie)		●		●		●						
178-601		Raunormal Ra 3 µm	●		●			●	●		●			●
178-604		Raunormal Ra 0,4 µm / 3 µm		●		●		●	●		●			●
178-605		Raunormal Ra 1 µm		●		●	●		●		●			●
270732		Druckerpapier (5 Rollen)		●		●		●	●		●			●
357651		AC Netzadapter 12V (ohne Netzleitung 02ZAA020)							●		●			●
63AAA211		USB-Kabel für SJ-210		●		●		●						

Sonderzubehör für SJ-210 und SJ-310

Serie 178

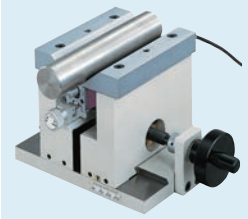


Sonderzubehör

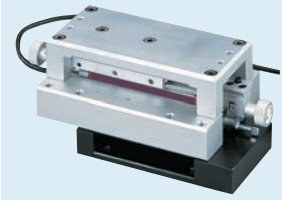
Nr.	Bezeichnung
178-033	Sondermessvorrichtung für zylindrische Werkstücke, für Surftest SJ-210 / 310
178-034	Sondermessvorrichtung als Universalhalterung (magnetisch)
178-035	Sondermessvorrichtung zur Messung von Innendurchmessern



178-029
(abgebildet mit 12AAA221 + SJ-210)



178-033



178-034



178-035

Surftest SJ-410

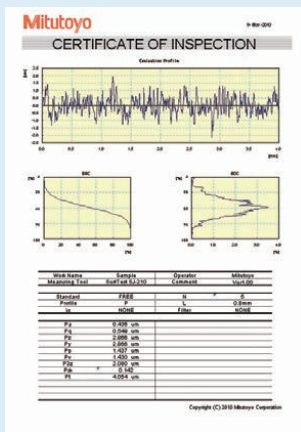
Serie 178 -Tragbares Oberflächenrauheitsmessgerät

Dies ist ein tragbares Messgerät zur einfachen und genauen Messung der Oberflächenrauheit. Der Surftest SJ-410 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Tragbares Bezugs ebenentastsystem mit berührungssensitivem LCD (Touchscreen) und integriertem Drucker.
- Das große **14,5 cm [5,7"]** Farb LCD bietet eine hervorragende Ablesbarkeit selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen.
- Bezugs ebenentastsystem zur Messung von Primärprofil (P), Rauheit (R), Welligkeit (W) und mehr.
- Einfache & intuitive Menüführung.
- Oberflächenkompensation von Radien und Neigungen.
- Entspricht den Industrienormen wie DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS sowie kundenspezifische Einstellungen.
- Zehn unterschiedliche Messbedingungen können im SJ-411 /412 gespeichert werden. Bis zu 500 mit einer optionalen SD Karte.
- Statistikfunktion und farbige Toleranzbewertung.
- Zwei unterschiedliche Auswertebedingungen mit einer Messung.
- Jede Funktion kann separat mit Passwort geschützt werden.
- Es werden 16 Sprachen unterstützt.
- Optional: Autoset-Einheit, X-Achsen Feinverstellung und digitale Nivelliereinheit.

Technische Daten

Vorschubeinheit	
Max. Messbereich	SJ-411: 25 mm SJ-412: 50 mm
Messgeschwindigkeit	0,05 mm/s; 0,1 mm/s; 0,2 mm/s; 0,5 mm/s; 1 mm/s
Tastkopf	
Messmethode	Bezugs ebenentastsystem - induktiv
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Ausrichtung	±1,5° (Neigung), 10 mm (Höhenverstellung)
Anzeigeeinheit	
Profil	Primärprofil (P), Rauheitsprofil (R), Welligkeit (W), R-Motif, W-Motif und mehr
Normen	DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI und benutzerdefinierte Bedingungen
Analyse-Grafik	BAC, ADC
Digitalfilter	Gauss, 2CR75, PC75
Cut-off-Länge	λc : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm λs : 2,5 µm; 8 µm; 25 µm
Drucker	Thermo-Drucker
Toleranz	Farbige Toleranzbewertung
Schnittstelle	USB, Digimatic, RS-232C, Fußschalter
Spannungsversorgung	AC-Netzteil oder eingebaute wiederaufladbare Batterie



Software

USB COMMUNICATION TOOL

Kostenfreier Download unter www.mitutoyo.de (Registrierung erforderlich)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



SJ-410

Surftest SJ-411

Messbereich X-Achse: 25 mm
Geradheit: 0,3 µm/25 mm

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-580-01D	0,75	60°	2
178-580-02D	4	90°	5

Surftest SJ-412

Messbereich X-Achse: 50 mm
Geradheit: 0,5 µm/50 mm

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-582-01D	0,75	60°	2
178-582-02D	4	90°	5

Surftest SJ-410

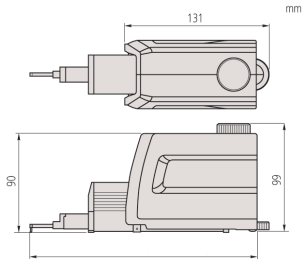
Serie 178 -Tragbares Oberflächenrauheitsmessgerät



Nutenmessung



Messung einer zylindrischen Oberfläche, radial



SJ-411: 207,5 mm / SJ-412: 234 mm
Verfahrenheit



Optional:

- Autoseiteinheit 178-010
- X-Achsen-Feineinstellung 178-020
- Digitale Nivelliereinheit 178-030



Transportkoffer



178-039
(Darstellung mit SJ-411)

Weitere Spezifikationen

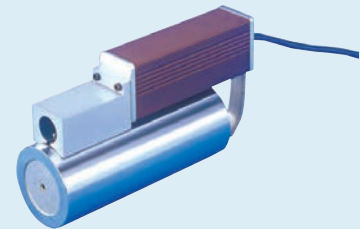
Sonderzubehör: Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02AZD790D	U-WAVE-T Leitung D, Flach 10-pin Modell
12AAB358	Zylinderhalter Ø15-60 mm
12AAD510	USB-Leitung für SJ-310 / SJ-410
12AAL069	Speicherkarte 2GB, für Surftest SJ-210
178-019	Präzisionsschraubstock
178-042-1	DIGIMATIC XY Nivelliertisch,
178-043-1	XY Nivelliertisch, 25 mm x 25 mm
178-047	3-Achsen Messtisch
178-048	Nivelliertisch D.A.T.
178-396-2	Tastkopf, 0,75mN
178-397-2	Tastkopf, 4mN
178-605	Raunormal, Ra= 1 µm
178-610	Stufennormal, (1, 2, 5, 10 µm)
178-611	Stufennormal, (2, 10 µm)
936937	Digimatic Leitung Flach, 10-Pin, 1m
965014	Digimatic Leitung, Flach 10-Pin, 2m
Stativ	
178-039	Messständer aus Granit,
178-093	Schwingungsdämpfer

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
12AAB355	Tastspitzenschutz
12AAN046	Batterie für SJ-310/410,
12BAG834	Stift für Touchscreen, für Surftest SJ-310/410/500, SV-2100
12BAL402	Schutzfolie für das Bedienfeld
270732	Druckerpapier, (5 Rollen)



12AAB358
Zylinderaufsatz



178-048
Nivelliertisch D.A.T.

Surftest SJ-500

Serie 178 - Oberflächenrauheitsmessgeräte

Dies ist ein Messgerät zur einfachen und präzisen Oberflächenrauheitsmessung.

Der Surftest SJ-500 bietet Ihnen folgende Vorteile:

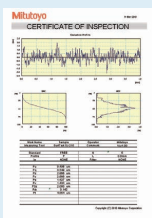
- Bezugsebenensystem zur Messung von Primärprofilen (P), Rauheitsprofilen (R), Welligkeitsprofilen (W), und anderen.
- Das benutzerfreundliche Display unterstützt hochpräzise Messungen.
- Großer **19 cm [7,5"]** farbiger TFT-LCD Touchscreen.
- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche.
- Konform mit vielen Normen wie DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und benutzerdefinierten Bedingungen.
- Der integrierte Joystick erlaubt eine sichere und schnelle Positionierung des Tastsystems. Die Feinpositionierung, beispielsweise bei Messungen in kleinen Bohrungen, erfolgt einfach über die manuelle Feinverstellung mittels Handrad.
- Das Tastsystem kann 90° seitlich versetzt werden, ideal um z.B. Kurbelwellen oder schmale Bereiche in Querabtastung zu messen.
- Das Messgerät kann mit oder ohne Stativ verwendet werden.

Technische Daten

Vorschubeinheit	
Max. Messbereich	50 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 5 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	0 - 20 mm/s oder Joystick-Betrieb
Geradheit	0,2 µm / 50 mm
Tastkopf	
Messmethode	Bezugsebenensystem - induktiv
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Profil	Primärprofil (P), Rauheitsprofil (R), Welligkeit (W), R-Motif, W-Motif und mehr
Ausrichtung	±1,5° (Neigung) 30 mm (Höhenverstellung)
Anzeigeeinheit	
Normen	DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI und benutzerdefinierte Bedingungen
Analyse-Grafik	BAC, ADC
Digitalfilter	Gauss, 2CR75, PC75, RobustSpline
Cut-off-Länge	λc : 0,025 mm; 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm; 25 mm λs : 0,25 µm; 0,8 µm; 2,5 µm; 8 µm; 25 µm; 80 µm; 250 µm; Keinen λf : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm; 25 mm; Keinen
Drucker	Thermodrucker

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAG202	Verlängerung, 50 mm
12AAG203	Verlängerung, 100 mm
178-042-1	DIGIMATIC XY Nivelliertisch,
178-043-1	XY Nivelliertisch, 25 mm x 25 mm
178-047	3-Achsen Messtisch
178-048	Nivelliertisch D.A.T.
178-085	Messstativ 600x450x710 mm
178-089	Messstativ 400x250x578 mm
178-397-2	Tastkopf, 4mN
178-396-2	Tastkopf, 0,75mN
178-093	Schwingungsdämpfer



Software
USB COMMUNICATION TOOL

Kostenfreier Download unter www.mitutoyo.de
(Registrierung erforderlich)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



SJ-500

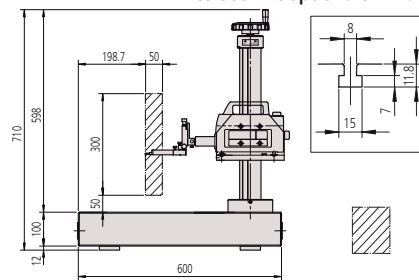
Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-532-01D	0,75	60°	2
178-532-02D	4	90°	5



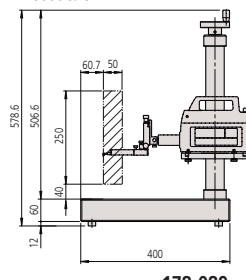
SJ-500 mit optionalem manuellem Messtativ



Ergebnisdarstellung



178-085
600x450x710 mm



178-089
400x250x578 mm

Surftest SV-2100

Serie 178 - Oberflächenrauheitsmessgerät

Dies ist ein stationäres Messgerät zur einfachen und präzisen Bestimmung der Oberflächenrauheit.

Der Surftest SV-2.100 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Stationäres Messgerät mit einer Granitplatte als Basis, und wahlweise mit manueller oder motorischer Säule.
- Großer **19 cm [7,5"]** farbiger TFT-LCD Touchscreen.
- Das benutzerfreundliche Display unterstützt hochpräzise Rauheitsmessungen.
- Konform mit vielen Normen wie DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und benutzerdefinierten Bedingungen.
- Konstruiert für den fertigungsnahen Gebrauch.



SV-2100S4



SV-2100M4

SV-2100H4 Modell

Verfahrbereich : 550 mm motorische Säule
Granitplatte (BxT) : 600 x 450 mm

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-682-01D	0,75	60°	2

SV-2100M4 Modell

Verfahrbereich : 350 mm manuelle Säule
Granitplatte (BxT) : 600 x 450 mm

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-636-01D	0,75	60°	2

SV-2100S4 Modell

Verfahrbereich : 350 mm motorische Säule
Granitplatte (BxT) : 600 x 450 mm

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-680-01D	0,75	60°	2

SV-2100W4 Modell

Verfahrbereich : 550 mm motorische Säule
Granitplatte (BxT) : 1000 x 450 mm

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-684-01D	0,75	60°	2

Technische Daten

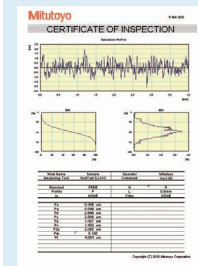
Vorschubeinheit	
Max. Messbereich	100 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 5 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	X = 0-40 mm/s Z2 = 0-20 mm/s oder Bedienung mit Joystick
Geradheit	0,15 µm / 100 mm
Tastkopf	
Messmethode	Bezugsebenentastsystem - induktiv
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Anzeigeeinheit	
Profil	Primärprofil (P), Rauheitsprofil (R), Welligkeit (W), R-Motif, W-Motif und andere
Normen	DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI und benutzerdefinierte Bedingungen
Analyse-Grafik	BAC, ADC
Digitalfilter	Gauss, 2CR75, PC75, Robust Spline
Cut-off-Länge	λc : 0,025 mm; 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm; 25 mm; 80 mm λs : 0,25 µm; 0,8 µm; 2,5 µm; 8 µm; 25 µm; 80 µm; 250 µm; Keinen λf : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm; 25 mm; 80 mm; Keinen
Drucker	Thermodrucker

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAG202	Verlängerung, 50 mm
12AAG203	Verlängerung, 100 mm
218-001	Kreuztisch, 100 x 50 mm XY Verfahrbereich
218-003	Drehbarer Schraubstock



Ansicht



Software

USB COMMUNICATION TOOL
Kostenfreier Download unter www.mitutoyo.de
(Registrierung erforderlich)

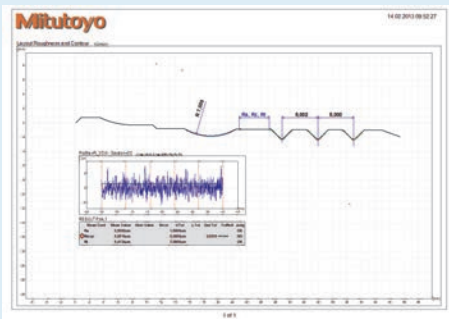
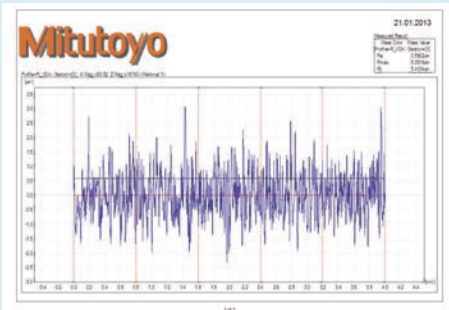


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Surftest SJ-500P

Technische Daten

Vorschubeinheit	
Max. Messbereich	50 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 5 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	0-20 mm/s
Geradheit	0,2 µm / 50 mm
Tastkopf	
Messmethode	Bezugsebenentastsystem - induktiv
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Ausrichtung	±1,5° (Neigung) 30 mm (Höhenverstellung)
Software	FORMTRACEPAK



Formtracepak Layout

Series 178 - Oberflächenrauheitsmessgeräte mit Software FORMTRACEPAK

Dies sind PC-gesteuerte Oberflächenmessgeräte mit der Software FORMTRACEPAK.

Die Software FORMTRACEPAK bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Konform mit Normen wie DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und benutzerdefinierten Bedingungen.
- Ermöglicht Konturauswertung innerhalb des Z1 Messbereiches.
- Bietet volle Unterstützung zur Steuerung des Systems und Erstellung eines Analyse- und Prüfprotokolls.
- Selbstverständlich sind alle Vorteile des SJ-500 übertragbar auf den P-Typ.



SJ-500P

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-530-01D	0,75	60°	2
178-530-02D	4	90°	5



Surftest SV-2100P

Serie 178 - Oberflächenrauheitsmessgeräte mit Software FORMTRACEPAK

Dies sind Oberflächenrauheitsmessgeräte mit der Software FORMTRACEPAK.

Die Software FORMTRACEPAK bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Rauheitsanalysen konform mit vielen internationalen Normen (DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS) und kundenspezifischen Bedingungen.
- Einige Konturauswertungen innerhalb des Messbereichs werden unterstützt.
- Steuerung des Messsystems, Analyse und Erstellung eines Prüfberichtes.
- Alle Vorteile des SV-2100 gelten auch für den P-Typ.

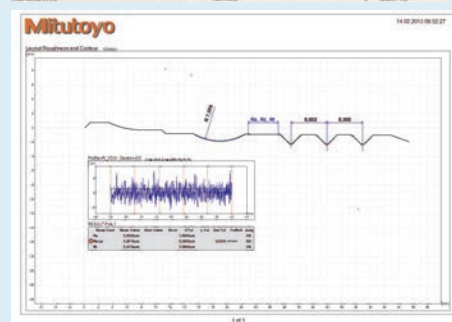
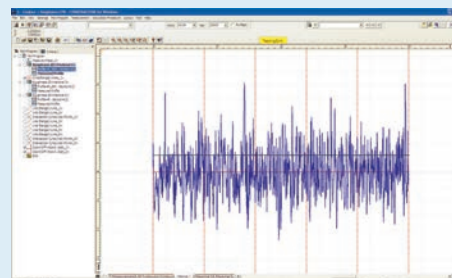


SV-2100P

Nr.	Tastsystem Messkraft [mN]	Tastspitzenwinkel	Tastspitzenradius [µm]
178-634-01D	0,75	60°	2
178-634-02D	4	90°	5

Technische Daten

Vorschubeinheit	
Max. Messbereich	100 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 5 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	X = 0-40 mm/s Z2 = 0-20 mm/s
Geradheit	0,15 µm / 100 mm
Tastkopf	
Messmethode	Bezugsebenentastsystem - induktiv
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Software	FORMTRACEPAK



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Surftest SV-3200

Technische Daten

Max. Messbereich	100 mm / 200 mm
Verfahrgeschwindigkeit	X = 0 - 80 mm/s Z2 = 0 - 30 mm/s
Messgeschwindigkeit	0,02 - 20 mm/s
Neigungsbereich	±45°
Profil	Primärprofil (P), Rauheitsprofil (R), Welligkeit (W), R-Motif, W- Motif und andere
Normen	DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI und benutzerdefinierte Bedingungen
Software	FORMTRACEPAK <ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, optionalen motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen. Oberflächenrauheits- und Konturauswertungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard. Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.

Serie 178 - Oberflächenrauheitsmessgerät

Dies ist ein stationäres Oberflächenmessgerät inklusive der Software FORMTRACEPAK für hochgenaue Oberflächenrauheitsmessung.

Der Surftest SV-3200 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Unterstützt viele Normen wie DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und benutzerdefinierte Bedingungen.
- Innerhalb des Messbereiches der Tastspitze unterstützt die Software FORMTRACEPAK auch die Auswertung von Mikrokonturen.
- Teileprogrammerstellung sowie motorische Achsen bieten viele Möglichkeiten eines CNC-Messgerätes.
- Detektorhalter für Oben-oder Untenmessung sowie um 90° schwenkbare Tastsysteme, z.B. für Kurbelwellenmessung, sind verfügbar.
- Eine große Auswahl unterschiedlicher Tastelemente steht zur Verfügung, die zudem einfach zu wechseln sind.
- Optionales Zubehör wie DAT-Funktion im Vorschub oder 3D-Y-Achse.



Detektorhalter S-3000 C (optional)
90° schwenkbar (Querabtastrfunktion)



Detektorhalter S-3000 CR (optional)
oben/unten und 90° schwenkbar
(Querabtastrfunktion)

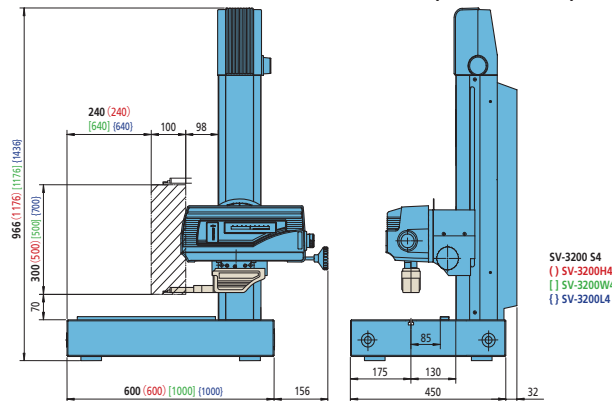


Detektorhalter S-3000 MR (optional)
oben/unten schwenkbar

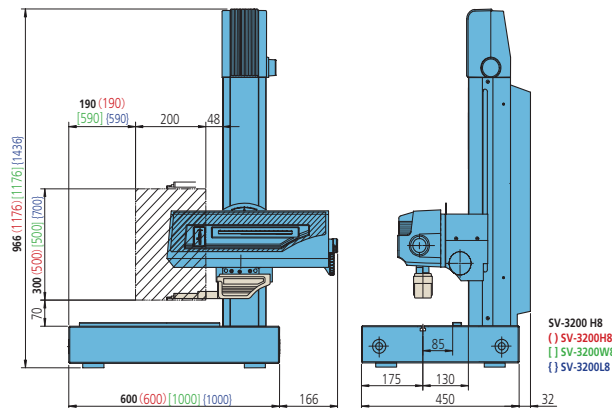


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

SV-3200H4 mit DAT-Einheit (Sonderzubehör)



SV-3200S4 - SV-3200H4 - SV-3200W4 - SV-3200L4



SV-3200S8 - SV-3200H8 - SV-3200W8 - SV-3200L8

Surftest SV-3200

X-Achsen Messbereich : 100 mm

X-Achsen Geradheit : (0,05+0,001L) μm , L = Messlänge (mm)

Modell	SV-3200S4	SV-3200S4.	SV-3200H4	SV-3200H4.
Nr.	178-434-11D	178-434-12D	178-435-11D	178-435-12D
Tastsystem Messkraft [mN]	0,75	4	0,75	4
Tastspitzenwinkel	60°	90°	60°	90°
Tastspitzenradius [μm]	2	5	2	5
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	300	500	500
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	600 x 450	600 x 450	600 x 450	600 x 450

Modell	SV-3200W4.	SV-3200W4	SV-3200L4	SV-3200L4.
Nr.	178-436-11D	178-436-12D	178-474-11D	178-474-12D
Tastsystem Messkraft [mN]	0,75	4	0,75	4
Tastspitzenwinkel	60°	90°	60°	90°
Tastspitzenradius [μm]	2	5	2	5
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	500	500	700	700
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	1000 x 450	1000 x 450	1000 x 450	1000 x 450

X-Achsen Messbereich : 200 mm

X-Achsen Geradheit: (0,1+0,002L) μm , L=Messlänge (mm)

Modell	SV-3200S8	SV-3200S8.	SV-3200H8	SV-3200H8.
Nr.	178-437-11D	178-437-12D	178-438-11D	178-438-12D
Tastsystem Messkraft [mN]	0,75	4	0,75	4
Tastspitzenwinkel	60°	90°	60°	90°
Tastspitzenradius [μm]	2	5	2	5
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	300	500	500
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	600 x 450	600 x 450	600 x 450	600 x 450

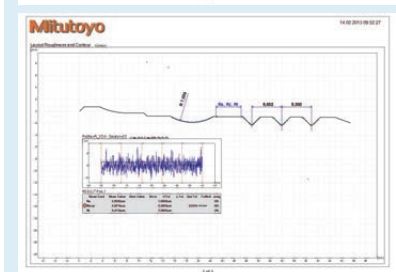
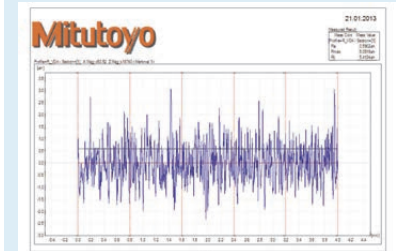
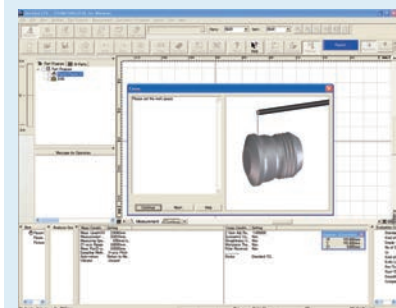
Modell	SV-3200W8	SV-3200W8.	SV-3200L8	SV-3200L8.
Nr.	178-439-11D	178-439-12D	178-475-11D	178-475-12D
Tastsystem Messkraft [mN]	0,75	4	0,75	4
Tastspitzenwinkel	60°	90°	60°	90°
Tastspitzenradius [μm]	2	5	2	5
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	500	500	700	700
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	1000 x 450	1000 x 450	1000 x 450	1000 x 450



SV-3200 mit 178-096 und 178-077

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAD975	Ø1-Drehtisch,
12AAG202	Verlängerung, 50 mm
12AAG203	Verlängerung, 100 mm
12AAR859	Detektorständer
178-023	Schwingungsdämpfer
178-024	Untergestell, für 178-023, 178-025
178-025	Schwingungsdämpfer, max. Zuladung von 200kg
178-040	DAT-Einheit
178-074	Detektorhalter S-3000 C
178-075	Detektorhalter S-3000 CR
178-076	Detektorhalter S-3000 MR
178-077	3D Nivelliertisch,
178-078	Ø2-Drehtisch,
178-087	Automatischer Nivelliertisch, für Surftest SV, Contracer, Formtracer
178-096	3D-Y-Achse
178-097	Y-Achse, für Surftest SV, Contracer, Formtracer
178-396-2	Tastkopf, 0,75mN
178-397-2	Tastkopf, 4mN
178-611	Stufennormal, (2, 10 μm)
218-001	Kreuztisch, 100 x 50 mm XY Verfahrbereich
218-003	Drehbarer Schraubstock



FORMTRACEPAK

Surftest Extreme SV-3000CNC

Technische Daten

Max. Messbereich	X = 200 mm Y = 200mm
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Messgeschwindigkeit	0,02 - 2 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	CNC Modus: max. 200 mm/s Joystick Modus: 0 - 50 mm/s
Geradheit	0,5 µm / 200 mm
Neigungsbereich	-45° (CCW) bis +10° (CW)
Profil	Primärprofil (P), Rauheitsprofil (R), Welligkeit (W), R-Motif, W- Motif und andere
Normen	DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI und benutzerdefinierte Bedingungen
Software	FORMTRACEPAK <ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, motorischen Y-Achsen und optionalen Drehachsen für effiziente automatische Messungen. Oberflächenrauheits- und Konturmessungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard. Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör	Weiteres optionales Zubehör und Standardzubehör wird in späteren Kapiteln für Zubehör und Tastspitzen aufgeführt.
---------------	---

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAD975	Ø1-Drehtisch,
12AAE032	Schwingungsisolierung
12AAE449	Kabine, für H-Typ
178-037	2D-Alt Nivelliertisch, f. CNC Extreme
178-077	3D Nivelliertisch,
178-078	Ø2-Drehtisch,



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 178 - CNC Oberflächenrauheitsmessgerät

Dies ist ein CNC-Oberflächenmessgerät mit der leistungsstarken Software FORMTRACEPAK.

Der Surftest Extreme SV-3000CNC bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Perfekt für den hohen Durchsatz von Werkstücken oder bei Mehrfachprofilen.
- Positioniergeschwindigkeit für jede Achse bis zu 200 mm/s.
- Kontinuierliche Messung über horizontale und geneigte Oberflächen durch motorische Neigung der Vorschubeinheit.
- Messung einer schrägen Ebene durch gleichzeitiges Verfahren der Y- und X-Achse möglich.
- Das Tastsystem beinhaltet einen Kollisionsschutz, welches automatisch stoppt, wenn ein Werkstück oder Sonstiges mit diesem kollidiert.
- Innerhalb des Messbereiches der Tastspitze unterstützt die Software FORMTRACEPAK auch die Auswertung von Mikrokonturen.
- 3D-Topographie-Messung optional erhältlich.
- Benutzerfreundliche Joystickbox mit vielen Funktionen.
- Alle Modelle ausgestattet mit Y-Achse.
- Z2-Achsen Scannen für Modelle ohne α -Achse.



SV-3000CNC

Modell	SV-3000CNC-S	SV-3000CNC-H	SV-3000CNC-S.	SV-3000CNC-H.
Nr.	178-508-12	178-509-12	178-528-12	178-529-12
Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	300	500	500
Y-Achse	Installiert	Installiert	Installiert	Installiert
α -Achseinheit	-	Installiert	-	Installiert



Automatische Messung

Surftest Extreme SV-M3000CNC

Serie 178 - CNC Oberflächenrauheitsmessgerät

Dies ist ein Hochleistungs-CNC-Oberflächenrauheitsmessgerät mit der leistungsstarken Software FORMTRACEPAK.

Der Surftest SV-M3000CNC bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Messung von großen und schweren Werkstücken wie Motorblöcke, Kurbelwellen, etc.
- 800mm Verfahrbereich in der messenden Y-Achse.
- Positioniergeschwindigkeit bis zu 200 mm/s.
- In Kombination mit dem optionalen Rotationstastkopf können außer von Oben auch Messungen von der Seite oder von Unten am Werkstück ausgeführt werden.
- Ausgestattet mit einem aktiven Schwingungsdämpfersystem. Der Tisch kann mit kundeneigenen oder serienmäßigen Spannvorrichtungen oder solchen zur automatischen Beladung bestückt werden.



Nr.	Modell	Detektorhalter Typ (notwendige Option)
178-549-2	178-071	Standard
	178-072	Langer Typ
	178-073	Rotierender Typ



Typische Messaufgabe

Technische Daten

Max. Messbereich	X = 200 mm Y = 800 mm Z = 500 mm
Messbereich	800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einem optionalen Taster)
Messgeschwindigkeit	0,02 - 2 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	CNC Modus: max. 200 mm/s Joystick Modus: 0-50 mm/s
Geradheit	X = 0,5 µm / 200 mm (Standard) X = 0,7 µm / 200 mm (Tastkopf langer Typ) X = 0,5 µm / 200 mm (Rotationstastkopf) Y = 0,5 µm / 50 mm; 2 µm / 800 mm (Standard) Y = 0,7 µm / 50 mm; 3 µm / 800 mm (Tastkopf langer Typ) Y = 0,7 µm / 50 mm; 3 µm / 800 mm (Rotationstastkopf)
Neigungsbereich	-45° (CCW) bis +10° (CW)
Profil	Primärprofil (P), Rauheitsprofil (R), Welligkeit (W), R-Motif, W-Motif und andere
Normen	DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI und benutzerdefinierte Bedingungen
Werkstückgewicht max. [kg]	300 kg
Software	FORMTRACEPAK <ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, optionalen motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen. • Oberflächenrauheits- und Konturauswertungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard. • Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör	Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.
---------------	---



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

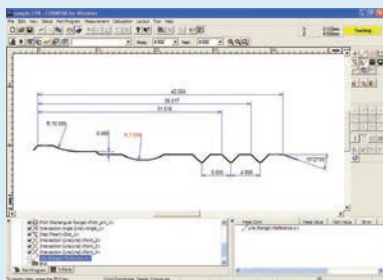
Contracer CV-2100

Technische Daten

Messgeschwindigkeit	0,02 - 5 mm/s
Messbereich	Z1 = 50 mm X = 100 mm
Verfahrgeschwindigkeit	X = 0 - 20 mm/s
Längenmessabweichung	X = (2,5 + 0,02L) µm [L: Messlänge (mm)] Z1 = (2,5 + 0,1HI) µm [H: Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position (mm)]
Geradheit	2,5 µm / 100 mm
Säulentyp	M4: Z2= 350 mm
Software	

FORMTRACEPAK

- Ermöglicht die Steuerung der Messbedingungen für effiziente und automatische Messungen
- Konturauswertungen können ausgeführt werden durch Analysen wie Abstände, Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich
- Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates



FORMTRACEPAK



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 218 - Konturmessgeräte

Dieses Konturmessgerät wurde konstruiert, um einfache und effiziente Bedienbarkeit zu unterstützen.

Die Contracer CV-2100N4 und M4 bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Umfangreiche Konturmessfunktionen, schnell und einfach.
- Schnellverstellung in Z2 mit einfach zu bedienendem Handgriff. [M4 Typ]
- Automatische Ausführung und Mehrpunktmessung mit der Taster-Heben-Senken-Funktion.
- Verfahrgeschwindigkeit in der X-Achse bis zu 20mm/s, verstellbar mit Einstellknopf.
- Einfache Teileprogrammerstellung oder Einzelmessung mit der Software FORMTRACEPAK.
- Automatische Auswertung, Besteinpassung von Konturen, CAD Konturvergleich und viele andere Möglichkeiten sind Standard.
- CV-2.100 M4 montiert an Säule mit Schnellverstellung auf Granitplatte.
- CV-2.100 N4 mit optionalem manuellen Messständer.
- Integriertes Bedienfeld an der Gehäusefront.



CV-2100M4



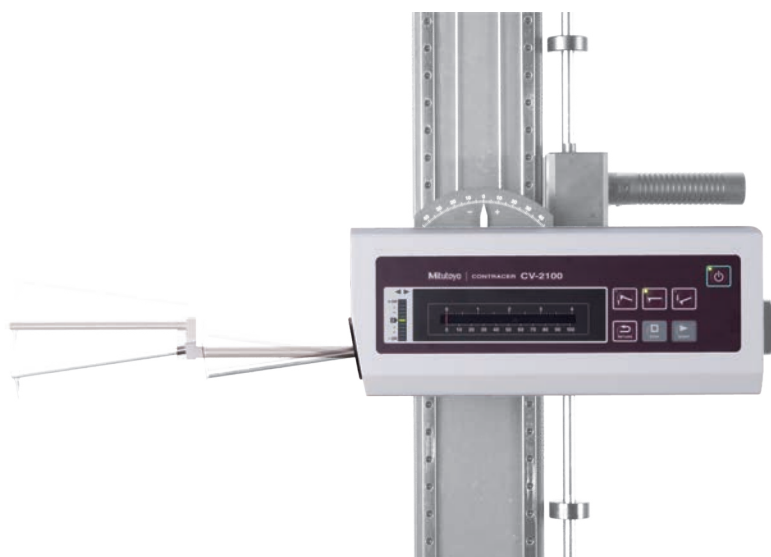
CV-2100N4

Contracer CV-2100

Serie 218 - Konturmessgeräte

Technische Daten und Zubehör

Modell	CV-2100N4	CV-2100M4
Nr.	218-613D	218-633D
Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	-	350
Z1-Achse Messbereich [mm]	50	50
Z2-Achsen Typ	Optional: Manuell	Manuell: Schnelle Hoch/Runter Bewegung, Feinverstellung
X1-Achse Messbereich	100	100



CV-2100 Taster-Heben-und-Senken-Funktion

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör | Weiteres Sonder- und Standardzubehör wird später in verschiedenen Abschnitten für Zubehör und Taster aufgeführt.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
178-023	Schwingungsdämpfer
178-024	Untergestell, für 178-023, 178-025
218-001	Kreuztisch, 100 x 50 mm XY Verfahrbereich
218-003	Drehbarer Schraubstock
218-042	Messständer, für CV-2100N4



Optionaler Messständer 218-042



CV-2100M4 mit Säule und Schnellverstellung



Schnelle und einfache Verfahrbewegung in Z2

Contracer CV-3200 und CV-4500

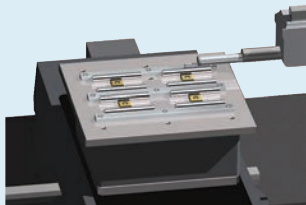
Serie 218 - Konturmessgeräte

Technische Daten

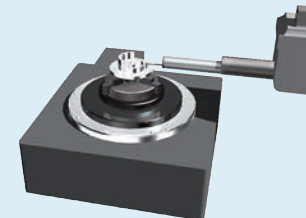
Max. Messbereich	ZZ = 300 mm / 500 mm / 700 mm
Messbereich	Z1 = 60 mm X = 100 mm / 200 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 20 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	X = 0 - 80 mm/s ZZ = 0 - 30 mm/s
Längenmessabweichung	X = (0,8+0,01L) µm (S4, H4, W4, L4 Modell) X = (0,8+0,02L) µm (S8, H8, W8, L8 Modell) [L : Messlänge (mm)] CV-3200 : Z1 = (1,4+ 2H /100) µm CV-4500 : Z1 = (0,8+ 2H /100) µm [H : Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position (mm)]
Neigungsbereich	±45°
Software	FORMTRACEPAK

Weitere Spezifikationen

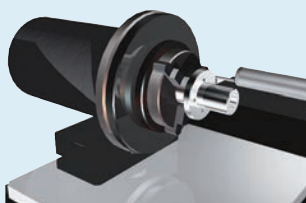
Sonderzubehör	Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.
---------------	---



Optionale Y-Achse - 178-097



Optionaler Drehtisch 01 - 12AAD975



Optionaler Drehtisch 02 - 178-078



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Hochgenaues, halbautomatisches Konturmessgerät, ausgestattet mit der leistungsstarken Software FORMTRACEPAK.

Der Contracer CV-3200 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Großer Messbereich in Z1=60 mm als Standard.
- Hohe Flexibilität durch einfachen Tastarmwechsel mittels Magnetadaptierung.
- Der CV-3200 bietet exzellente Genauigkeit und Auflösung in der Z1-Achse.
- Hohe Geschwindigkeit bei der Positionierung reduziert die Messzeiten.
- Benutzerfreundliche, vollautomatische Einmessroutine.

Der Contracer CV-4500 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Doppeltastspitzensystem zur oben/unten Messung z.B. in Bohrungen.
- Variable Messkrafteinstellung über die Software FORMTRACEPAK.
- Hohe Flexibilität durch einfachen Tastarmwechsel mittels Magnetadaptierung.
- Der CV-4500 bietet höchste Genauigkeit und Auflösung.
- Hohe Geschwindigkeit bei der Positionierung der motorischen Achsen.
- Benutzerfreundliche, vollautomatische Einmessroutine des Doppeltastspitzensystems.



Contracer CV-3200
(CV-4500 ist ausgestattet mit Doppeltastspitze)



Vorschubeinheit CV-3200

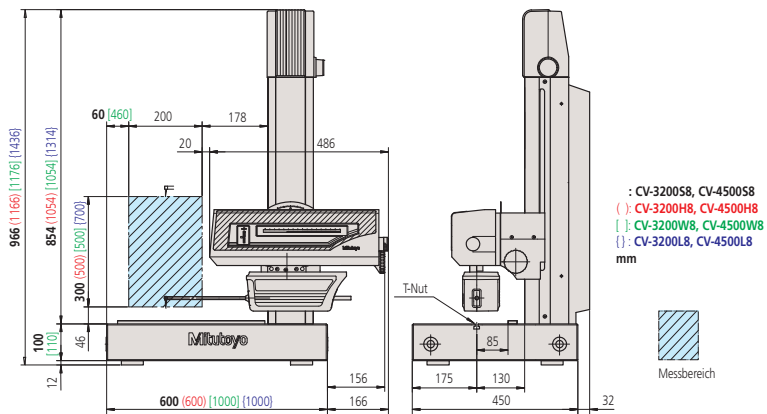
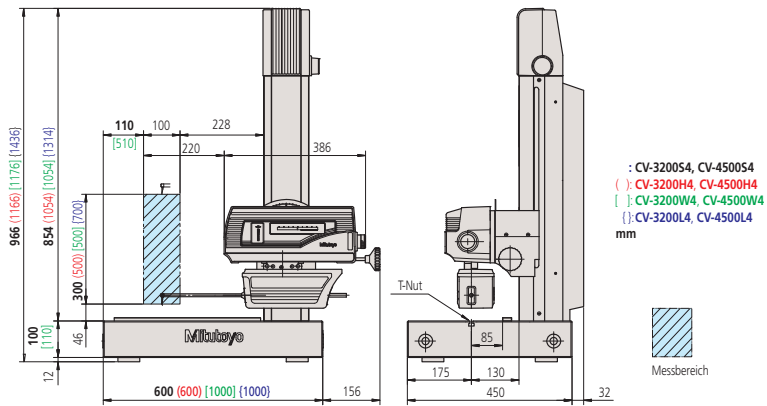


Vorschubeinheit CV-4500

Contracer CV-3200 und CV-4500

Series 218 - Konturmessgeräte

Technische Daten und Abmessungen



CV-3200

Modell	CV-3200S4	CV-3200H4	CV-3200W4	CV-3200L4
Nr.	218-481-10D	218-482-10D	218-483-10D	218-484-10D
X1-Achse Messbereich	100	100	100	100
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	500	500	700
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	600x450	600x450	1000x450	1000x450

Modell	CV-3200S8	CV-3200H8	CV-3200W8	CV-3200L8
Nr.	218-486-10D	218-487-10D	218-488-10D	218-489-10D
X1-Achse Messbereich	200	200	200	200
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	500	500	700
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	600x450	600x450	1000x450	1000x450

CV-4500

Modell	CV-4500S4	CV-4500H4	CV-4500W4	CV-4500L4
Nr.	218-441-10D	218-442-10D	218-443-10D	218-444-10D
X1-Achse Messbereich	100	100	100	100
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	500	500	700
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	600x450	600x450	1000x450	1000x450

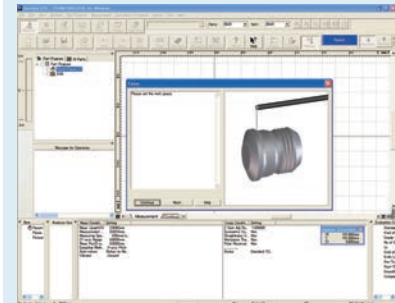
Modell	CV-4500S8	CV-4500H8	CV-4500W8	CV-4500L8
Nr.	218-446-10D	218-447-10D	218-448-10D	218-449-10D
X1-Achse Messbereich	200	200	200	200
Vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	500	500	700
Abmessung Granitbasis (BxT) [mm]	600x450	600x450	1000x450	1000x450

Technische Daten

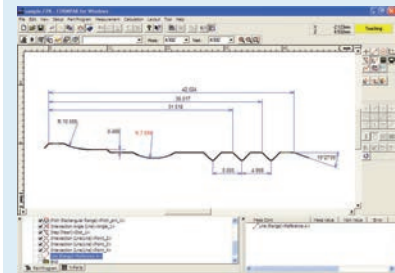
Software

FORMTRACEPAK

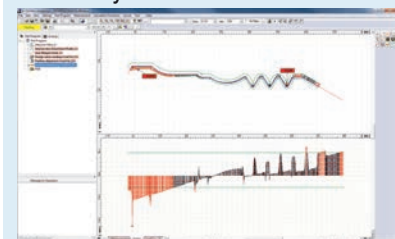
- Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, optionalen motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen.
- Oberflächenrauheits- und Konturauswertungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard.
- Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.



Messbildschirm



Konturanalysebildschirm



Konturvergleich
FORMTRACEPAK

Formtracer SV-C3200 und SV-C4500

Technische Daten

Max. Messbereich	Z2 = 300 mm / 500 mm / 700 mm
Messbereich	X = 100 mm / 200 mm Kontur: Z1 = 60 mm Rauheit: Z1 = 800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4 mm mit einer optionalen Tastspitze)
Messgeschwindigkeit	0,02 - 20 mm/s
Verfahrensgeschwindigkeit	X = 0 - 80 mm/s Z2 = 0 - 30 mm/s
Längenmessabweichung	X = (0,8+0,01L) µm (S4, H4, W4, L4 Modell) X = (0,8+0,02L) µm (S8, H8, W8, L8 Modell) [L : Messlänge (mm)] SV-C3200 : Z1 = (1,4+ 2H /100) µm SV-C4500 : Z1 = (0,8+ 2H /100) µm [H : Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position (mm)]
Neigungsbereich	± 45°
Messkraft	SV-C3200 : 30 mN SV-C4500 : 10, 20, 30, 40, 50 mN einstellbar in Formtracepak Rauheit : 0,75 mN / 4 mN (modellabhängig)
Software	FORMTRACEPAK

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör	Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.
---------------	---



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Hochgenaue, halbautomatische Kontur- und Rauheitsmessgeräte ausgestattet mit der leistungsstarken Software FORMTRACEPAK.

Der Formtracer SV-C3200 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Leistungsstark wie zwei separate, spezialisierte Systeme.
- Wirtschaftliche Kombination von Kontur- u. Rauheitsmessung in einem System.
- Erweiterter Konturmessbereich von Z = 60 mm ist Standard, Rauheitsmessbereich 800 µm ist Standard.
- Einfacher Wechsel des Konturmessarmes durch Magnetadaptierung erhöht die Flexibilität.
- Der SV-C3200 bietet exzellente Genauigkeit und Auflösung in der Z1-Achse.

Der Formtracer SV-C4500 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Doppeltastspitze für oben / unten Konturmessungen z.B. in Bohrungen
- Konturmessbereich von Z = 60 mm ist Standard, Rauheitsmessbereich 800 µm ist Standard.
- Messkraft wird über die Software FORMTRACEPAK geregelt.
- Einfacher Wechsel des Konturmessarmes durch Magnetadaptierung erhöht die Flexibilität.
- Der SV-C4500 bietet höchste Genauigkeit und Auflösung in seiner Klasse.



Formtracer SV-C3200



Oberflächenrauheitstastkopf

[Oberflächenrauheitsmessung : konform mit DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und anderen Internationalen Oberflächenrauheitsnormen.]



Konturtastkopf SV-C3200



Konturtastkopf SV-C4500

Formtracer SV-C3200 und SV-C4500

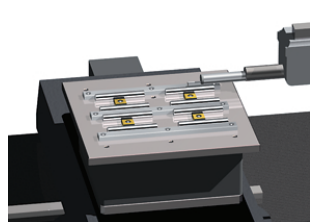
Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Metrisch SV-C3200

Nr.	Modell	Detektor 0,75 mN	Detektor 4 mN	X-Achse 100 mm	X-Achse 200 mm	Z2-Achse 300 mm	Z2-Achse 500 mm	Z2-Achse 700mm	Größe Granitbasis (BxT) [mm]
525-481-11D	SV-C3200S4	●		●		●			600 x 450
525-481-12D	"		●	●		●			600 x 450
525-482-11D	SV-C3200H4	●		●			●		600 x 450
525-482-12D	"		●	●			●		600 x 450
525-483-11D	SV-C3200W4	●		●			●		1000 x 450
525-483-12D	"		●	●			●		1000 x 450
525-484-11D	SV-C3200L4	●		●				●	1000 x 450
525-484-12D	"		●	●				●	1000 x 450
525-486-11D	SV-C3200S8	●			●	●			600 x 450
525-486-12D	"		●		●	●			600 x 450
525-487-11D	SV-C3200H8	●			●		●		600 x 450
525-487-12D	"		●		●		●		600 x 450
525-488-11D	SV-C3200W8	●			●		●		1000 x 450
525-488-12D	"		●		●		●		1000 x 450
525-489-11D	SV-C3200L8	●			●			●	1000 x 450
525-489-12D	"		●		●			●	1000 x 450

Metrisch SV-C4500

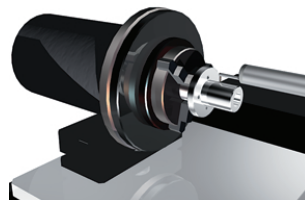
Nr.	Modell	Detektor 0,75 mN	Detektor 4 mN	X-Achse 100 mm	X-Achse 200 mm	Z2-Achse 300 mm	Z2-Achse 500 mm	Z2-Achse 700mm	Größe Granitbasis (BxT) [mm]
525-441-11D	SV-C4500S4	●		●		●			600 x 450
525-441-12D	"		●	●		●			600 x 450
525-442-11D	SV-C4500H4	●		●			●		600 x 450
525-442-12D	"		●	●			●		600 x 450
525-443-11D	SV-C4500W4	●		●			●		1000 x 450
525-443-12D	"		●	●			●		1000 x 450
525-444-11D	SV-C4500L4	●		●				●	1000 x 450
525-444-12D	"		●	●				●	1000 x 450
525-446-11D	SV-C4500S8	●			●	●			600 x 450
525-446-12D	"		●		●	●			600 x 450
525-447-11D	SV-C4500H8	●			●		●		600 x 450
525-447-12D	"		●		●		●		600 x 450
525-448-11D	SV-C4500W8	●			●		●		1000 x 450
525-448-12D	"		●		●		●		1000 x 450
525-449-11D	SV-C4500L8	●			●			●	1000 x 450
525-449-12D	"		●		●			●	1000 x 450



Y-Achse



01- Achsen Drehtisch



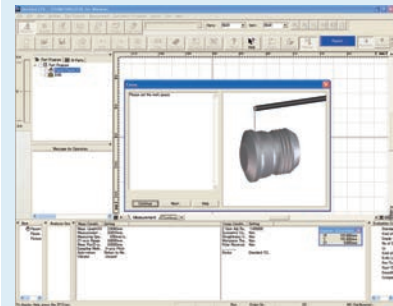
02- Achsen Drehtisch

Technische Daten

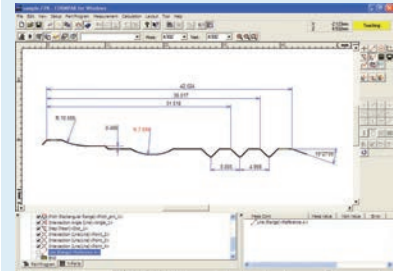
Software

FORMTRACEPAK

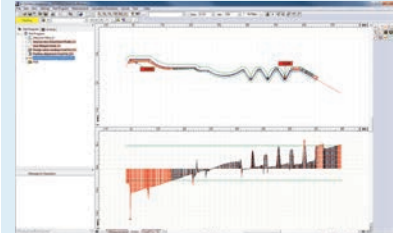
- Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, optionalen motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen.
- Oberflächenrauheits- und Konturauswertungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard.
- Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.



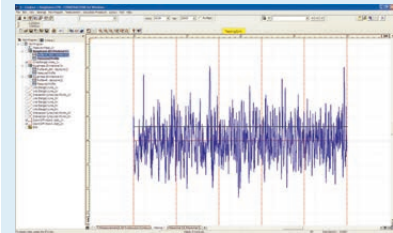
Messbildschirm



Konturanalysebildschirm



Konturvergleich



Rauheitsanalyse

Formtracer CS-3200

Technische Daten

Max. Messbereich	ZZ = 300 mm
Messbereich	X = 100 mm Z1 = 5 mm (bis zu 10 mm mit einem optionalen Tastelement)
Messgeschwindigkeit	Rauheitsmessung : 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 mm/s Konturmessung : 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	X = 0 - 80 mm/s ZZ = 0 - 20 mm/s
Längenmess- abweichung	X = (0,8+0,01L) µm [L : Messlänge (mm)] Z1 = (1,5+12H/100) µm [H : Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position (mm)]
Neigungsbereich	±45°
Geradheit	X = 0,2 µm / 100 mm
Software	FORMTRACEPAK <ul style="list-style-type: none"> Mit Formtracepak können alle motorischen Achsen automatisch und effizient angesteuert und verfahren werden, ebenso Y-Achsen und Drehtische. Mit der Konturanalyse von Formtracepak ist es möglich geometrische Elemente wie z.B. Winkel, Abstände, Radien, Flächen und mehr auszuwerten. Weitere Bestandteile der Software sind die Rauheitsanalyse sowie der Konturvergleich. Natürlich ist es möglich, die Auswertungen in einen Ausdruck zu dokumentieren.

Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Kombination von Oberflächenrauheits- und Konturmessung innerhalb eines einzigen Tastsystems.

Der Formtracer CS-3200 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Simultane Ausführung von Rauheits- und Konturanalysen mit nur einer Messung.
- Die einfach zu bedienende und intuitive FORMTRACEPAK-Software steuert die Messung und Analyse der gemessenen Oberflächen.
- Kompatibilität mit vielen Normen, darunter DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS und mit kundenspezifischen Einstellungen.
- Inklusive einem serienmäßig gelieferten Schwingungsisolator.
- Die hohe Verfahrgeschwindigkeit reduziert die Gesamtmesszeit.
- Das Tastsystem kann verlängert werden, um ungünstige Messpositionen am Werkstück erreichen zu können.



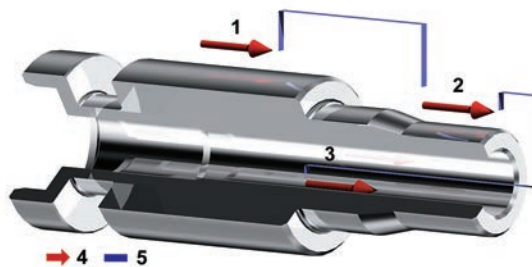
CS-3200S4
(mit optionaler Y-Achse 178-097)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



- 1: Außendurchmesser
- 2: Außendurchmesser
- 3: Innendurchmesser
- 4: Messelement
- 5: Positionierelement

Beispiel kontinuierliche Messung:

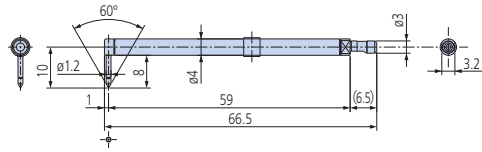
Die Verfahreinheit (X-Achse) und Säule (ZZ-Achse) sind ausgestattet mit hochgenauen Linear-Glasmaßstäben (ABS), diese ermöglichen vollautomatische Messungen in kombinierter vertikaler und horizontaler Richtung. Dies gewährleistet reproduzierbare, kontinuierliche Messungen bei kleinen Bohrungen in vertikaler Richtung und hohe Anfahrergenauigkeit an komplizierten Teilen.

Formtracer CS-3200

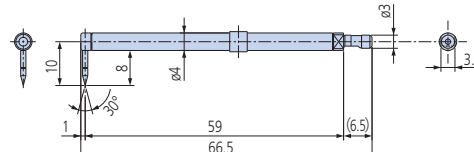
Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Technische Daten und Tastelemente

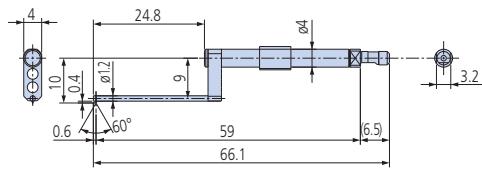
Modell	CS-3200S4
Nr.	525-401D
Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	300
X1-Achse Messbereich	100



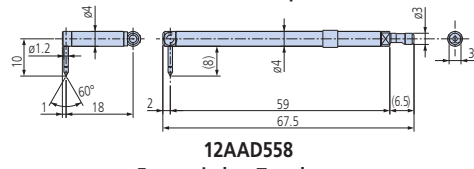
12AAD554
Standardtastelement
Tastspitzenradius = 2 µm
Werkstoff: Diamant



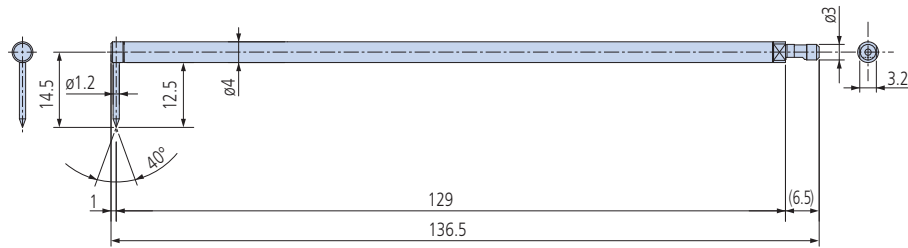
12AAD552
Kegeliges Tastelement
Tastspitzenradius = 25 µm
Werkstoff: Saphir



12AAD556
Tastelement für kleine Bohrungen
Tastspitzenradius = 2 µm
Werkstoff: Diamant

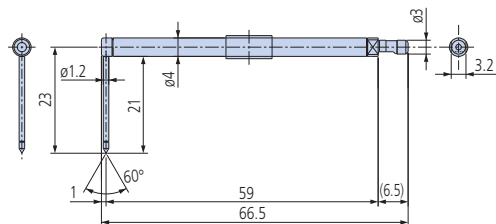


12AAD558
Exzentrisches Tastelement
Tastspitzenradius = 2 µm
Werkstoff: Diamant



12AAD562
2fach langes Tastelement*1
Tastspitzenradius = 5 µm
Werkstoff: Diamant

*1: Messkraft ist 4mN und der Z1-Bereich und die Auflösung ist das Doppelte vom Standardtastelement.

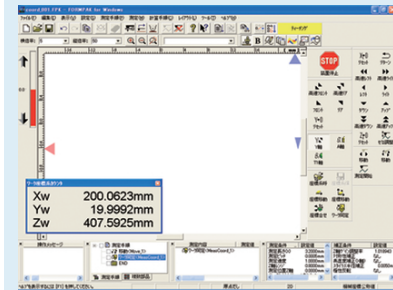


12AAD560
Tastelement für tiefe Nuten
Tastspitzenradius = 2 µm
Werkstoff: Diamant

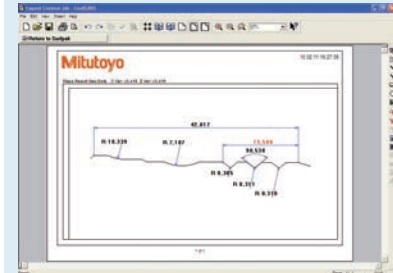


Weitere Spezifikationen

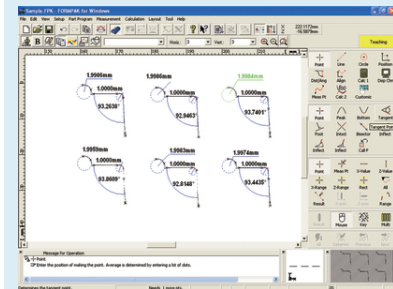
Sonderzubehör Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.



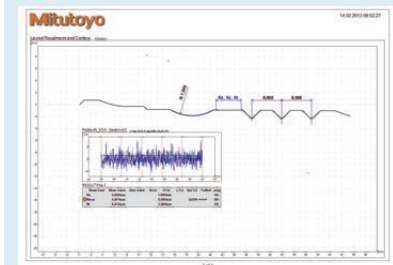
Messsteuerung



Auswertebildschirm



Auswertebildschirm



Kontur- und Rauheitslayout

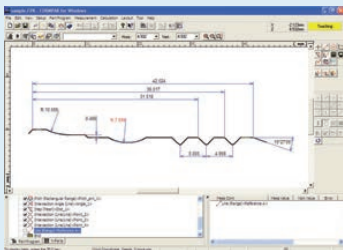
Formtracer Extreme SV-C4500CNC

Technische Daten

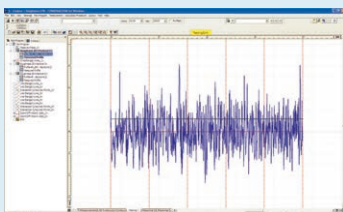
Max. Messbereich	ZZ= 300 mm / 500 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 2 mm/s
Messbereich	X= 200 mm Y= 200 mm Kontur: Z1= 60 mm ZZ= 300 / 500 mm Rauheit: Z1= 800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4mm mit optionaler Tastspitze)
Verfahrgeschwindigkeit	CNC Modus: max. 200 mm/s Joystick Modus: 0-50 mm/s
Längenmessabweichung	X= (0,8 +4L/200) µm [L: Messlänge (mm)] Z1= (0,8 + I2HI/100) µm [H: Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position (mm)] Modelle ohne α-Achse: ZZ= (1,5 + 10HI/1000) µm
Neigungsbereich	-45° (CCW) to +10° (CW)
Messkraft	0,75 mN
Software	

FORMTRACEPAK

- Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen.
- Oberflächenrauheits- und Konturmessungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard.
- Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.



Konturauswertung



Rauheitsauswertung



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Hochgenaue CNC Oberflächen- u. Konturmessgeräte.

Der Formtracer SV-C4500CNC bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Leistungsfähig wie zwei separate CNC-Messgeräte.
- Messung von großen Abständen in der ZZ-Achse für Modelle ohne α-Achse.
- Jede Achse verfügt über eine Positioniergeschwindigkeit von bis zu 200mm/s.
- Doppeltastspitze für oben / unten Konturmessungen z.B. in Bohrungen.
- Messkraft wird über die Software FORMTRACEPAK geregelt.
- Der Konturtastkopf bietet exzellente Genauigkeit und Auflösung in Z1 durch den verwendeten internen Bogenmaßstab.
- Perfekt für automatischen hohen Durchsatz von mehreren Profilen oder Werkstücken.
- Das Tastsystem verfügt über eine Anti-Kollisions-Sicherheitsvorrichtung, die automatisch das Messgerät stoppt, wenn dessen Hauptkörper mit einem Werkstück oder der Spannvorrichtung kollidiert.



SV-C4500CNC ausgestattet mit zwei leistungsfähigen wechselbaren Tastköpfen



Oberflächenrauheitstastkopf



Konturtastkopf

Formtracer Extreme SV-C4500CNC

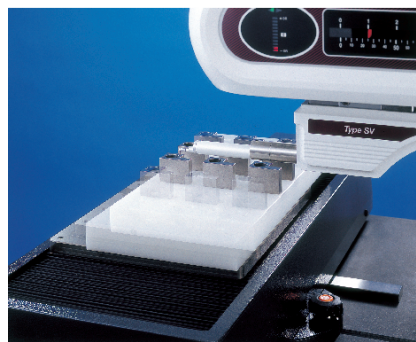
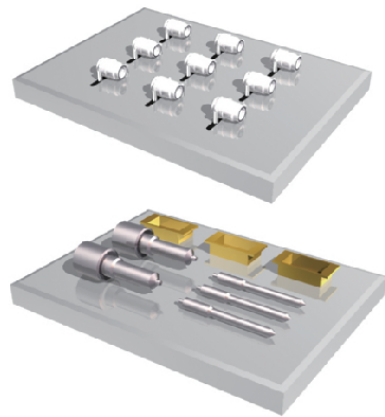
Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

SV-C4500CNC-H

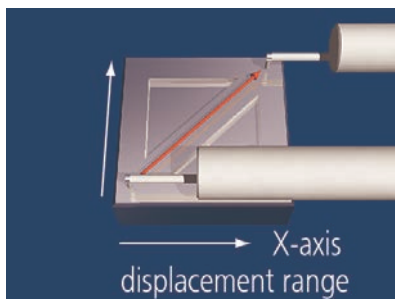
Nr.	Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	Y-Achse	α -Achseinheit
525-681-1D	500	-	-
525-682-1D	500	-	Installiert
525-683-1D	500	Installiert	-
525-684-1D	500	Installiert	Installiert

SV-C4500CNC-S

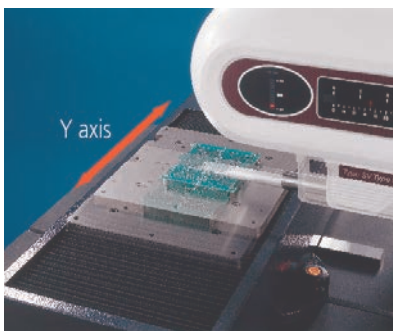
Nr.	Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	Y-Achse	α -Achseinheit
525-661-1D	300	-	-
525-662-1D	300	-	Installiert
525-663-1D	300	Installiert	-
525-664-1D	300	Installiert	Installiert



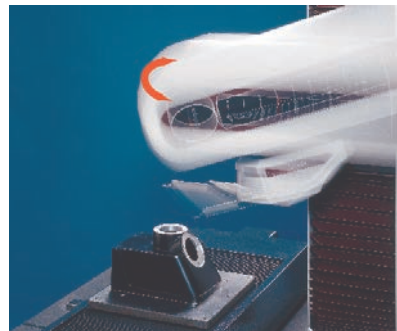
Mehrfachmessungen



Simultane Steuerung von zwei Achsen in X und Y Richtung



Y-Achse



α -Achse

Technische Daten

Sonderzubehör	Anderes optionales und Standardzubehör ist später aufgeführt in den verschiedenen Abschnitten für Zubehör und Tastspitzen.
---------------	--

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAD975	Ø1-Drehtisch,
12AAE287	Kabine, für S-Typ
12AAE449	Kabine, für H-Typ
178-037	2D-Alt Nivelliertisch, f. CNC Extreme
178-077	3D Nivelliertisch,
178-078	Ø2-Drehtisch,
178-397-2	Tastkopf, 4mN

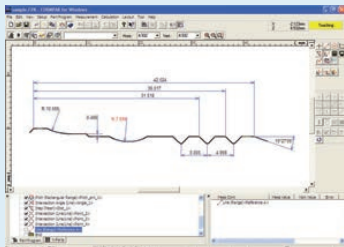
Formtracer Extreme SV-C4500CNC HYBRID Typ 1

Technische Daten

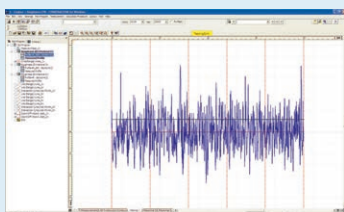
Max. Messbereich	ZZ = 500 mm
Messgeschwindigkeit	0,02 - 2 mm/s
Messbereich	X= 200 mm Y= 200 mm Kontur: Z1= 60 mm Z2= 300 / 500 mm Rauheit: Z1= 800 µm; 80 µm; 8 µm (bis zu 2,4mm mit optionaler Tastspitze)
Längenmessabweichung	X= (0,8 + 4L/200) µm [L: Messlänge (mm)] Z1= (0,8 + 12HI/100) µm [H: Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position (mm)] Modelle ohne α-Achse: Z2= (1,5 + 10HI/1000) µm
Software	FORMTRACEPAK <ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen. Oberflächenrauheits- und Konturauswertungen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard. Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.

Weitere Spezifikationen

Kontaktloser Sensor	
Messbereich	CPS0517 = 100 µm CPS2525 = 1200 µm
Arbeitsabstand	CPS0517 = 12 mm CPS2525 = 21 mm
Zifferschrittwert	CPS0517 = 5 nm CPS2525 = 25 nm



Konturauswertung



Rauheitsauswertung

Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Dieses Messsystem ist ausgestattet mit einem taktilen Oberflächenrauheitstastkopf, einem taktilen Konturtastkopf und einem konfokalen Weisslichtsensor (CPS), unter Verwendung der axialen chromatischen Aberration. Dieser führt berührungslose Kontur- oder Rauheitsmessungen z.B. an Werkstücken mit steil geneigten Flächen oder weichen Materialien durch.

Der Formtracer Extreme SV-C4500CNC Hybrid Type 1 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Leistungsstark wie drei separate CNC Messsysteme.
- Hochgenaues CNC Oberflächenrauheits- und Konturmessgerät.
- Berührungslose und taktile Messung kombiniert in einem System.
- Zwei Typen mit unterschiedlichen CPS Sensoren verfügbar, abhängig vom Messbereich und Auflösung.
- Verfahrgeschwindigkeit bis zu 200mm/s in allen Achsen.
- Schwingungsisolator ist Standard.



Oberflächenrauheitstastkopf



Konturtastkopf



CPS Sensor Einheit

Nr.	Modell	Rauheit	Kontur	Berührungslos
525-686-1D	Typ 1A	0,75 mN	Doppeltastspitze Kontur	CPS2525
525-687-1D	Typ 1B	0,75 mN	Doppeltastspitze Kontur	CPS0517

Formtracer Extreme CS-5000CNC und CS-H5000CNC

Serie 525 - CNC Rauheit / Konturmessgerät

Dies ist ein höchstpräzises, taktiles CNC-Oberflächenrauheits- und Konturmessgerät.

Die Formtracer Extreme CS-5000CNC / CS-H5000CNC bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Erfüllt höchste Anforderungen an Genauigkeit und Wiederholbarkeit.
- Simultane Ausführung von Rauheits- und Konturanalysen mit nur einer Messung.
- Die Kabine verfügt serienmäßig über eine Schwingungsdämpfungsvorrichtung, um äußere Einflüsse zu vermeiden.
- Höchste Auflösung der X1-Achse: 5 nm und Z1-Achse: 0,8nm/1,6nm.
- Die maximale Positioniergeschwindigkeit beträgt bis zu 200mm/s.



CS-H5000CNC



Technische Daten

Max. Messbereich	Z2 = 300 mm / 500 mm
Messbereich	X = 200mm Z1 = 12 mm [Standard Tasterlänge] Z1 = 24 mm [Doppelte Tasterlänge]
Messgeschwindigkeit	Rauheitsmessung: 0,02 - 0,2 mm/s Konturmessung: 0,02 - 2 mm/s
Verfahrgeschwindigkeit	CNC Modus: max. 200 mm/s Joystick Modus: 0 - 50 mm/s
Längenmessabweichung	CS-5000CNC: X = (0,3+0,002L) µm Z1 = (0,3+10,02H) µm CS-H5000CNC: X = (0,16+0,001L) µm Z1 = (0,07+10,02H) µm [L : Messlänge (mm)] [H : Messhöhe ausgehend von Horizontaler Position(mm)]
Geradheit	CS-5000CNC: X = (0,1+0,0015L) µm [Standardtastelement] X = (0,2+0,0015L) µm [2-fach Tastelement] CS-H5000CNC: X = (0,05+0,0003L) µm [Standardtastelement] X = (0,1+0,0015L) µm [2-fach Tastelement]
Zifferschrittswert	X = 0,005 µm Z1 = 0,0008 µm [Standardtastelement] Z1 = 0,0016 µm [2-fach Tastelement]
Software	FORMTRACEPAK



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

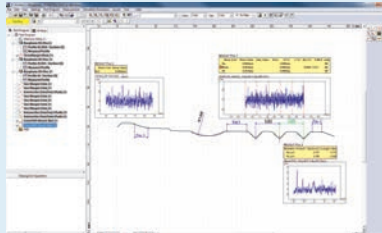
Formtracer Extreme CS-5000CNC und CS-H5000CNC

Technische Daten

Software

FORMTRACEPAK

- Ermöglicht die Steuerung aller Achsen, optionalen motorischen Y-Achsen und Drehachsen für effiziente automatische Messungen.
- Kontur- und Rauheitsanalysen können ausgeführt werden, Analysen wie Winkel, Steigung, Radius, Tiefe und Konturvergleich sind Standard.
- Ein Messprotokoll kann erstellt werden unter Festlegung des Druckformates.



Kontur- und Rauheitsanalyse



Optional:
Programm zur Analyse asphärischer Linsen
ASLPAK

Serie 525 - Rauheit / Konturmessgerät

Technische Daten und Tastelemente

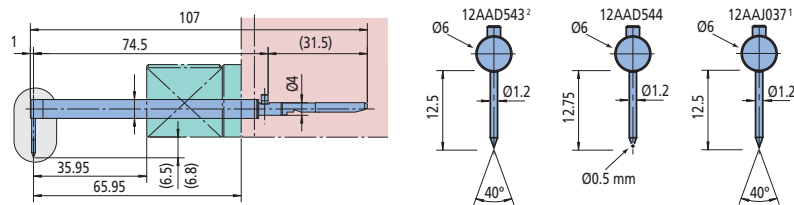
CS-5000CNC

Modell	CS-5000CNC S	CS-5000CNC S + Y-Achse	CS-5000CNC H	CS-5000CNC H + Y-Achse
Nr.	525-727-12	525-729-12	525-747-12	525-749-12
Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	300	300	500	500
Y-Achse	-	Installiert	-	Installiert
α -Achseinheit	Installiert	Installiert	Installiert	Installiert

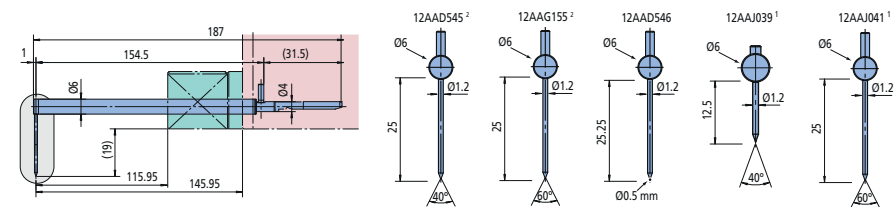
CS-H5000CNC

Modell	CS-H5000CNC H	CS-H5000CNC H + Y-Achse	CS-H5000CNC S	CS-H5000CNC S + Y-Achse
Nr.	525-706-12	525-707-12	525-776-12	525-777-12
Z2-Achse vertikaler Verfahrbereich [mm]	500	500	300	300
Y-Achse	-	Installiert	-	Installiert
α -Achseinheit	-	-	-	-

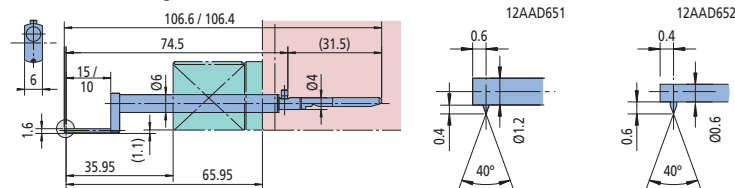
Standard



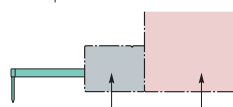
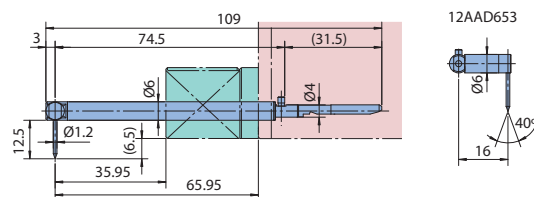
Doppelte Länge



Für kleine Bohrungen



Exzentrisch



Tastelementschutz Tastkopf

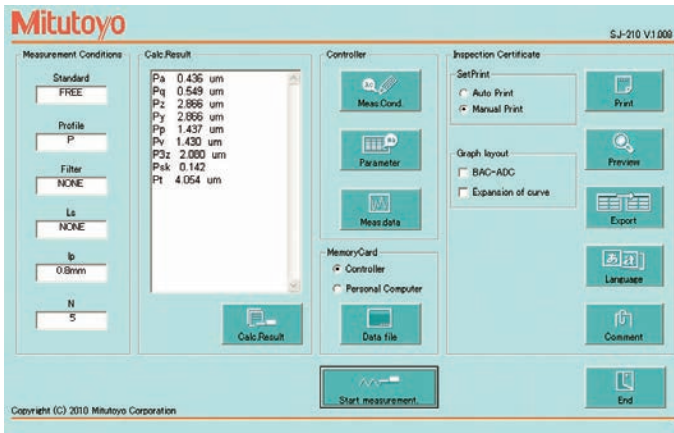
- 1 = nur für CS-H5000CNC
- 2 = nur für CS-5000CNC

Optionale Software USB Communication Tool

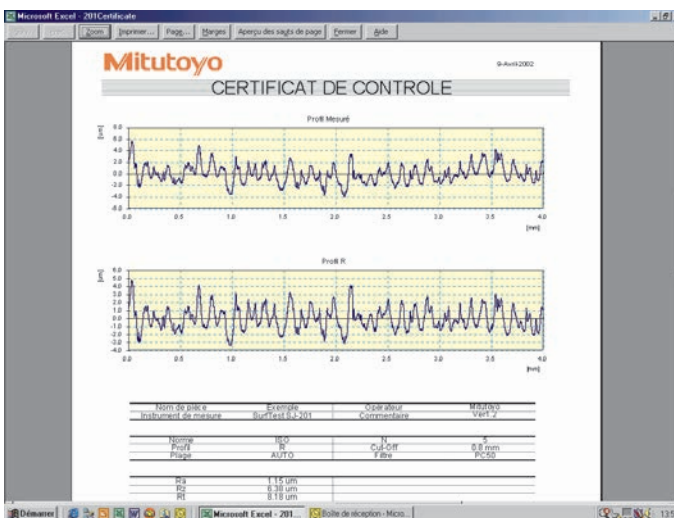
Serie 178 - Software für SJ Serie, SV2100

Diese Steuerungssoftware für SurfTest SJ-210 / SJ-310 / SJ-410 / SJ-500 und SV-2100 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Erhältlich als **kostenloser** Download von der Homepage www.mitutoyo.de. (Registrierung erforderlich)
- Basierend auf Microsoft® Excel®.
- Messgerätesteuerung (SJ-210/310/410).
- Definition der Messgrößen.
- Grafische Darstellung des Profils.
- Speicherung von Messprotokollen.
- Dokumentation der Messergebnisse.
- Ein USB-Anschlussleitung ist erforderlich.



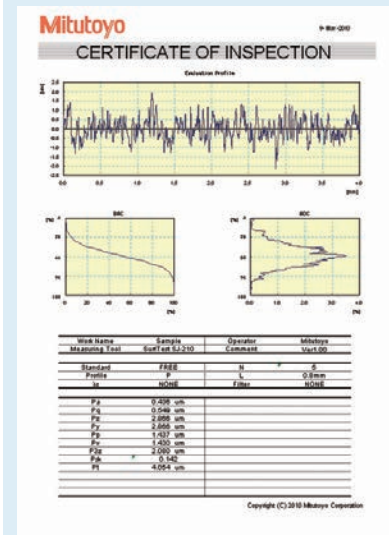
Eingabefenster



Ausgabeprotokoll aus Microsoft® Excel® in 18 Sprachen

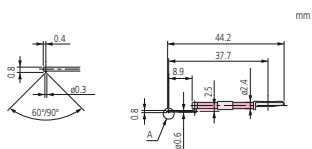
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAD510	USB-Leitung für SJ-310 / SJ-410
12AAH490	USB-Leitung für SJ-500 / SV-2100
63AAA211	USB-Leitung für SJ-210, Länge 1,8 m



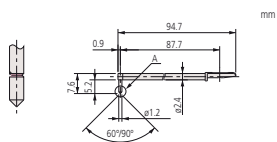
Ausgabeprotokoll aus Microsoft® Excel®

Optionale Taster für Surf-test und Formtracer SV-C Serie



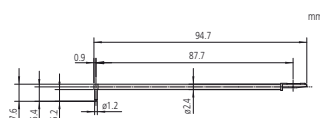
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC734	2 µm	60°
12AAB406	5 µm	90°
12AAB418	10 µm	90°

Für Mikrobohrungen



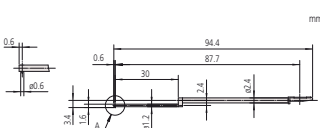
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC740	2 µm	60°
12AAB413	5 µm	90°
12AAB425	10 µm	90°

Für tiefe Bohrungen (Doppelte Länge)



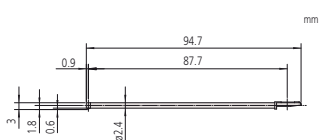
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE886	250 µm	60°

Für Rollkreis-Welligkeit [Doppelte Länge]



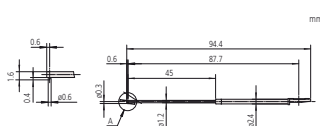
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE892	2 µm	60°
12AAE908	5 µm	90°

Für tiefe Bohrungen [Doppelte Länge]



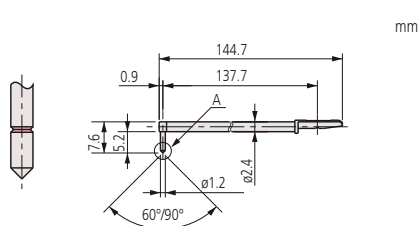
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE898	2 µm	60°
12AAE914	5 µm	90°

Für tiefe Bohrungen [Doppelte Länge]



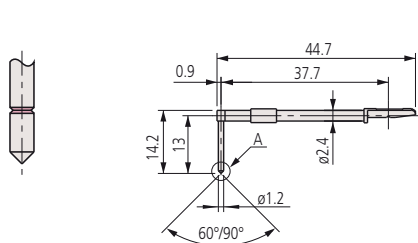
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE938	2 µm	60°
12AAE940	5 µm	90°

Für tiefe Bohrungen [Doppelte Länge]



Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC741	2 µm	60°
12AAB414	5 µm	90°
12AAB426	10 µm	90°

Für tiefe Bohrungen [Dreifache Länge]

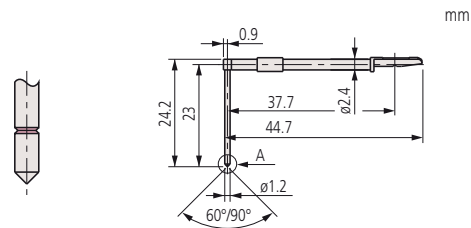


Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC735	2 µm	60°
12AAB409	5 µm	90°
12AAB421	10 µm	90°

Für tiefe Nuten 10 mm

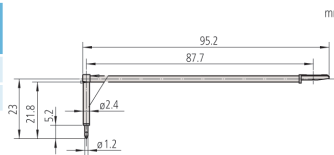
Optionale Taster für Surftest und Formtracer SV-C Serie

Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC736	2 µm	60°
12AAB408	5 µm	90°
12AAB420	10 µm	90°



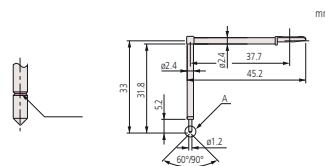
Für tiefe Nuten 20 mm

Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE893	2 µm	60°
12AAE909	5 µm	90°



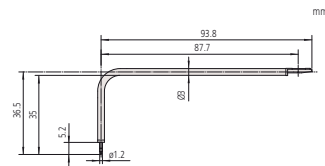
Für tiefe Nuten 20 mm [Doppelte Länge]

Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC737	2 µm	60°
12AAB407	5 µm	90°
12AAB419	10 µm	90°



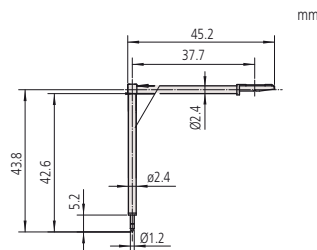
Für tiefe Nuten 30 mm

Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE894	2 µm	60°
12AAE910	5 µm	90°



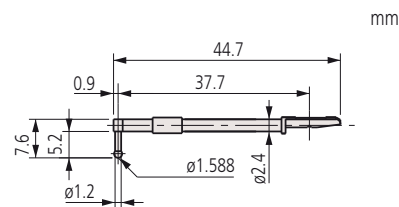
Für tiefe Nuten 30 mm [Doppelte Länge]

Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE895	2 µm	60°
12AAE911	5 µm	90°



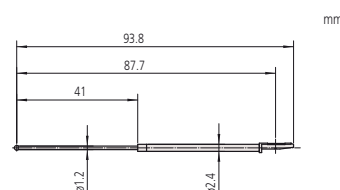
Für tiefe Nuten 40 mm

Nr.	Radius
12AAB338	0.8 mm



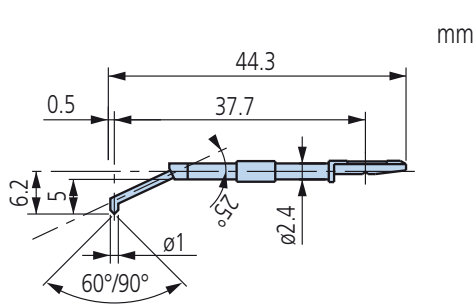
Für Rollkreis-Welligkeit Oberflächenrauheit (Stufennormal 178-611 benötigt)

Nr.	Radius
12AAE884	0.8 mm



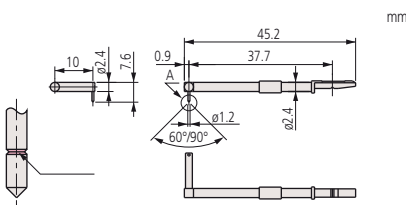
Für Rollkreis-Welligkeit Oberflächenrauheit [Doppelte Länge] (Stufennormal 178-611 benötigt)

Optionale Taster für Surftest und Formtracer SV-C Serie



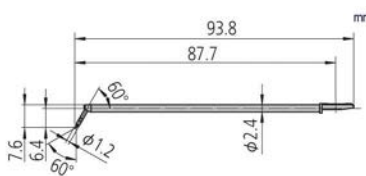
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE899	2 µm	60°
12AAE915	5 µm	90°

Für Bohrlochgrund

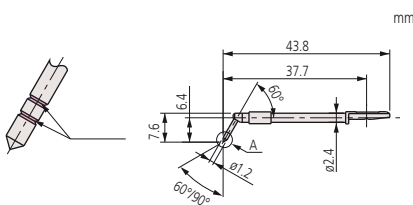


Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC739	2 µm	60°
12AAB412	5 µm	90°
12AAB424	10 µm	90°

Für exzentrische Rauheitsmessung

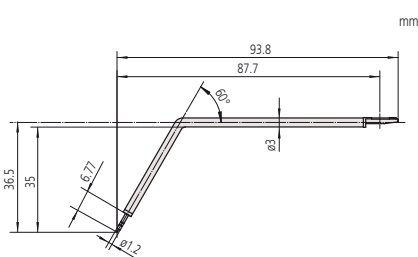


Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAM601	2 µm	60°
12AAM603	5 µm	60°



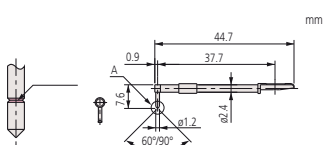
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAB339	2 µm	60°
12AAB410	5 µm	90°
12AAB422	10 µm	90°

Für Verzahnungen



Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAE896	2 µm	60°
12AAE912	5 µm	90°

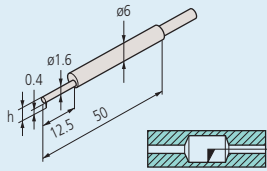
Für Verzahnung [Doppelte Länge]



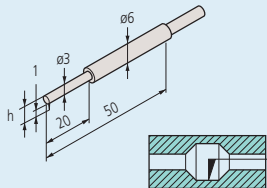
Nr.	Radius	Spitzenwinkel
12AAC738	2 µm	60°
12AAB411	5 µm	90°
12AAB423	10 µm	90°

Für schneidförmige Kanten

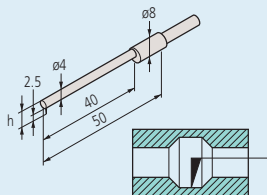
Optionale Taster und Messarme für Contracer und Formtracer SV-C Serie



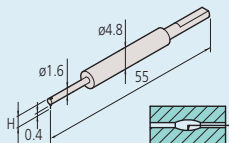
Kleine Bohrungen : 932693 / 12AAE873
Spitzenform : Einseitig abgeschrägt / Konus
Spitzenwinkel : 20° / 30°
Spitzenradius : 25 µm / 25 µm
Material : Hartmetall / Hartmetall



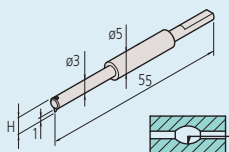
Kleine Bohrungen : 932694 / 12AAE874
Spitzenform : Einseitig abgeschrägt / Konus
Spitzenwinkel : 20° / 30°
Spitzenradius : 25 µm / 25 µm
Material : Hartmetall / Hartmetall



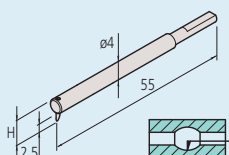
Kleine Bohrungen : 932695 / 12AAE875
Spitzenform : Einseitig abgeschrägt / Konus
Spitzenwinkel : 20° / 30°
Spitzenradius : 25 µm / 25 µm
Material : Hartmetall / Hartmetall



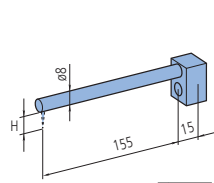
Kleine Bohrungen: 12AAM104
Spitzenform : Einseitig abgeschrägt
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



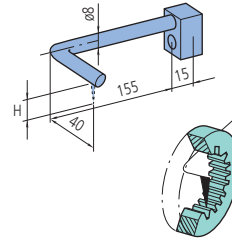
Kleine Bohrungen: 12AAM105
Spitzenform : Einseitig abgeschrägt
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



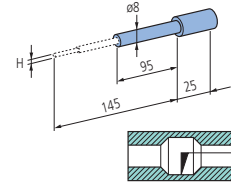
Kleine Bohrungen: 12AAM106
Spitzenform : Einseitig abgeschrägt
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



Messarm gerade Ausführung CV-2100



Messarm exzentrische Ausführung CV-2100



Messarm für kleine Bohrungen CV-2100

Messarme für CV-2100

Nr.	Halter	Nr.	Kompatible Tasterhöhe (H) [mm]
935110	Kleine Bohrung	AB-11	0.4 / 1 / 2.5
935111	Gerade Ausführung	AB-51	6
935112	Gerade Ausführung	AB-61	12
935113	Gerade Ausführung	AB-71	20
935114	Gerade Ausführung	AB-81	30
935115	Gerade Ausführung	AB-91	42
935116	Exzentrische Ausführung	AB-52	6
935117	Exzentrische Ausführung	AB-62	12
935118	Exzentrische Ausführung	AB-72	20
935119	Exzentrische Ausführung	AB-82	30
935120	Exzentrische Ausführung	AB-92	42

Messarme für CV-3200 / CV-4500 und SV-C3200 / SV-C4500 / SV-C4500CNC

Nr.	Halter	Nr.	Kompatible Tasterhöhe (H) [mm]
12AAQ762	Exzentrischer Arm	AB-37	SPH-5*, 6*, 7*, 8*, 9*
12AAM101	Gerade	AB-31	SPH-5*, 6*, 7*, 8*, 9*
12AAM103	Kleine Bohrungen	AB-33	SPH-41, SPH-42, SPH-43

Taster für CV-2100

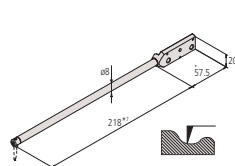
Nr.	Tastspitze	Nr.	Tasterhöhe (H) [mm]
932693	Kleine Bohrung, einseitig abgeschrägt, Hartmetall	SP-11	0,4
932694	Kleine Bohrung, einseitig abgeschrägt, Hartmetall	SP-12	1
932695	Kleine Bohrung, einseitig abgeschrägt, Hartmetall	SP-13	2,5
12AAE873	Kleine Bohrung, Konus, Hartmetall	SP-31	0,4
12AAE874	Kleine Bohrung, Konus, Hartmetall	SP-32	1
12AAE875	Kleine Bohrung, Konus, Hartmetall	SP-33	2,5

Taster für CV-3200 / CV-4500 / SV-C3200 / SV-C4500 / SV-C4500CNC

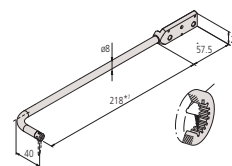
Nr.	Tastspitze	Nr.	Tasterhöhe (H) [mm]
12AAM104	Kleine Bohrungen, HM, einseitig abgeschrägt	SPH-41	2
12AAM105	Kleine Bohrungen, HM, einseitig abgeschrägt	SPH-42	4
12AAM106	Kleine Bohrungen, HM, einseitig abgeschrägt	SPH-43	6,5

Messarm und Tastersatz

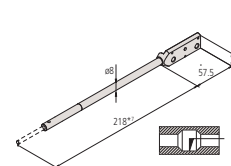
Nr.	Für Modelle	Enthaltene Messarme	Enthaltene Tastspitzen	Enthaltener Satz
12AAR587	CV-3200, CV-4500, SV-C3200, SV-C4500, SV-C4500CNC	AB-33, AB-37	SPH-41, -43, -51, -72, -76	
12AAR588	CV-4500, SV-C4500, SV-C4500CNC	AB-33, AB-37	SPH-41, -43, -51, -72, -76, SPHW-66, -76	SPHW-32



Messarm gerade Ausführung CV-3200/CV-4500 SV-C3200/SV-C4500 SV-C4500CNC



Messarm exzentrische Ausführung CV-3200/CV-4500 SV-C3200/SV-C4500 SV-C4500CNC



Messarm für kleine Bohrungen CV-3200/CV-4500 SV-C3200/SV-C4500 SV-C4500CNC

Optionale Taster und Messarme für Contracer und Formtracer SV-C Serie

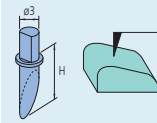
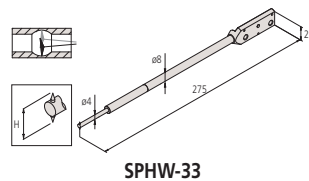
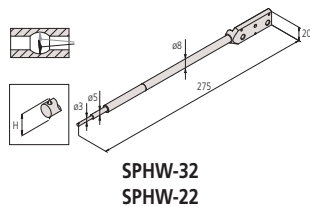
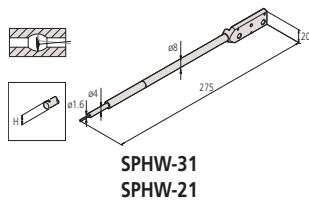
Taster für Konturmessgeräte (Sonderzubehör)

Taster für CV-2100 / CV-3200/ CV-4500 / SV-C3200 / SV-C4500 / SV-C4500CNC

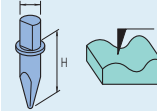
Nr.	Tastspitze	Nr.	Tasterhöhe (H) [mm]
354882	Einseitig abgeschrägt, Hartmetallspitze	SPH-51	6
354883	Einseitig abgeschrägt, Hartmetallspitze	SPH-61	12
354884	Einseitig abgeschrägt, Hartmetallspitze	SPH-71	20
354885	Einseitig abgeschrägt, Hartmetallspitze	SPH-81	30
354886	Einseitig abgeschrägt, Hartmetallspitze	SPH-91	42
354887	Kreuzschliff, Hartmetallspitze	SPH-52	6
354888	Kreuzschliff, Hartmetallspitze	SPH-62	12
354889	Kreuzschliff, Hartmetallspitze	SPH-72	20
354890	Kreuzschliff, Hartmetallspitze	SPH-82	30
354891	Kreuzschliff, Hartmetallspitze	SPH-92	42
12AAE865	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 20°	SPH-57	6
12AAE866	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 20°	SPH-67	12
12AAE867	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 20°	SPH-77	20
12AAE868	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 20°	SPH-87	30
12AAE869	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 20°	SPH-97	42
354892	Konisch, Saphirspitze, Winkel 30°	SPH-53	6
354893	Konisch, Saphirspitze, Winkel 30°	SPH-63	12
354894	Konisch, Saphirspitze, Winkel 30°	SPH-73	20
355129	Konisch, Diamantspitze, Winkel 50°	SPH-79	20
354895	Konisch, Saphirspitze, Winkel 30°	SPH-83	30
354896	Konisch, Saphirspitze, Winkel 30°	SPH-93	42
12AAA566	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 30°	SPH-56	6
12AAA567	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 30°	SPH-66	12
12AAA568	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 30°	SPH-76	20
12AAA569	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 30°	SPH-86	30
12AAA570	Konisch, Hartmetallspitze, Winkel 30°	SPH-96	42
354897	Messerschneide, Hartmetall	SPH-54	6
354898	Messerschneide, Hartmetall	SPH-64	12
354899	Messerschneide, Hartmetall	SPH-74	20
354900	Messerschneide, Hartmetall	SPH-84	30
354901	Messerschneide, Hartmetall	SPH-94	42
354902	Kugel, Hartmetall	SPH-55	6
354903	Kugel, Hartmetall	SPH-65	12
354904	Kugel, Hartmetall	SPH-75	20
354905	Kugel, Hartmetall	SPH-85	30
354906	Kugel, Hartmetall	SPH-95	42

Taster für CV-4500 / SV-C4500 / SV-C4500CNC

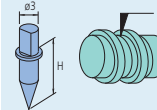
Nr.	Tastspitze	Nr.	Tasterhöhe (H) [mm]
12AAT469	Zweiseitige Tastspitze für kleine Bohrungen 20°	SPHW-21	2,4
12AAT470	Zweiseitige Tastspitze für kleine Bohrungen 20°	SPHW-22	5
12AAM095	Zweiseitige Tastspitze, konisch	SPHW-56	20
12AAM096	Zweiseitige Tastspitze, konisch	SPHW-66	32
12AAM097	Zweiseitige Tastspitze, konisch	SPHW-76	48
12AAM108	Zweiseitige Tastspitze für kleine Bohrungen	SPHW-31	2,4
12AAM109	Zweiseitige Tastspitze für kleine Bohrungen	SPHW-32	5
12AAM110	Zweiseitige Tastspitze für kleine Bohrungen	SPHW-33	9



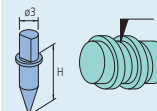
Einseitig abgeschrägt
Spitzenwinkel : 12°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



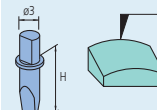
Kreuzschliff
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



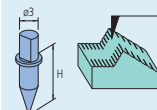
Konisch
Spitzenwinkel : 30°/50°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall/Saphir/Diamant
(355129 : 50°, Diamant)



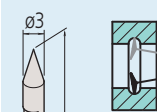
Konisch
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



Messerschneide
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenbreite : 3 mm
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall



Kugel
Kugel : ø1 mm
Material : Hartmetall



Zweiseitige konische Tastspitze
Spitzenwinkel : 20°
Spitzenradius : 25 µm
Material : Hartmetall

Optionales Zubehör für Surftest, Contracer und Formtracer

Für SV-Serie, SV-C Serie, CV-Serie, CS-Serie und CNC-Modelle



178-087



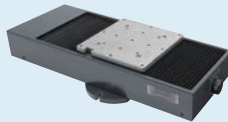
Beispiel 178-087



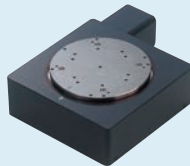
211-031



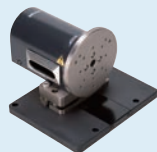
211-032



178-097



12AAD975



178-078

Automatischer Nivelliertisch : 178-087 (für SV, CV, SV-C, CS)

Automatischer Nivelliertisch : 178-037 (für CNC Modelle)

Dieser Nivelliertisch ermöglicht vollautomatisches Ausrichten des Werkstückes vor Messbeginn, und befreit den Bediener von dieser wichtigen Aufgabe. Dies erhöht die Wiederholbarkeit und Verlässlichkeit der Messung.

Nr.	Neigungsverstellwinkel	Max. Belastung [kg]	Tischabmessung [mm]
178-087	± 2°	7	130 x 112

Automatischer Nivelliertisch : 178-087 (für SV, CV, SV-C, CS)

Automatischer Nivelliertisch : 178-037 (für CNC Modelle)

Dieser Nivelliertisch ermöglicht vollautomatisches Ausrichten des Werkstückes vor Messbeginn, und befreit den Bediener von dieser wichtigen Aufgabe. Dies erhöht die Wiederholbarkeit und Verlässlichkeit der Messung.

Nr.	Neigungsverstellwinkel	Max. Belastung [kg]	Tischabmessung [mm]
178-037	± 2°	7	130 x 112

Mikrozentrierspannfutter

Dieses Zentrierspannfutter ist zum fixieren für sehr kleine Durchmesser ausgelegt (ø1.5 mm oder weniger).

Nr.	Abmessungen [mm]	Spannbereich [mm]
211-031	ø118 x 48,5	Ø0,1 - Ø1,5

Zentrierspannfutter

Schnellspannfutter für kleine Werkstücke. Einfache Klemmung anhand eines Drehringes.

Nr.	Abmessungen [mm]	Spannbereich [mm]
211-032	ø118 x 41	AD ø1 - ø36 ID ø16 - ø69 AD ø25 - ø79

Y-Achse

für SV-3200, SV-C, CS und CV Modelle (keine CNC Modelle)

Ermöglicht effizientes, automatisches Messen von mehreren ausgerichteten Werkstücken und Mehrfachkonturen auf einem einzigen Werkstück.

Nr.	Verfahrbereich [mm]	Zifferschnittwert	Positioniergenauigkeit [µm]	Max. Belastung [kg]	Verfahrgeschwindigkeit
178-097	200	0.05	±3	50	Max. 80 mm/s

θ1-Drehtisch:*1

Für effizientes Messen an zylindrischen Werkstücken kann mit der θ1-Achse die Ausrichtung automatisch durchgeführt werden.

*1 = 12AAE630 Adapterplatte ist notwendig, wenn die θ1-Achse direkt auf die Granitplatte montiert werden soll.

Nr.	Auflösung	Rotationsgeschwindigkeit	Bereich	Max. Belastung [kg]
12AAD975	0.004°	Max. 10°/s	360°	12

θ2-Drehtisch:*1

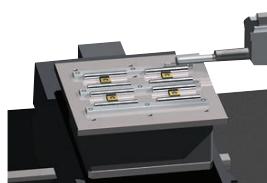
Für effiziente Messungen an mehren Schnitten an zylindrischen Werkstücken und automatischer Vorderseite/Rückseite Messung.

*1 = 12AAE718 Adapterplatte ist notwendig, wenn die Achse direkt auf die Granitplatte montiert werden soll.

*1 = 12AAE705 Adapterplatte ist notwendig, wenn die Achse direkt auf die θ1-Achse montiert werden soll.

*1 = 12AAE707 Adapterplatte ist notwendig, wenn die Achse direkt auf die Y-Achse montiert wird mit automatischem Nivelliertisch.

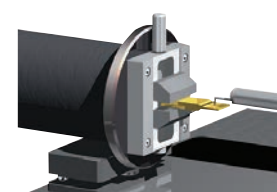
Nr.	Auflösung	Rotationsgeschwindigkeit	Bereich	Max. Belastung [kg]
178-078	0,007°	Max. 18°/s	360°	4



178-097
Beispiel Y-Achse



12AAD975
Beispiel θ1-Achse



178-078
Beispiel θ2-Achse

Optionales Zubehör für Surftest, Contracer und Formtracer

Einmesserhöhung

Nr.	Beschreibung
12AAG175	Erhöhung für ein Raunormal oder Stufennormal.

Kreuztisch

Nr.	Auflagefläche [mm]	XY Verstellbereich [mm]
218-001	280 x 180	100 x 50
218-041	280 x 152	50 x 25

3-Achsen Messtisch

Nr.	Beschreibung
178-047	Dieser Messtisch hilft beim Ausrichten zylindrischer Werkstücke. Die Versatzdaten können mit einer speziellen Messung ermittelt und über die digitalen Meßschrauben korrigiert werden. Ebene Werkstücke können ebenfalls mit diesem Tisch nivelliert werden.

Digitaler Nivelliertisch

Nr.	Nivellierbereich	Auflagefläche [mm]	XY Verstellbereich [mm]
178-042-1	±1,5°	130 x 100	± 12,5

V-Prisma

Nr.	Beschreibung
998291	Werkstückdurchmesser: 11 mm - 160 mm Kann mit dem Nivelliertisch verschraubt werden

Präzisionsschraubstock

Nr.	Beschreibung
178-019	Max. Spannweite: 36 mm Kann mit dem Nivelliertisch verschraubt werden

Drehbarer Schraubstock

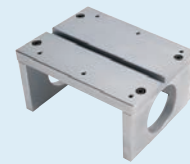
Nr.	Beschreibung
218-003	Parallel-Schraubstock Max. Spannweite: Ø 60 mm Kleinsten Ziffernschrittwert: 1°

Schwingungsdämpfer

Nr.	Packmaße	Beschreibung
178-119	1000 x 1340 x 880 mm	Für SV-2100/3200 Serie (große Granitbasis) Für CV-3200/4500 Serie (große Granitbasis) Für SV-C3200/4500 Serie (große Granitbasis)
12AAK110.	830 x 800 x 700 mm	Für SV-2100/3200 Serie (Standard Granitbasis) Für CV-3200/4500 Serie (Standard Granitbasis) Für SV-C3200/4500 Serie (Standard Granitbasis)
178-115	600 x 1050 x 260 mm	Für SV-2100/3200 Serie (große Granitbasis) Für CV-3200/4500 Serie (große Granitbasis) Für SV-C3200/4500 Serie (große Granitbasis)

Nivelliertisch

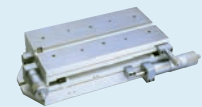
Nr.	Nivellierbereich	Auflagefläche [mm]	XY Verstellbereich [mm]
178-043-1	±1,5°	130 x 100	± 12,5
178-016	±1,5°	130 x 100	



12AAG175



218-001



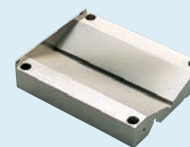
218-041



178-047



178-042-1



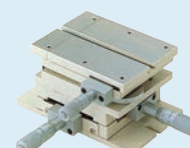
998291



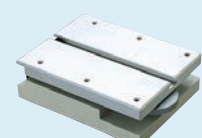
178-019



218-003



178-043-1



178-016

eco-fix Spannsystem Form

eco-fix Kit Form S

Adapterplatte Ø150mm, verwendbar für:

- Roundtest RA-10
- Roundtest RA-120
- Roundtest RA-120P
- Roundtest RA-1600
- THETA 1 für CV, SV, SV-C und CS-Serie



Nr.
K551133

eco-fix Kit Form L

Adapterplatte Ø200mm, verwendbar für:

- Roundtest RA-2200
- Roundtest RA-H5200
- Roundtest RA-2200CNC
- Roundtest RA-H5200CNC
- THETA 1 für CV, SV, SV-C und CS-Serie



Nr.
K551134

Roundtest RA-10

Serie 211 - Formmessgerät

Kompaktes Formmessgerät mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis.

Der Roundtest RA-10 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Bedienoberfläche mit großen Tasten und intuitivem Layout zur einfachen Bedienung.
- Messbedingungen können vorab gespeichert werden, und mit einem einzigen Tastendruck wieder geladen werden.
- Die Messbereichsanzeige kann mit einem einfachen Tastendruck auf $Z1 = 0$ gesetzt werden, das entlastet den Bediener von der Notwendigkeit der sorgfältigen Detektor-Positionierung.
- Die Handgriffe der vertikalen Z-Achse und horizontalen X-Achse sind für gute Bedienbarkeit direkt am Verfahrensschlitten positioniert.
- Das Drehtisch mit Luftlager bietet eine Rotationsgenauigkeit von $(0,04+0,001H) \mu\text{m}$, vergleichbar mit der eines höherpreisigen Modells.
- Messergebnisse und aufgezeichnete Profile werden auf dem großen LCD Display präzise dargestellt.
- Das Gerät verfügt über ein kompaktes Gehäuse mit integrierter Elektronik und Drucker, ideal für den Betrieb in der Fertigung.
- Unterstützt 16 Sprachen.
- Konform mit DIN EN ISO 12181-1, 12181-2, 12781-1 und 12781-2.
- USB Communication Program – basierend auf Microsoft® Excel® - zum erstellen, speichern und drucken eines Zertifikates am PC.



RA-10 mit optionalem Spannutter



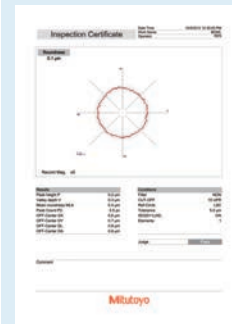
Z-Achsenmaßstab



X-Achsenanschlag

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,04+0,0006H) μm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,04+0,0006X) μm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Max. Messbarer-Ø	100 mm
Max. Werkstück Ø	320 mm
Max. Werkstückgewicht	10 kg
Vertikale Säule	
Vertikaler Verfahrbereich	117 mm
Max. Messhöhe	152 mm
Anzeigeeinheit	
Auswerteelemente	Rundheit, Koaxialität, Konzentrität, Ebenheit, Rundlauf
Drucker	Eingebauter Thermodrucker



USB Communication Program
als kostenfreier Download auf www.mitutoyo.de
(Registrierung erforderlich)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Roundtest RA-10

Serie 211 - Formmessgerät

Abmessungen und Sonderzubehör

Technische Daten

Max. Werkstückgewicht

10 kg

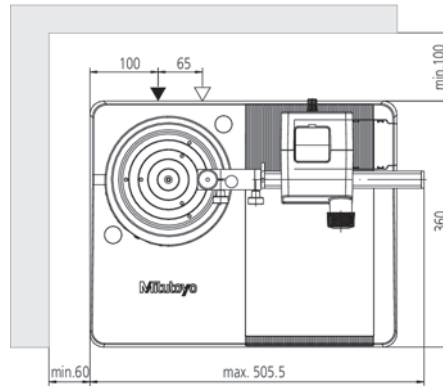
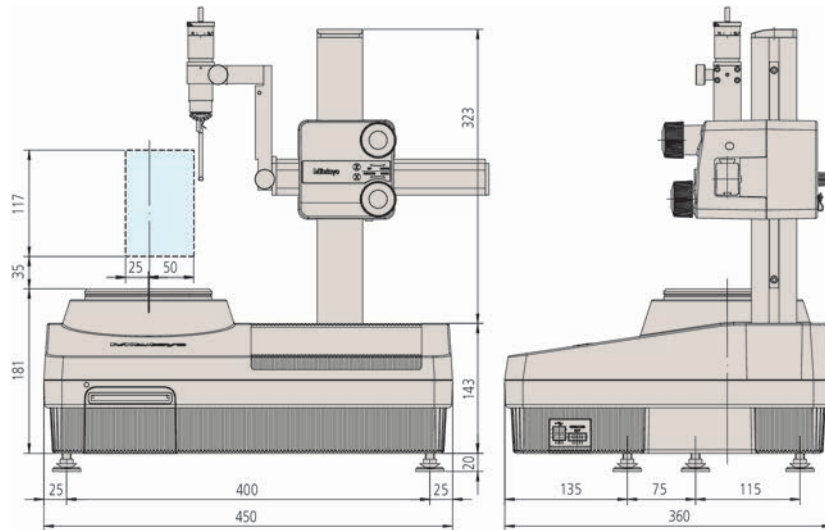
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAH318	Z-Achse Maßstab
12AAH320	X-Achsen Anschlag
12AAH402	Spannzange (ø0,5-1,0 mm)
12AAH403	Spannzange (ø1,0-1,5 mm)
12AAH404	Spannzange (ø1,5-2,0 mm)
12AAH405	Spannzange (ø2,0-2,5 mm)
12AAH406	Spannzange (ø2,5-3,0 mm)
12AAH407	Spannzange (ø3,0-3,5 mm)
12AAH408	Spannzange (ø3,5-4,0 mm)
12AAH409	Spannzange (ø4,0-5,0 mm)
12AAH410	Spannzange (ø5,0-6,0 mm)
12AAH411	Spannzange (ø6,0-7,0 mm)
12AAH412	Spannzange (ø7,0-8,0 mm)
12AAH413	Spannzange (ø8,0-9,0 mm)
12AAH414	Spannzange (ø9,0-10,0 mm)
12AAH420	Aufnahme für Referenzhalbkugel
12AAH425	Ausrichtttisch mit D.A.T.-Funktion (mm)
211-013	Schwingungsdämpfer
211-016	Referenzhalbkugel
211-031	Zentrierspannfutter, AØ 0,1-1,5 mm
211-032	Zentrierspannfutter, AØ: 1-79 mm, IØ: 16-69 mm
211-045	Prüfvorrichtung für die Detektorvergrößerung, für Roundtest
211-051	Spannzangenfutter (AØ : 0,5- 10 mm)*
211-052	Zentrierspannfutter
211-053	V-Prisma A (mit Schraub-Klemmung)
211-054	V-Prisma B (mit Feder-Klemmung)
356038	Adapterplatte für niedrige Werkstücke, für Roundtest
997090	Kalibriersatz, für Roundtest

*Individuelle Spannzangen für Zentrierspannfutter müssen separat bestellt werden.

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
12AAH181	Druckerpapier (10 Rollen)



211-031



211-032



211-051



211-052



211-053



211-054



211-055



12AAH425



211-013

Nr.	Modell	Max. Werkstück ø [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]	Max. Werkstückgewicht [kg]
211-541D	RA-10	320	100	10

Roundtest RA-120 und RA-120P

Serie 211 - Formmessgerät

Dies sind kompakte und einfach zu bedienende Messgeräte zur Messung zahlreicher Form- u. Lageparameter.

Die Modelle Roundtest RA-120 und RA-120P bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Die Rotationsgenauigkeit von $(0,04+0,001H)\mu\text{m}$ ermöglicht eine präzise Analyse der Parameter.

RA-120

- Das RA-120 ist ein Kompaktgerät mit integrierter Elektronik und Thermodrucker, ideal für eingeschränkte Platzverhältnisse.
- Das große Farb LCD bietet gute Ablesbarkeit.
- Konform mit DIN EN ISO wie 12181-1, 12181-2, 12781-1 und 12781-2.
- USB Communication Program – basierend auf Microsoft® Excel® - zum erstellen, speichern und drucken eines Zertifikates am PC.
- Unterstützt 16 Sprachen.

RA-120P

- Das RA-120P ist ein PC-basiertes Modell, bei dem alle Operationen über die leistungsstarke ROUNDPAK-Software gesteuert werden.
- ROUNDPAK bietet eine einfach anzuwendende Teileprogrammierungs- und Einzelmessfunktion mit vielen Analysefunktionen.



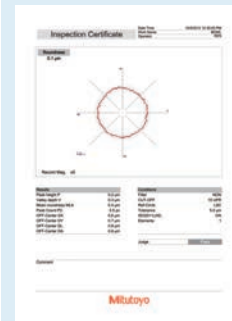
RA-120



RA-120P

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,04+0,0006H) μm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,04+0,0006X) μm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Max. Messbarer-Ø	280 mm 380 mm in umgedrehter Position
Max. Werkstück Ø	440 mm
Max. Werkstückgewicht	25 kg
Zentrierbereich	± 3 mm
Nivellierbereich	$\pm 1^\circ$
Vertikale Säule	
Vertikaler Verfahrbereich	280 mm
Max. Messhöhe	280 mm oberhalb Drehtischoberfläche 480 mm in umgekehrter Position
Max. Messtiefe	100 mm (Min. IØ : 30 mm)
Anzeigeeinheit	
Auswerteelemente	Rundheit, Koaxialität, Ebenheit, Rundlauf (radial), Rundlauf (axial), Rechtwinkligkeit, Dickenabweichung, Parallelität
Drucker	Eingebauter Thermodrucker (RA-120)
Software	ROUNDPAK (nur RA-120P)



USB Communication Program
als kostenfreier Download auf www.mitutoyo.de
(Registrierung erforderlich)
(Nur für RA-120)



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf
YouTube anzuschauen

Roundtest RA-120 und RA-120P

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör: Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.

Sonderzubehör

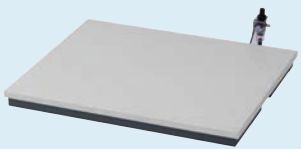
Nr.	Bezeichnung
12AAH320	X-Achsen Anschlag
211-013	Schwingungsdämpfer
211-014	Zentrierspannfutter, AØ: 2-78 mm, IØ: 25-68 mm
211-016	Referenzhalbkugel
211-031	Zentrierspannfutter, AØ 0,1-1,5 mm
211-032	Zentrierspannfutter, AØ: 1-79 mm, IØ: 16-69 mm
211-045	Prüfvorrichtung für die Detektorvergrößerung, für Roundtest
211-061	Spannfutter (AØ:0,5-10 mm)
356038	Adapterplatte für niedrige Werkstücke, für Roundtest
997090	Kalibriersatz, für Roundtest

Verbrauchsartikel

Nr.	Bezeichnung
12AAH181	Druckerpapier (10 Rollen)



211-016



211-013



Z-Achsen Maßstab (optional)



X-Achsenanschlag



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 211 - Formmessgerät

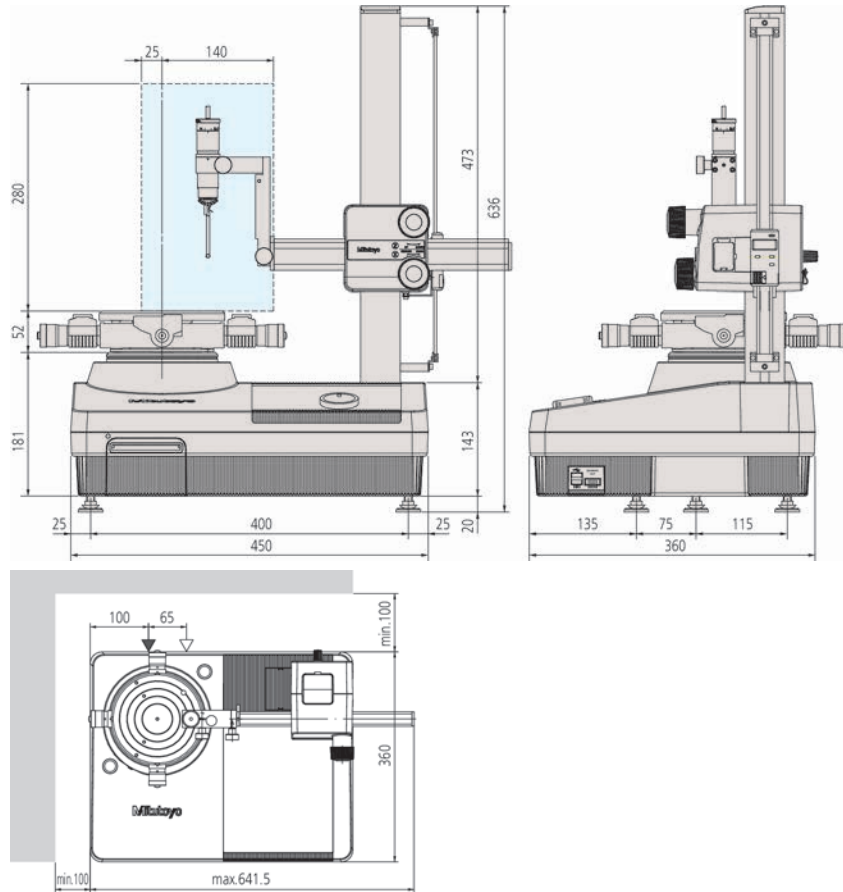
Dies ist ein kompaktes Rundheitsmessgerät mit D.A.T (Digital Ausrichtbarer Tisch)-Funktion. Das Roundtest RA-120 und RA-120P mit D.A.T. bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Der Drehtisch zeigt digital die Versatzwerte der Zentrierung und Nivellierung an, was diesen wichtigen Prozess auch für den ungeübten Bediener einfach gestaltet:

1. Vormessung von zwei Querschnitten auf dem Werkstück.
2. Nach der Messung werden die Werte der Zentrierung und Nivellierung auf dem Monitor angezeigt.
3. Die angezeigten Werte mit den digitalen Mikrometerschrauben einstellen.
4. Zentrierung und Nivellierung ist beendet.

Zentrierbereich: ± 3 mm

Nivellierbereich : $\pm 1^\circ$



Nr.	Modell	Max. Werkstück ø [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]	Max. Werkstückgewicht [kg]
211-542D	RA-120 mit D.A.T. Funktion	440	280	25
211-544D	RA-120 mit mechanischem Drehtisch	440	280	25
211-545D	RA-120P mit D.A.T. Funktion	440	280	25
211-547D	RA-120P mit mechanischem Drehtisch	440	280	25

Roundtest RA-1600

Serie 211 - Formmessgerät

Dies ist ein PC-gesteuertes Formmessgerät zur Messung zahlreicher Form- u. Lageparameter.

Das Roundtest RA-1600 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Es ist mit einem hochpräzisen Drehtisch mit einer Rotationsgenauigkeit von $(0,02+6H/10000)\mu\text{m}$ ausgestattet.
- Sie können eine einfache und genaue Zentrierung und Nivellierung des Werkstücks mit D.A.T (Digital Ausrichtbarer Tisch) durchführen.
- Die benutzerfreundliche Software ROUNDPAK ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung.
- ROUNDPAK bietet einfach anzuwendende Teileprogramm- und Einzelmessfunktionen.
- Die Joystickbox unterstützt die bequeme Bedienung.
- Eine automatische Folgefunktion der X-Achse ermöglicht eine einfache und schnelle Vorzentrierung des Werkstücks.



RA-1600 + Schwingungsdämpfer (Sonderzubehör)



Hier wird die Drehung des Tisches und das Verfahren der Z-Säule miteinander kombiniert, für Auswertungen z.B. Zylinderform, Koaxialität und andere Elemente im kontinuierlichen Modus.

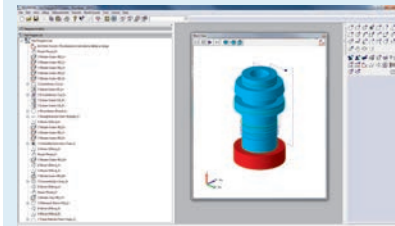


Messung durch Nachverfolgung der X-Achse

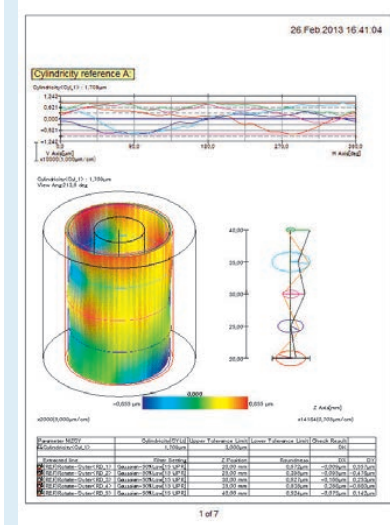
Messung durch Nachverfolgung ist möglich durch einen integrierten Linearmaßstab in der X-Achse.

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: ($0,02+0,0006H$) μm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: ($0,02+0,0006X$) μm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Rotationsgeschwindigkeit	4, 6, 10 rpm
Max. Messbarer-Ø	280 mm
Max. Werkstück Ø	560 mm
Max. Werkstückgewicht	25 kg
Zentrierbereich	± 3 mm
Nivellierbereich	$\pm 1^\circ$
Vertikale Säule	
Max. Messhöhe	300 mm über Drehtischoberfläche
Max. Messtiefe	91 mm (Minimum ID : $\varnothing 32$ mm) 50 mm (Minimum ID : $\varnothing 7$ mm)
Geradheit	0,2 μm / 100 mm 0,3 μm / 300 mm
Parallelität zur Rotationsachse	1,5 μm / 300 mm
Software	ROUNDPAK



Messbildschirm



Ergebnisbildschirm

ROUNDPAK

Einfach zu bedienen mit umfangreichen Parameter- und Analysefunktionen

Roundtest RA-1600

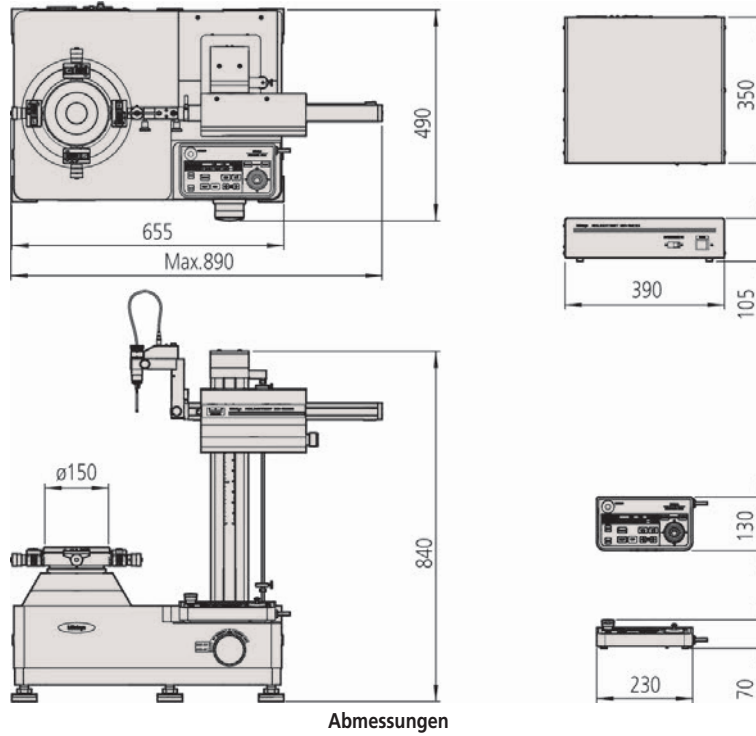
Serie 211 - Formmessgerät

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.

Sonderzubehör

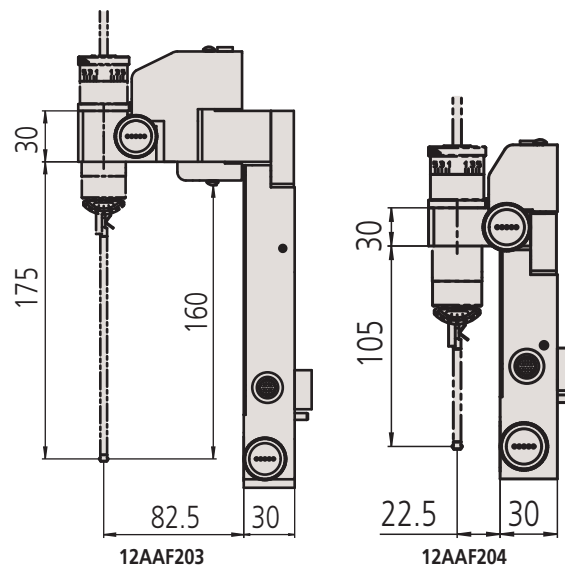
Nr.	Bezeichnung
12AAF203	Halter für 2-fache Länge
12AAF204	Halter kurze Ausführung, für das Messen großer Außendurchmesser (70 - 420 mm)
12AAK110	Schwingungsdämpfung, für Surftest SV, Contracer, Formtracer, Roundtest
12AAK120	Monitorarm, für Schwingungsdämpfer 12AAK110
12AAL019	Beistelltisch
12AAL090	Verschiebbarer Tastkopfhalter
211-014	Zentrierspannfutter, AØ: 2-78 mm, IØ: 25-68 mm
211-031	Zentrierspannfutter, AØ 0,1-1,5 mm
211-032	Zentrierspannfutter, AØ: 1-79 mm, IØ: 16-69 mm
211-045	Prüfvorrichtung für die Detektorvergrößerung, für Roundtest
211-061	Spannfutter (AØ:0,5-10 mm)
356038	Adapterplatte für niedrige Werkstücke, für Roundtest
997090	Kalibriersatz, für Roundtest



Nr.	Modell	Max. Werkstück ø [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]	Max. Werkstückgewicht [kg]
211-723D	RA-1600	560	280	25



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Roundtest RA-2200

Serie 211 - Formmessgerät

Dieses hochpräzise Formmessgerät ermöglicht die Messung zahlreicher Form- u. Lageparameter. Das Roundtest RA-2200 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Alle Achsen sind motorisch verfahrbar.
- Der Drehtisch bietet eine hohe Rotationsgenauigkeit (radial 0,02+ 3,5H/10000 µm), welche die Grundlage für präzise Analysen ist.
- Die benutzerfreundliche ROUNDPAK Software bietet eine intuitive, einfache Bedienung und umfangreiche Auswerteparameter.
- ROUNDPAK bietet eine einfach anzuwendende Teileprogrammierungs- und Einzelmessfunktion.
- Eine große Auswahl an Tastern garantiert hohe Flexibilität.
- Eine automatische Folgefunktion in der X-Achse ermöglicht eine einfache und schnelle Vorzentrierung des Werkstücks.

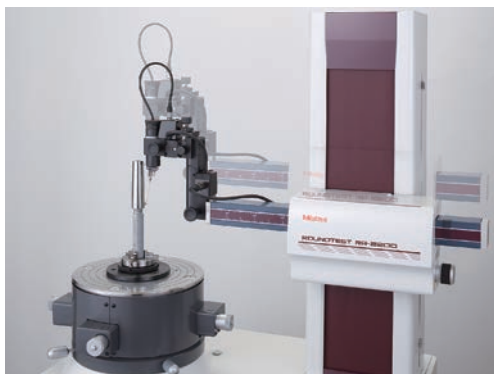
Es gibt eine Vielzahl von Modellen für unterschiedlichste Anwendungen.

RA-2200DS/DH: Diese Modelle verfügen serienmäßig über eine Unterstützungsfunktion, um Sie schnell und einfach durch die Zentrierungs- und Nivellierungsoperation zu führen. Die Modelle sind mit D.A.T. (Digital Ausrichtbarer Tisch) ausgestattet.

RA-2200AS/AH: Diese Modelle verfügen serienmäßig über einen automatischen Zentrierungs- und Nivellierungstisch, der das Ausrichten des Werkstückes übernimmt. Die Modelle sind mit einem A.A.T. (Automatisch Ausrichtbarer Tisch) ausgestattet.



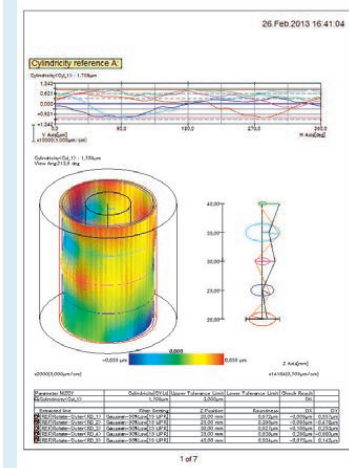
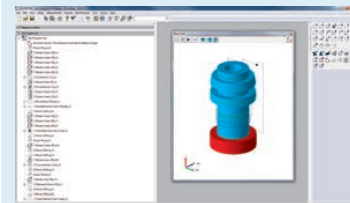
RA-2200AS



Automatische Messung

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,02+0,00035H) µm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,02+0,00035X) µm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Rotationsgeschwindigkeit	2, 4, 6, 10 rpm
Max. Messbarer-Ø	300 mm
Max. Werkstück Ø	580 mm
Max. Werkstückgewicht	30 kg
Nivellierbereich	±1°
Zentrierbereich	DS/DH: ±5 mm AS/AH: ±3 mm
Vertikale Säule	
Max. Messhöhe	AS/DS: 300 mm AH/DH: 500 mm über Drehtischoberfläche
Max. Messtiefe	85 mm (Minimum ID : ø32 mm) 50 mm (Minimum ID : ø7 mm)
Geradheit	AS/DS: 0,1 µm / 100 mm AS/DS: 0,15 µm / 300 mm AH/DH: 0,25 µm / 500 mm
Parallelität zur Rotationsachse	AS/DS: 0,7 µm / 300 mm AH/DH: 1,2 µm / 500 mm
Horizontal Achse	
Geradheit	0,7 µm / 150 mm
Rechtwinkligkeit zur Drehachse	1 µm / 150 mm
Software	ROUNDPAK FORMTRACEPAK-AP (optional für den Rauheitstastkopf)



ROUNDPAK

Einfach zu bedienen mit der vollen Auswahl an Parametern und Analysefunktionen.

Roundtest RA-2200

Serie 211 - Formmessgerät

Sonderzubehör und Abmessungen

Weitere Spezifikationen

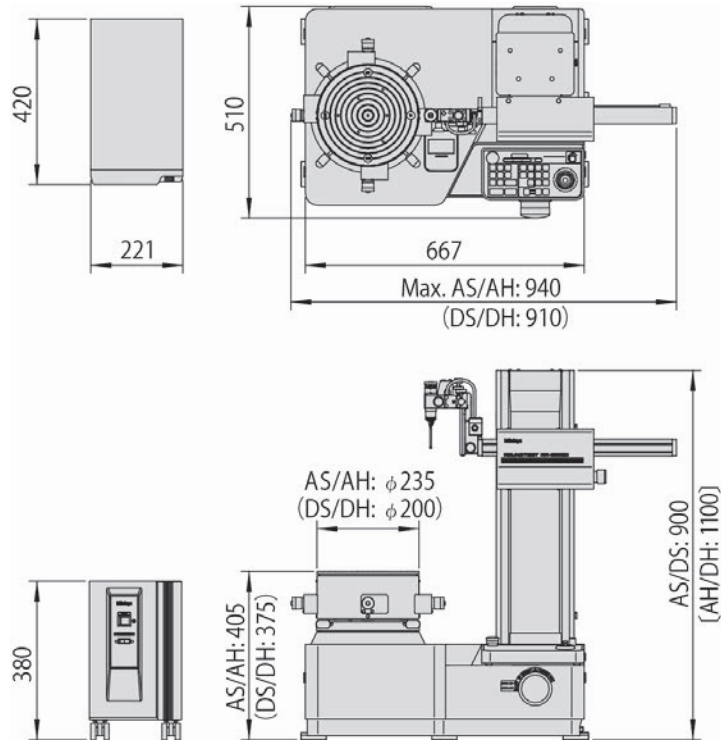
Sonderzubehör | Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAF203	Halter für 2-fache Länge
12AAF204	Halter kurze Ausführung, für das Messen großer Außendurchmesser (70 - 420 mm)
12AAF353	Halter für Rauheit
12AAK110	Schwingungsdämpfung, für Surftracer SV, Contracer, Formtracer, Roundtest
12AAK120	Monitorarm, für Schwingungsdämpfer 12AAK110
12AAL019	Beistelltisch
211-014	Zentrierspannfutter, AØ: 2-78 mm, IØ: 25-68 mm
211-031	Zentrierspannfutter, AØ 0,1-1,5 mm
211-032	Zentrierspannfutter, AØ: 1-79 mm, IØ: 16-69 mm
211-045	Prüfvorrichtung für die Detektorvergrößerung, für Roundtest
356038	Adapterplatte für niedrige Werkstücke, für Roundtest



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Nr.	Modell	Zentrier-/Nivelliersystem 1*	Vertikaler Verfahrbereich [mm]	Max. Werkstück ø [mm]	Max. Messbarer Ø [mm]	Max. Werkstückgewicht [kg]
211-511D	RA-2200AS	AAT	300	580	300	30
211-512D	RA-2200AH	AAT	500	580	300	30
211-513D	RA-2200DS	DAT	300	580	300	30
211-515D	RA-2200DH	DAT	500	580	300	30

1* ATT : Automatisch ausrichtbarer Drehtisch
DAT : Digital ausrichtbarer Drehtisch

Roundtest RA-H5200

Serie 211 - Hochpräzises Formmessgerät

Dies ist ein hochgenaues Präzisions-Formmessgerät, das entwickelt wurde, um Ihnen höchste Genauigkeit bei höchster Flexibilität und umfangreichsten Analysefunktionen zu bieten.

Das Roundtest RA-H5200 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Integrierter Schwingungsisolator.
- Hohe Messsäule und großes mögliches Werkstückgewicht.
- Leistungsstarke Mess- und Analysesoftware ROUNDPAK mit umfangreichen Parametern.
- ROUNDPAK bietet eine einfach anzuwendende Teileprogrammierungs- und Einzelmessfunktion.
- Der A.A.T. (Automatisch Ausrichtbarer Tisch) ermöglicht eine vollständig automatische Zentrierung und Nivellierung.
- Eine automatische Folgefunktion in der X-Achse ermöglicht eine einfache und schnelle Vorzentrierung des Werkstücks.

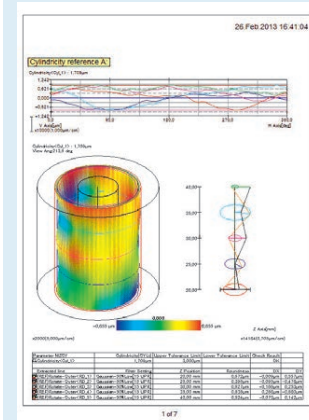
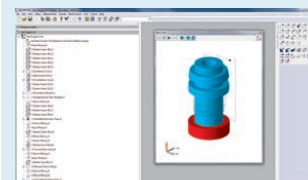


Hochgenauer, automatischer Zentrier- und Nivelliertisch

Der hochgenaue Drehtisch ist, durch außergewöhnliche Fertigungsverfahren in Verbindung mit den hochgenauen Luftlagern, eine ausgezeichnet steife Einheit. Dadurch kann bei diesem System eine Rundlaufgenauigkeit, die Basis des Formmessgerätes, auf höchstem Niveau von $\pm 0,2+3,5H/10000 \mu\text{m}$ erzielt werden.

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,02+0,00035H) μm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,02+0,00035X) μm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Rotationsgeschwindigkeit	2, 4, 6, 10 U/Min
Max. Messbarer-Ø	400 mm
Max. Werkstück Ø	680 mm
Max. Werkstückgewicht	80 kg mit Auto- Ausrichten 65 kg manuelles Ausrichten kg
Zentrierbereich	$\pm 5 \text{ mm}$
Nivellierbereich	$\pm 1^\circ$
Vertikale Säule	
Max. Messhöhe	AS: 350 mm AH: 550 mm über Drehtischoberfläche
Max. Messtiefe	85 mm (Minimum ID : $\varnothing 32 \text{ mm}$) 50 mm (Minimum ID : $\varnothing 7 \text{ mm}$)
Geradheit	AS/AH: 0,05 μm / 100 mm AS: 0,14 μm / 350 mm AH: 0,2 μm / 550 mm
Parallelität zur Rotationsachse	AS: 0,2 μm / 350 mm AH: 0,32 μm / 550 mm
Horizontal Achse	
Geradheit	0,4 μm / 200 mm
Rechtwinkligkeit zur Drehachse	0,5 μm / 200 mm
Software	ROUNDPAK FORMTRACEPAK-AP (optional für den Rauheitstastkopf)



ROUNDPAK

Einfach zu bedienen mit der vollen Auswahl an Parametern und Analysefunktionen.

Roundtest RA-H5200

Serie 211 - Hochpräzises Formmessgerät

Sonderzubehör und Abmessungen

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör: Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAF203	Halter für 2-fache Länge
12AAF204	Halter kurze Ausführung, für das Messen großer Außendurchmesser (70 - 420 mm)
12AAF205	Halter für 3-fache Länge, für extratiefe Bohrungen (240 mm)
12AAF353	Halter für Rauheit
12AAL019	Beistelltisch
211-014	Zentrierspannfutter, AØ: 2-78 mm, IØ: 25-68 mm
211-031	Zentrierspannfutter, AØ 0,1-1,5 mm
211-032	Zentrierspannfutter, AØ: 1-79 mm, IØ: 16-69 mm
211-045	Prüfvorrichtung für die Detektorvergrößerung, für Roundtest



211-014



211-031



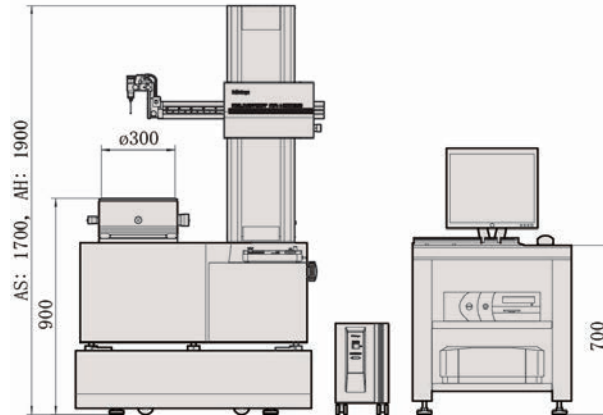
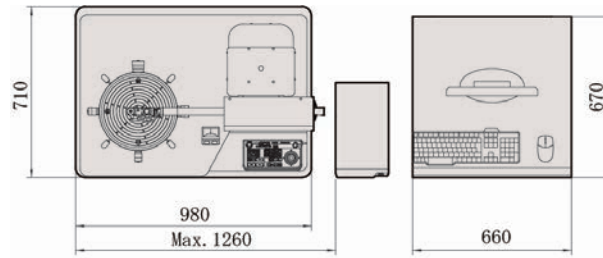
211-032



211-045



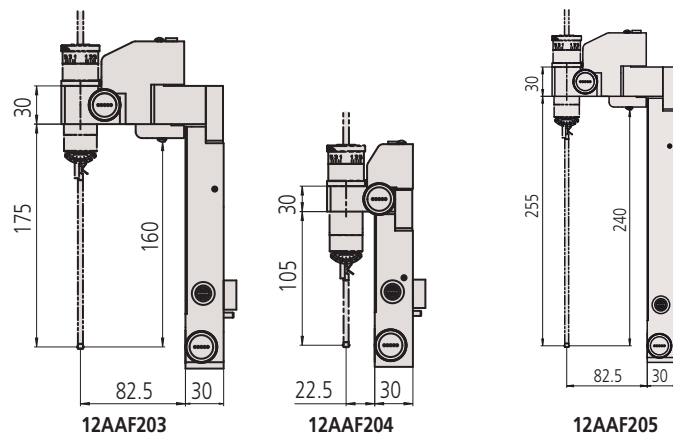
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Abmessungen

Nr.	Modell	Zentrier-/Niveliersystem 1*	Vertikaler Verfahrbereich [mm]	Max. Werkstück ø [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]	Max. Werkstückgewicht [kg]
211-531D	RA-H5200AS	AAT	350	680	400	65
211-532D	RA-H5200AH	AAT	550	680	400	65

1* AAT: Automatischer Ausricht Tisch



Roundtest RA-2200CNC

Serie 211 - Hochpräzises Formmessgerät

Dies ist ein vollautomatisches CNC-Formmessgerät, das hochgenaue Ergebnisse bietet.

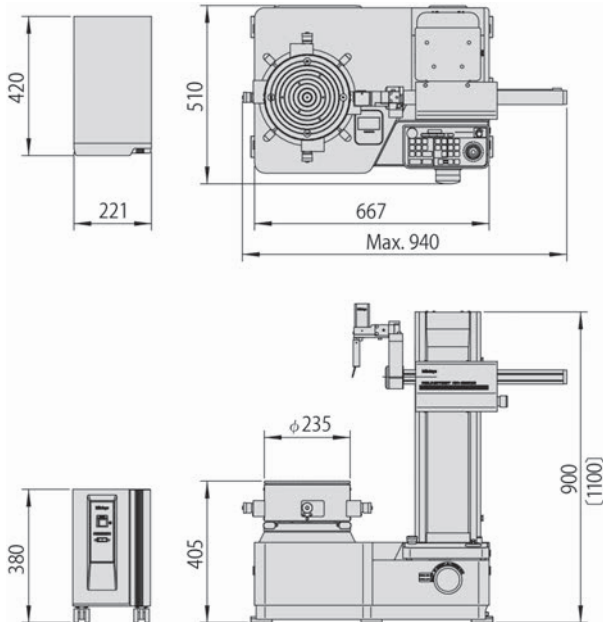
Das Roundtest RA-2200CNC bietet Ihnen folgende Vorteile:

- CNC System, welches mit hoher Genauigkeit und automatischer Messung Produktivität und Effizienz erheblich verbessert.
- Der Drehtisch bietet eine hohe Rotationsgenauigkeit (0,02+3,5H/10000 µm), welche es dem System ermöglicht hochgenaue Form- und Lageanalysen durchzuführen.
- Leistungsstarke Mess- und Analysesoftware ROUNDPAK mit umfangreichen Parametern.
- ROUNDPAK bietet eine einfach anzuwendende Teileprogrammierungs- und Einzelmessfunktion.
- Ein automatischer Zentrierungs- und Nivellierungstisch A.A.T. (Automatisch Ausrichtbarer Tisch) ist Standard.



RA-2200CNC

+ optionalem Schwingungsdämpfer [12AAK110] und Beistelltisch [12AAL019]



Nr.	Modell	Zentrier-/Nivelliersystem 1*	Vertikaler Verfahrbereich [mm]	Max. Werkstück ø [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]	Max. Werkstückgewicht [kg]
211-517D	RA-2200CNC AS	AAT	300	580	256	30
211-518D	RA-2200CNC AH	AAT	500	580	256	30

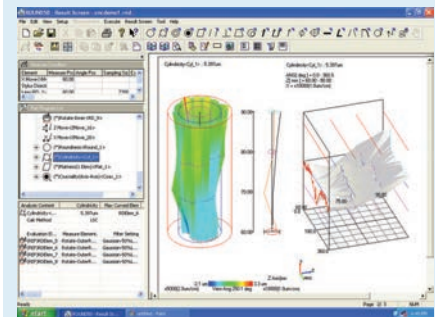
1* AAT: Automatisch Ausrichtbarer Tisch

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,02+0,00035H) µm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,02+0,00035X) µm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Rotationsgeschwindigkeit	2, 4, 6, 10 rpm
Max. Messbarer-Ø	256 mm
Max. Werkstück Ø	580 mm
Max. Werkstückgewicht	30 kg
Zentrierbereich	±3 mm
Nivellierbereich	±1°
Vertikale Säule	
Max. Messhöhe	AS: 350 mm AH: 550 mm über Drehtischoberfläche
Max. Messtiefe	104 mm (minimum ID : ø32 mm) 26 mm (minimum ID : ø12,7 mm)
Geradheit	AS/AH: 0,1 µm / 100 mm AS: 0,15 µm / 300 mm AH: 0,25 µm / 500 mm
Parallelität zur Rotationsachse	AS: 0,7 µm / 300 mm AH: 1,2 µm / 500 mm
Horizontal Achse	
Geradheit	0,7 µm / 150 mm
Rechtwinkligkeit zur Drehachse	1 µm / 150 mm
Software	ROUNDPAK FORMTRACEPAK-AP (optional für den Rauheitstastkopf)

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAG419	Halter für Rauheit CNC (0,75mN)
12AAK110	Schwingungsdämpfung, für Surftrac SV, Contracer, Formtrac, Roundtest
12AAK120	Monitorarm, für Schwingungsdämpfer 12AAK110
12AAL019	Beistelltisch



ROUNDPAK

Einfach zu bedienende Software mit umfangreichen Analyseparametern



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Roundtest RA-H5200CNC

Serie 211 - Hochpräzises Formmessgerät

Dies ist ein CNC-Formmessgerät, das höchste Genauigkeit mit automatischen CNC-Messungen kombiniert.

Das Roundtest Extreme RA-H5200CNC bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Integrierter Schwingungsisolator.
- Hohe Messsäule und großes mögliches Werkstückgewicht.
- Eine automatische Folgefunktion in der X-Achse ermöglicht eine einfache und schnelle Vorzentrierung des Werkstücks.
- Leistungsstarke Mess- und Analysesoftware ROUNDPAK mit umfangreichen Parametern.
- ROUNDPAK bietet eine einfach anzuwendende Teileprogrammierungs- und Einzelmessfunktion.
- Der A.A.T. (Automatisch Ausrichtbarer Tisch) ermöglicht eine vollständig automatische Zentrierung und Nivellierung.

Technische Daten

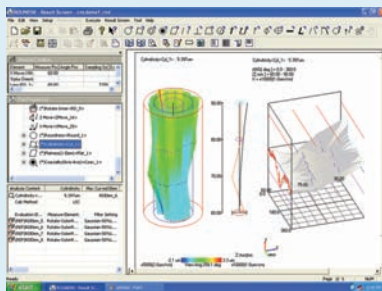
Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,02+0,00035H) μm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,02+0,00035X) μm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Rotationsgeschwindigkeit	2, 4, 6, 10 rpm Autozentrieren: 20 rpm
Max. Messbarer-Ø	356 mm
Max. Werkstück Ø	680 mm
Max. Werkstückgewicht	80 kg mit Auto- Ausrichten 65 kg manuelles Ausrichten kg
Zentrierbereich	± 5 mm
Nivellierbereich	$\pm 1^\circ$
Vertikale Säule	
Max. Messhöhe	AS: 350 mm AH: 550 mm über Drehtischoberfläche
Max. Messtiefe	104 mm (minimum ID : $\varnothing 32$ mm) 26 mm (minimum ID : $\varnothing 12,7$ mm)
Parallelität zur Rotationsachse	AS: 0,2 μm / 350 mm AH: 0,32 μm / 550 mm
Horizontal Achse	
Geradheit	0,4 μm / 200 mm
Rechtwinkligkeit zur Drehachse	0,5 μm / 200 mm
Software	ROUNDPAK FORMTRACEPAK-AP (optional für den Rauheitstastkopf)

Weitere Spezifikationen

Sonderzubehör Optionales und Standardzubehör wird später in den Abschnitten für Zubehör und Tastelementen aufgeführt.

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAG419	Halter für Rauheit CNC (0,75mN)
12AAL019	Beistelltisch

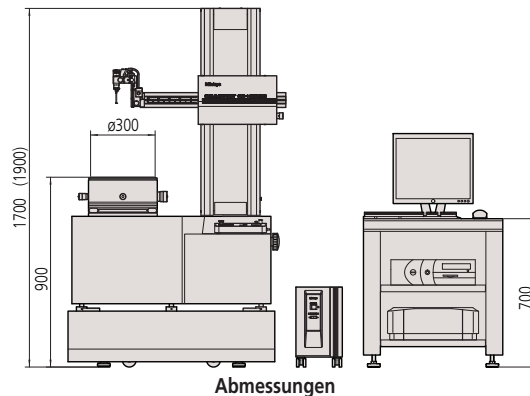
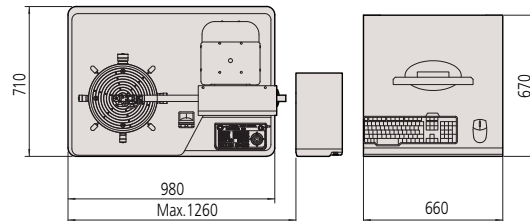


ROUNDPAK

Einfach zu bedienen mit umfangreichen Parameter- und Analysefunktionen



RA-H5200CNC + Beistelltisch [12AAL019]



Abmessungen

Nr.	Modell	Zentrier-/Nivelliersystem 1*	Vertikaler Verfahrbereich [mm]	Max. Werkstück \varnothing [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]
211-533D	RA-H5200CNC AS	AAT	350	680	356
211-534D	RA-H5200CNC AH	AAT	550	680	356

1* AAT: Automatischer Ausricht Tisch

Roundtest EXTREME RA-6000CNC

Serie 211 - Große Formmessgeräte

Dies ist ein vollautomatisches CNC Form- und Lagemessgerät für schwere und große, hochgenaue Werkstücke.

Das Roundtest EXTREME RA-6000CNC bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Großer Messbereich in Z2 von 1050 mm für hohe Werkstücke.
- Für große Werkstückdurchmesser bis 880 mm.
- Maximale Zuladung von 350 kg.
- Hochgenaue Messungen für große Werkstücke.
- ROUNDPAK Software für Einzelmessung oder Teileprogramme.
- Schneller und effizienter Messvorgang durch bedienerfreundliche Teileprogrammerstellung.
- Hochgenauer Automatischer Nivellier- und Zentriertisch als Standard.



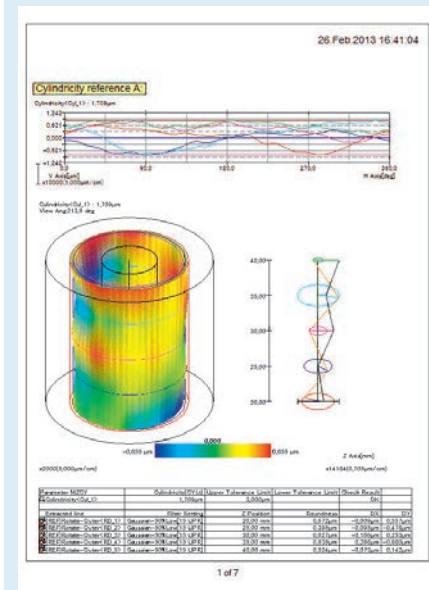
RA-6000CNC

Nr.	Modell	Zentrier-/Nivellier-system 1*	Vertikaler Verfahr-bereich [mm]	Max. Werk-stück ø [mm]	Max. Messbarer-Ø [mm]	Max. Werkstück-gewicht [kg]
211-591D	RA-6000CNC	AAT	1050	900	880	350

1* AAT: Automatischer Ausricht Tisch

Technische Daten

Drehtisch	
Rotationsabweichung	Radial: (0,05+0,0006H)µm H: Messhöhe oberhalb Tischoberfläche (mm) Axial: (0,05+0,0006X)µm X: Radiale Distanz von Drehachse (mm)
Rotationsgeschwindigkeit	2, 4, 6 rpm
Max. Werkstückgewicht	350 kg
Zentrierbereich	±5 mm
Nivellierbereich	±1°
Vertikale Säule	
Max. Messhöhe	1050 mm



ROUNDPAK

Bedienerfreundliche Software mit umfangreichen Parameter- und Analysefunktionen

Optionale Taster für Roundtest

Austauschbare Tastelemente für RA-10, RA-120/120P, RA-1600, RA-2200, RA-H5200

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAL021	Standard Tastelement



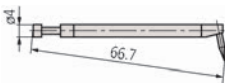
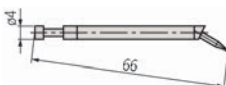
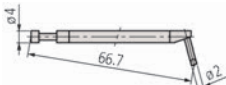
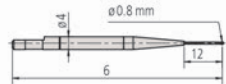
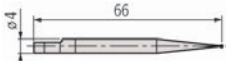
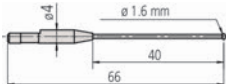
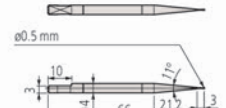
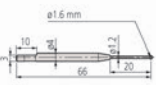
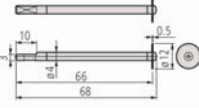


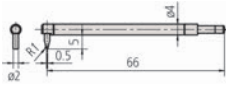
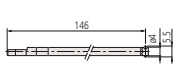
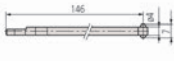
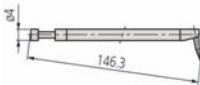
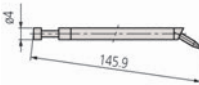


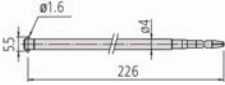

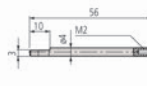
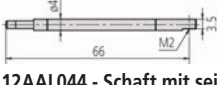

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAL022	Tastelemente für Nuten,
12AAL023	Tastelemente für tiefe Nuten,
12AAL024	Tastelement für Ecken, R 0,25 mm
12AAL025	Tastelement für Rillen, R 15 mm
12AAL026	Tastelement für kleine Bohrungen, Ø 8 mm
12AAL027	Tastelement für kleine Bohrungen, Ø 1 mm
12AAL028	Tastelement ø1,6 mm für kleine Bohrungen, Wolframcarbid
12AAL029	Tastelement für sehr kleine Bohrungen, Ø 0,5 mm
12AAL030	Tastelement Kugel, Ø 1,6 mm
12AAL031	Tastelement Scheibe, Ø 12 mm
12AAL032	Tastelement abgesetzt, Ø 0,5 mm
12AAL033	Tastelement abgesetzt, Ø 1 mm
12AAL034	Tastelement Ebenen
12AAL035	Tastelement 2x-Länge, Standardtyp, Ø 1,6 mm
12AAL036	Tastelement 2x-Länge für Nuten*1,
12AAL037	Tastelement 2-fache Länge für Nuten*1,
12AAL038	Tastelement 2-fache Länge für Kanten*1, RA-H5000
12AAL039	Tastelement 2-fache Länge für Rillen, R 15 mm
12AAL040	Tastelement 2-fache Länge für kleine Bohrungen, Ø 1 mm *1
12AAL041	Tastelement 3-fache Länge wie Standard, Ø 1,6 mm *1 *2
12AAL042	Tastelement 3-fache Länge für tiefe Nuten, R 0,25 mm *1 *2
12AAL043	Tastelement Schaft mit axial M2 Gewinde, für KMG Tastelemente
12AAL044	Tastelement Schaft mit seitlich M2 Gewinde, für KMG Tastelemente
12AAL045	Tastelement Schaft 2-fache Länge für Nuten *1, für KMG Tastelemente

*1 Nicht verfügbar für RA-10, RA-120, RA-120P

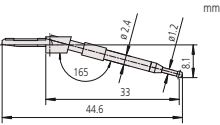
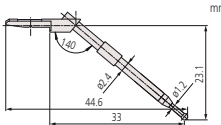
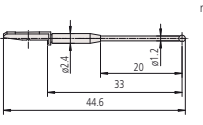
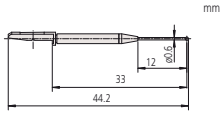
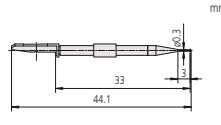
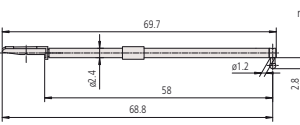
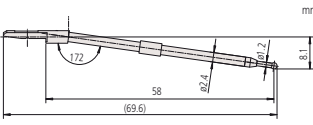
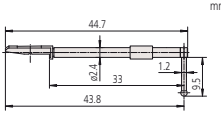
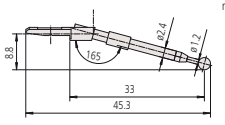
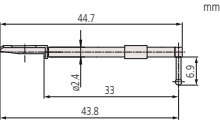
*2 Messung nur in vertikaler Position möglich



 <p>12AAL021 - Standard ø 1,6 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL022 - für Nuten Ø 3 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL023 - Tiefe Nuten R 0,25 mm, Saphir</p>
 <p>12AAL024 - für Ecken R 0,25 mm, Saphir</p>	 <p>12AAL025 - Rillen R 15 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL026 - Kleine Bohrungen ø 0,8 mm, Wolframcarbid</p>
 <p>12AAL027 - Kleine Bohrung Ø 1 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL028 - Kleine Bohrung ø 1,6 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL029 - Sehr kleine Bohrungen ø 0,5 mm, Wolframcarbid</p>
 <p>12AAL030 - ø 1,6 mm Kugel ø 1,6 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL031 - Scheibe Ø 12 mm</p>	 <p>12AAL032 - Absatz ø 0,5 mm, Wolframcarbid</p>
 <p>12AAL033 - Absatz ø 1 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL034 - Ebene Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL035 - 2-fache Länge ø 1,6 mm, Wolframcarbid</p>
 <p>12AAL036 - 2-fache Länge für Nuten ø 3 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL037 - 2-fache Länge für Nuten R 0,25 mm, Saphir</p>	 <p>12AAL038 - 2-fache Länge Ecke R 0,25 mm Saphir</p>
 <p>12AAL039 - 2-fache Länge für Rillen R 15 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL040 - 2-fache Länge für kleine Bohrungen ø 1 mm, Wolframcarbid</p>	 <p>12AAL041 - 3-fache Länge ø 1,6 mm, Wolframcarbid</p>
 <p>12AAL042 - 3-fache Länge für tiefe Nuten R 0,25 mm, Saphir</p>	 <p>12AAL043 - Schaft M2 Gewinde axial, KMG Tastelemente</p>	 <p>12AAL044 - Schaft mit seitlichem Gewinde M2 - KMG Tastelemente</p>
 <p>12AAL045 - 2-fache Länge, Schaft M2 Gewinde, KMG Tastelemente</p>		

Optionale Taster für Roundtest

Tastelemente für RA-2200CNC, RA-H5200CNC, RA-6000CNC

 <p>12AAE301 - Standard Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>	 <p>12AAE302 - Ebene Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>	 <p>12AAE303 - Kugel Ø 1,6 mm Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>
 <p>12AAE304 - Kugel Ø 0,8 mm Ø 0,8 mm Wolframcarbid</p>	 <p>12AAE305 - Kugel Ø 0,5 mm Ø 0,5 mm Wolframcarbid</p>	 <p>12AAE306 - Tiefe Bohrungen Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>
 <p>12AAE307 - Tiefe Bohrungen Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>	 <p>12AAE308 - Tiefe Nuten Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>	 <p>12AAE309 - Nuten Ø 3 mm Wolframcarbid</p>
 <p>12AAE310 - Nuten Ø 1,6 mm Wolframcarbid</p>		

Standardzubehör

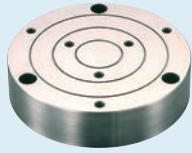
Nr.	Bezeichnung
12AAE301	Standardtaster für CNC, Ø 1,6 mm
12AAE302	Tastelement für Ebene Flächen für CNC, Ø 1,6 mm

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
12AAE303	Tastelement mit Kugel für CNC, Ø 1,6 mm
12AAE304	Tastelement mit Kugel für CNC, Ø 0,8 mm
12AAE305	Tastelement mit Kugel für CNC, Ø 0,5 mm
12AAE306	Tastelement für tiefe Bohrungen für CNC, Ø 1,6 mm
12AAE307	Tastelement für tiefe Bohrungen für CNC, Ø 1,6 mm
12AAE308	Tastelement für tiefe Nuten für CNC, Ø 1,6 mm
12AAE309	Tastelement für Nuten für CNC, Ø 3 mm
12AAE310	Tastelement für Nuten für CNC, Ø 3 mm

Sonderzubehör Roundtest

Sonderzubehör für Roundtest und Roundtest CNC



356038

Adapterplatte für niedrige Werkstücke

Nr.	Beschreibung
356038	Wird bei Werkstücken benötigt die einen Durchmesser < 40 mm haben und/oder kürzer sind als 20 mm.



211-032



211-031

Zentrierspannfutter

Dieses Zentrierspannfutter ist nützlich um kleine Werkstücke sicher zu messen. Über einen Rändelring kann das Werkstück einfach fixiert werden.

Nr.	Klemmbereich [mm]	Außenabmessungen [mm]
211-032.	ID ϕ 16 - 69 AD ϕ 1 - 79	ϕ 118 x 41



211-014

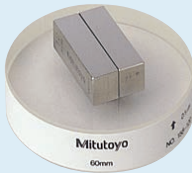
Zentrierspannfutter

Dieses Zentrierspannfutter ist nützlich um kleine Werkstücke sicher zu messen. Über einen Rändelring kann das Werkstück einfach fixiert werden.

Nr.	Klemmbereich [mm]	Außenabmessungen [mm]
211-031.	ϕ 0,1 - 1,5 mm	ϕ 118 x 48,5



350850



997090

Spannfutter - Dreibackenfutter (mit Schlüssel verstellbar)

Nr.	Klemmbereich [mm]	Außenabmessungen [mm]
211-014	Backen, Innen: A ϕ = 1 - 35 mm Backen, Innen: I ϕ = 25 - 68 mm Backen, Außen:A ϕ = 35 - 78 mm	ϕ 157 x 70,6

Prüfzylinder

Nr.	Zylindrizität [μ m]	Rechtwinkligkeit [μ m]	Geradheit [μ m]
350850	2	3	1

Tasterkalibriersatz

Nr.	Beschreibung
997090	Standardzubehör für RA-2200, RA-2200CNC Standardzubehör für RA-H5200 und RA-H5200CNC



211-045

Prüfvorrichtung für die Detektorvergrößerung

Nr.	Skalenteilungswert [μ m]
211-045	0,2



998382

Normal zur Koordinatenbestimmung

Nr.	Beschreibung
998382	Standardzubehör für RA-1600, RA-2200 und RA-H5200



178-025

Schwingungsdämpfer und Zubehör

Nr.	Außenabmessungen [mm] (BxTxH)	Dämpfungssystem	Beschreibung
178-025	750 x 650 x 59	Schwingungsdämpfung über Membransystem	Für RA-2200 und RA-2200CNC
178-024	640 x 470 x 660		Untergestell für 178-025
12AAL019	660 x 670 x 700		Beistelltisch
12AAK110	830 x 800 x 700		Schwingungsisolierung
12AAK120			Monitorhalterung



12AAK110 + 12AAK120



12AAK110 + 12AAL019

Micro-Vickers Härteprüfgeräte HM-Serie
Seite 531



Vickers Härteprüfgeräte HV-Serie
Seite 535



Rockwell, Super Rockwell, Brinell
Seite 541



Tragbare Härteprüfgeräte
Seite 546



Härtevergleichsplatten
Seite 550



Härteprüfgeräte Micro-Vickers HM-210/220

Technische Daten

Eindringkörper / Objektivrevolver	automatisch oder manuell
Datenausgang	RS-232C, Digimatic, USB 2 interface
Normen	ISO 6507-2, JIS B 7725
XY Messtisch [mm]	Verfahrbereich System A + B: 25 x 25 / 50 x 50 mm manuell Verfahrbereich System C + D: 50 x 50 / 100 x 100 mm motorisch
Frei einstellbare Prüfkraft	1 Typ [Standard: 245,2mN (25gf)]
Steuerung	Eingebauter 14,5cm Farb-Touchscreen (HM-210A/220A), PC-Softwaregesteuert für B/C/D-Typ
Abmessungen	System A: 315(B)×671(T)×595(H)mm/38,5kg System B/C/D: 315(B)×586(T)×741(H)mm/37,4kg
Funktionen	Berechnung von Vickers / Knoop*2, Bruchzähigkeit (JIS R1.697), drei Displayformate (Standard, Liste, Vereinfacht), GO/NG, geführte Prüfbedingungen, Härtewertumrechnung, Statistik
Objektive	bis zu 4 St. möglich (ein 50X als Standard)
Datenausgang	Digimatic, seriell, USB2 Typ A (Für Speicher)*1, USB2 Typ B (Für Systemkommunikation)
Auflösung der Diagonalen des Eindrucks	Objektive kleiner als 50X: 0,1µm (Objektive größer als 50X: 0,01µm)
Probengröße	System A/B: Höhe 133mm, Tiefe 160mm (bei Nutzung XY Tisch 25X25mm) System C: Höhe 112mm, Tiefe 160mm, System D: Höhe 72mm, Tiefe 160mm
Prüfkraftaufbringung	Elektromagnetische Prüfkraftaufbringung und automatische Kontrolle der Belastung, Einwirkzeit, Entlastung
Eindringkörper / Objektivrevolver	Automatisch oder manuell



Automatischer Revolverkopf, Aufnahme für bis zu 4 Objektive und 2 Eindringkörper



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Für eine Auflistung des optionalen Zubehörs, beachten Sie die folgenden Seiten. Härtevergleichsplatten finden Sie im Produktprospekt.

Serie 810

Dieses Hochleistungs-Härteprüfgerät verwendet modernste Technik, um ihre Qualitätskontrolle zu optimieren.

Die manuelle HM-200 Serie bietet folgende Vorteile:

- 144 mm (5,7 Zoll) großes, farbiges Touchscreen-Display (Typ A) mit übersichtlicher und einfach zu bedienender Benutzeroberfläche.
- Digimatic-Ausgabe zur Berichterstellung.
- USB-Stick Datenexport.
- Elektromagnetische Prüfkrafterzeugung für höhere Genauigkeit.
- Ein leistungsfähiges Messmikroskop liefert ein qualitativ hochwertiges Bild der Prüfeindrücke.
- Ein großer Arbeitsabstand verringert die Möglichkeit einer Kollision erheblich.
- Eine Bandbreite von sechs verschiedenen Objektiven: 2x, 5x, 10X, 20X, 50X und 100X zum Messen der Prüfeindrücke.
- LED-Beleuchtung liefert ein Bild in natürlichen Farben, für besseren Kontrast und längerer Betriebsdauer.
- Messung der Bruchzähigkeit nach Vickers, Knoop und KC.
- Die Prüfkraft reicht von 0,05g bis 2kg.



Touchscreen Typ

Softwaretyp

HM-210 Prüfkraftbereich

Nr.	Prüfkraft									
	V.S.*	HV0,01	HV0,02	HV0,03	HV0,05	HV0,1	HV0,2	HV0,3	HV0,5	HV1
HM-210	mN	98,07	196,1	294,2	490,3	980,7	1.961	2.942	4.903	9.807
	(gf)	10	20	30	50	100	200	300	500	1.000
	*V.S. = Vickers Skala									

HM-220 Prüfkraftbereich

Nr.	Prüfkraft										
	V.S.*	HV0	HV0	HV0	HV0	HV0,001	HV0,001	HV0,002	HV0,003	HV0,005	HV0,01
HM-220	mN	0,49	0,981	1,961	2,942	4,903	9,807	19,61	29,42	49,03	98,07
	(gf)	(0,05)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,5)	1	2	3	5	10
	V.S.*	HV0,02	HV0,03	HV0,05	HV0,1	HV0,2	HV0,3	HV0,5	HV1	HV2	
	mN	196,1	294,2	490,3	980,7	1.961	2.942	4.903	9.807	19.610	
	(gf)	20	30	50	100	200	300	500	1.000	2.000	
	*V.S. = Vickers Skala										

Härteprüfgeräte Micro-Vickers HM-210/220

Manuelle oder komplett automatische Messung



System A

HM-210A/HM-220A

Merkmale:

- Bedienung über Touch Panel
- Messung des Eindrucks über Messmikroskop
- X/Y Positionierung manuell



System B

HM-210B/HM-220B

Die automatische Auswertung der AVPAK Software minimiert Anwenderfehler

Merkmale:

- Bedienung über Software AVPAK-20
- Automatische Auswertung des Eindrucks
- Positionierung mittels manuellem XY Tisch



System C

HM-210C/HM-220C

Merkmale

- Bedienung über Software AVPAK-20
- Automatisch Auswertung des Eindrucks
- Automatische Positionierung mittels motorisiertem XY Tisch



System D

HM-210D/HM-220D

Ausführung mit Autofokus

- Bedienung über Software AVPAK-20
- Automatisch Auswertung des Eindrucks
- Automatische Positionierung mittels motorisiertem XY Tisch
- Autofokus



Vickers HDMI-Kamerasystem

(Verwendung mit manuellen Vickers-Prüfgeräten)

Die 1/3-Zoll-1,2-Megapixel-HDMI-Kamera und ein 24" Standardmonitor ermöglichen die Begutachtung und Messung von Eindrücken bei hoher Vergrößerung, wodurch der Bedienerfehler reduziert wird. Darüber hinaus können Bilder auf der mitgelieferten 16GB SD-Karte gespeichert werden. Kein PC durch eingebauten Prozessor erforderlich. Der Lieferumfang beinhaltet ein HDMI-Kabel und eine kabellose Maus. Bitte bestellen Sie 63AAA356, 11AAC729 und NEC EA21N für das komplette Set.



AVPAK-20 Software für automatische Härteprüfsysteme

Die Software bietet computergesteuerte Kontrolle und Durchführung der Prüfung, freie Gestaltung eines Prüfberichtes mit möglicher Einbindung von Statistiken, Graphiken, Bildern und natürlich Ihres Firmenlogos, sowie die Bestimmung der Prüfparameter und die automatische Auswertung des Eindrucks.

Hochfunktioneller PC und TFT Monitor Kompatibel mit Windows® 10 Professional*. Unterstützt Großbildschirm TFT Monitore und bietet verbesserte Bedienbarkeit. *abhängig von der Version

Sonderzubehör

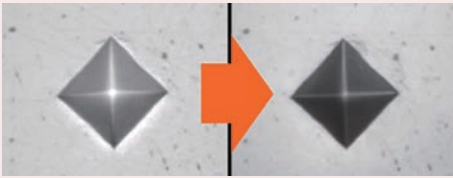
Nr.	Bezeichnung
63ETB601	500HV0,1 HTB Vickers ASTM E-92, mit DAkks Zertifikat 30x30x6mm Stahl
63ETB606	750HV0,1 HTB Vickers ASTM E-92, mit DAkks Zertifikat 30x30x6mm Stahl
63ETB635	500HV0,3 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkks Zertifikat 30x30x6mm Stahl
63ETB640	750HV0,3 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkks Zertifikat 30x30x6mm Stahl
63ETB670	500HV1 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkks Zertifikat 30x30x6mm Stahl
63ETB675	750HV1 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkks Zertifikat 30x30x6mm Stahl
810-017	Schraubstock, Öffnung max. 100 mm
810-013	Dünnblechhalter, max. Blechdicke 5 mm
810-014	Drahthalter horizontal, Ø 0,4 - 3 mm
810-015	Draht-/Kugelhalter, vertikal Ø 0,4 - 3 mm
810-019	Spezialschraubstock, schwenkbar, Öffnung 37 mm
810-020	Univers.-Probenhalter max. Probendicke 30 mm, Ø15-30mm
810-018	Drehbarer Tisch, 1° Noniuswert, 360°
810-084	Drehbarer Universal-Probenhalter, max. Probendicke 30 mm, Ø15-30mm / 360°
810-085	Probenhalter für Dünnbleche, max. Probendicke 3 mm
810-095	Drehbarer Objektstisch, vise Ø15-50mm
375-056	Glasmaßstab
810-650-1	Probenhalter, Ø25.4 mm
810-650-2	Probenhalter, Ø30 mm
810-650-3	Probenhalter, Ø31.75 mm
810-650-4	Probenhalter, Ø38.1 mm
810-650-5	Tische für in Harz gegossene Proben,
02ATE760	Tisch,
810-641	Schwingungsdämpfer,

BestNr.	Bezeichnung
63AAA356	HDMI Kamera
11AAC729	C-mount
NEC EA241WM	24" Monitor

Härteprüfgeräte Micro-Vickers HM-210/220

Konfiguration

Erweiterbar mit bis zu drei optionalen Objektiven



Beobachtetes Bild der Hinterschneidung (50x)
Streichlichtreduzierung um den Hinterschnitt



Es steht ein breites Spektrum an Objektiven für
verschiedene Vergrößerungen zur Verfügung

Objektive	Vickers-Skala		
	HV 0,00005 - 0,02	HV 0,2 - 1	HV 1-2
2x	Verwenden Sie dieses Objektiv zur Probenübersicht		
5x	Verwenden Sie dieses Objektiv zur Probenübersicht		
10x			
20x			
50x			
100x			
10x Objektiv zur einfachen Fokussierung			
Verwenden Sie diese Tabelle zur Orientierung			

TOUCH SCREEN MODELLE	SYSTEM A	Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen
TOUCH SCREEN MODELLE	HM-210 SYSTEM A	Manuelles Hauptgerät mit Standard Prüfkräften	810-401D	Video Kamera System	810-354D	
		Manueller XY Tisch 25 x 25mm	810-420	Objektiv 2X	11AAC104	
		Manuelles Hauptgerät mit Standard Prüfkräften	810-401D	Objektiv 5X	11AAC105	
	HM-210 SYSTEM A	Manuelles Hauptgerät mit Standard Prüfkräften	810-401D	Objektiv 10X	11AAC106	
		Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 20X	11AAC107	
		Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 100X	11AAC108	
		Prüfkräfte HV 0,01 - HV 1		Eindringkörper Einheit	11AAC109	mit 198AA061 Knoop Eindringkörper
TOUCH SCREEN MODELLE	HM-220 SYSTEM A	Manuelles Hauptgerät mit niedrigen Prüfkräften	810-406D	Video Kamera System	810-354D	
		Manueller XY Tisch 25 x 25mm	810-420	Objektiv 2X	11AAC104	
		Manuelles Hauptgerät mit niedrigen Prüfkräften	810-406D	Objektiv 5X	11AAC105	
	HM-220 SYSTEM A	Manuelles Hauptgerät mit niedrigen Prüfkräften	810-406D	Objektiv 10X	11AAC106	
		Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 20X	11AAC107	
		Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423			
		Prüfkräfte HV 0,00005 - HV 2		Eindringkörper Einheit	11AAC110	mit 198AA062 Knoop Eindringkörper

SOFTWARE MODELLE	SYSTEM B	Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen			
SOFTWARE MODELLE	HM-210 SYSTEM B	System Hauptgerät	810-404D	Objektiv 2X	11AAC104				
		Manueller XY Tisch 25 x 25mm	810-420	Objektiv 5X	11AAC105				
		AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 10X	11AAC106				
		Prüfkräfte HV 0,01 - HV 1		Objektiv 20X	11AAC107				
		System Hauptgerät	810-404D	Objektiv 100X	11AAC108				
		Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Eindringkörper Einheit	11AAC109		mit 198AA061 Knoop Eindringkörper		
	HM-210 SYSTEM B	AVPAK-20*	11AAC316	Messmikroskop	11AAC129		nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen		
		HM-220 SYSTEM B	System Hauptgerät	810-409D	Objektiv 2X		11AAC104		
			Manueller XY Tisch 25 x 25mm	810-420	Objektiv 5X		11AAC105		
			AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 10X		11AAC106		
		HM-220 SYSTEM B	System Hauptgerät	810-409D	Objektiv 20X		11AAC107		
			Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 100X		11AAC108		
AVPAK-20*	11AAC316		Eindringkörper Einheit	11AAC110	mit 198AA062 Knoop Eindringkörper				
		Prüfkräfte HV 0,00005 - HV 2		Messmikroskop	11AAC129	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen			

SOFTWARE MODELLE	SYSTEM C	Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen			
SOFTWARE MODELLE	HM-210 SYSTEM C	System Hauptgerät	810-404D	Objektiv 2X	11AAC104				
		Motorischer XY Tisch 50 x 50mm	810-461D	Objektiv 5X	11AAC105				
		AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 10X	11AAC106				
		Prüfkräfte HV 0,01 - HV 1		Objektiv 20X	11AAC107				
		System Hauptgerät	810-404D	Objektiv 100X	11AAC108				
		Motorischer XY Tisch 100 x 100mm	810-462D	Eindringkörper Einheit	11AAC109		mit 198AA061 Knoop Eindringkörper		
	HM-210 SYSTEM C	AVPAK-20*	11AAC316	Messmikroskop	11AAC129		nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen		
		HM-220 SYSTEM C	System Hauptgerät	810-409D	Objektiv 2X		11AAC104		
			Motorischer XY Tisch 50 x 50mm	810-461D	Objektiv 5X		11AAC105		
			AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 10X		11AAC106		
		HM-220 SYSTEM C	System Hauptgerät	810-409D	Objektiv 20X		11AAC107		
			Motorischer XY Tisch 100 x 100mm	810-462D	Objektiv 100X		11AAC108		
AVPAK-20*	11AAC316		Eindringkörper Einheit	11AAC110	mit 198AA062 Knoop Eindringkörper				
		Prüfkräfte HV 0,00005 - HV 2		Messmikroskop	11AAC129	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen			

SOFTWARE MODELLE	SYSTEM D	Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen		
SOFTWARE MODELLE	HM-210 SYSTEM D	System Hauptgerät	810-404D	Objektiv 2X	11AAC104			
		Motorischer XY Tisch 50 x 50mm	810-461D	Objektiv 5X	11AAC105			
		Auto Fokus System	810-465	Objektiv 10X	11AAC106			
		AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 20X	11AAC107			
		Prüfkräfte HV 0,01 - HV 1		Objektiv 100X	11AAC108			
		System Hauptgerät	810-404D	Eindringkörper Einheit	11AAC109		mit 198AA061 Knoop Eindringkörper	
	HM-210 SYSTEM D	Motorischer XY Tisch 100 x 100mm	810-462D	Messmikroskop	11AAC129		nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen	
		AVPAK-20*	11AAC316					
		HM-220 SYSTEM D	System Hauptgerät	810-409D	Objektiv 2X		11AAC104	
			Motorischer XY Tisch 50 x 50mm	810-461D	Objektiv 5X		11AAC105	
			Auto Fokus System	810-465	Objektiv 10X		11AAC106	
		HM-220 SYSTEM D	System Hauptgerät	810-409D	Objektiv 20X		11AAC107	
Motorischer XY Tisch 100 x 100mm	810-462D		Objektiv 100X	11AAC108				
AVPAK-20*	11AAC316		Eindringkörper Einheit	11AAC110	mit 198AA062 Knoop Eindringkörper			
		Prüfkräfte HV 0,00005 - HV 2		Messmikroskop	11AAC129	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen		

*Das o.a. Set enthält keinen PC.

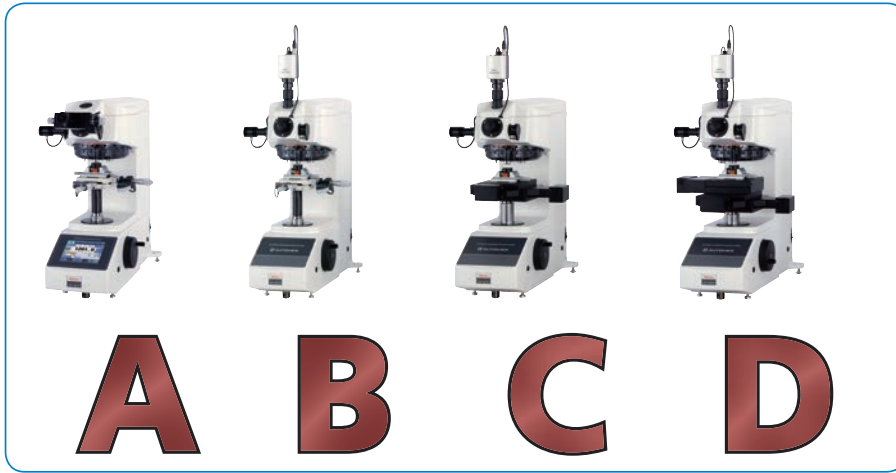
Für alle Systeme: 50 x Objektiv standardmäßig enthalten.

Härteprüfgeräte Micro-Vickers HM-210/220

Konfiguration

Bitte AVPAK-20 Software 11AAC666 und PC optional bestellen.

Alle unter der Code-Nummer des Sets aufgeführten Artikel sind im Lieferumfang enthalten.



Konfiguration 1X Eindringkörper HM-200 A-Typ Set

Beinhaltet:	810-401D-ASET HM-210A
810-401D	Manuelles Hauptgerät HM-210
11AAC106	10x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-420	Manueller XY Tisch 25x25mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive



Beinhaltet:	810-406D-ASET HM-220A
810-406D	Manuelles Hauptgerät HM-220
11AAC106	10x Objektiv
11AAC108	100x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-420	Manueller XY Tisch 25x25mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive

Konfiguration 1X Eindringkörper HM-200 B-Typ Set

Beinhaltet:	810-404D-BSET1 HM-210B
810-404D	Hauptgerät HM-210
11AAC106	10x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-420	Manueller XY Tisch 25x25mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive



Beinhaltet:	810-409D-BSET1 HM-220B
810-409D	Hauptgerät HM-220
11AAC106	10x Objektiv
11AAC108	100x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-420	Manueller XY Tisch 25x25mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive

Konfiguration 2X Eindringkörper HM-200 B-Typ Set

Beinhaltet:	810-404D-BSET2 HM-210B
810-404D	Hauptgerät HM-210
11AAC109	Zweite Eindringkörpereinheit für Knoop
11AAC106	10x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-420	Manueller XY Tisch 25x25mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive



Beinhaltet:	810-409D-BSET2 HM-220B
810-409D	Hauptgerät HM-220
11AAC110	Zweite Eindringkörpereinheit für Knoop
11AAC106	10x Objektiv
11AAC108	100x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-420	Manueller XY Tisch 25x25mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive

Konfiguration 1X Eindringkörper HM-200 C-Typ Set

Beinhaltet:	810-404D-CSET HM-210C
810-404D	Hauptgerät HM-210
11AAC104	2x Objektiv
11AAC106	10x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive



Beinhaltet:	810-409D-CSET HM-220C
810-409D	Hauptgerät HM-220
11AAC104	2x Objektiv
11AAC106	10x Objektiv
11AAC108	100x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive

Konfiguration 1X Eindringkörper HM-200 D-Typ Set

Beinhaltet:	810-404D-DSET HM-210D
810-404D	Hauptgerät HM-210
11AAC104	2x Objektiv
11AAC106	10x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm
810-465	Autofokus Einheit

810-016 Schraubstock nicht inklusive



Beinhaltet:	810-409D-DSET HM-220D
810-409D	Hauptgerät HM-220
11AAC104	2x Objektiv
11AAC106	10x Objektiv
11AAC108	100x Objektiv
Standard	50x Objektiv
810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm
810-465	Autofokus Einheit

810-016 Schraubstock nicht inklusive

Härteprüfgeräte Vickers HV-110/120

Technische Daten

Außenabmessungen [mm]	System A: 307(B)×696(T)×786(H)mm System B/C/D: 307(B)×627(T)×875(H)mm
Objektive	Bis zu 3St. adaptierbar (Standard Objektiv 10x montiert)
Ladevorgang	Automatisch (Belastung, Dauer, Entlastung)
Einwirkdauer	5 - 999 Sek. (wählbar)
Optisches System	Unendlich korrigiertes optisches System
Beleuchtungseinheit	LED Licht
Normen	JIS B 7725, ISO 6507-2
Datenausgang	RS-232C, Digimatic, USB 2 interface
Eindringkörper Annäherungsgeschwindigkeit Arbeitsabstand	60 µm/s, 150 µm/s wählbar 50X = 2,5 mm (andere Objektive sind verfügbar)
Gewicht	43 kg
Steuerung	Eingebauter 14,5cm Farb-Touchscreen (HM-110A/120A), PC-Softwaregesteuert für B/C/D-Typ
Funktionen	Berechnung von Vickers / Knoop*2 / Brinell*3, Bruchzähigkeit (JIS R1.697), drei Displayformate (Standard, Liste, Vereinfacht), GO/NG, geführte Prüfbedingungen, Härtewertumrechnung, Statistik
Masse Hauptgerät	HV-110: ca. 60kg, HV-120: ca. 58kg
Datenausgang	Digimatic, seriell, USB2 Typ A (Für Speicher)*1, USB2 Typ B (Für Systemkommunikation)
Auflösung der Diagonalen des Eindrucks	Objektive kleiner als 50X: 0,1µm (Objektive größer als 50X: 0,01µm)
Probengröße	System A: Höhe 210mm, Tiefe 170mm (bei flachem Amboss) System B: Höhe 181mm, Tiefe 170mm (bei XY Tisch 50X50mm) System C: Höhe 172mm, Tiefe 170mm System D: Höhe 132mm, Tiefe 170mm
Prüfkraftaufbringung	Prüfkraftaufbringung über Hebel und automatische Kontrolle der Belastung, Einwirkzeit, Entlastung
Eindringkörper / Objektivrevolver	automatisch oder manuell

Serie 810

Die manuelle HV-100 Serie bietet folgende Vorteile:

- **144 mm** (5,7 Zoll) Farb-Touchscreen mit hohem Kontrast und einfach zu bedienender Benutzeroberfläche.
- Digimatic Ausgabe zur Prüfberichterstellung.
- Elektromagnetische Prüfkraftsteuerung.
- Natürliche Darstellung des Eindruckes bei großem Kontrast und LED Beleuchtung mit langer Lebensdauer.
- Vickers, Knoop, Brinell und Kc Bruchzähigkeit.
- Mit optionalen Prüfgewichten Brinell Prüfung bis 62,5KG.
- Große Auswahl an Zubehör.
- Datenexport per USB-Stick.



Manueller Typ A

Softwaretyp D

HV-110 Prüfkraftbereich

Nr.	Prüfkraft								
	V.S.*	HV1	HV2	HV3	HV5	HV10	HV20	HV30	HV50
HV-110	N	9,807	19,61	29,42	49,03	98,07	196,1	294,2	490,3
	(kgf)	1	2	3	5	10	20	30	50

*V.S. = Vickers Skala

HV-120 Prüfkraftbereich

Nr.	Prüfkraft								
	V.S.*	HV0,3	HV0,5	HV1	HV2,5	HV5	HV10	HV20	HV30
HV-120	N	2,942	4,903	9,807	24,51	49,03	98,07	196,1	294,2
	(kgf)	0,3	0,5	1	2,5	5	10	20	30

*V.S. = Vickers Skala



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Härteprüfgeräte Vickers HV-110/120

Manuelle oder komplett automatische Messung



System A
HV-110A/HV-120A

Merkmale:

- 144 mm (5,7 Zoll) LCD Farb-Display
- 3 unterschiedliche Darstellungsarten im Display einstellbar
- Eingebautes Messmikroskop zur Vermessung der Eindruck Diagonalen
- Positionierung über manuellen XY-Tisch (optional)



System B
HV-110B/HV-120B

Merkmale:

- Bedienung über die vielseitige AVPAK-20 Software
- Steuerung der LED Beleuchtung über Blende oder AVPAK-20
- Automatische Auswertung des Eindrucks
- Positionierung über manuellen XY-Tisch



System C
HV-110C/HV-120C

Merkmale:

- Bedienung über die vielseitige AVPAK-20 Software
- Steuerung der LED Beleuchtung über Blende oder AVPAK-20
- Automatische Auswertung des Eindrucks
- Automatische Positionierung mit dem motorisierten XY-Tisch



System D
HV-110D/HV-120D

Merkmale:

- Bedienung über die vielseitige AVPAK-20 Software
- Steuerung der LED Beleuchtung über Blende oder AVPAK-20
- Automatische Auswertung des Eindrucks
- Automatische Positionierung mit dem motorisierten XY-Tisch
- Autofokus

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
63DIA011	Diamanteindringkörper Vickers HV 0,2, DIN EN ISO 6507-2 mit DAkkS Zertifikat, HV-100 Serie, AVK Serie
63ETB775	750HV1 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
63ETB749	500HV10 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
63ETB754	750HV10 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
63ETB875	500HV20 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
63ETB880	750HV20 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
63ETB897	500HV30 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
63ETB902	750HV30 HTB Vickers ISO 6507-3, mit DAkkS Zertifikat 60x60x16mm Stahl
810-038	Rundtisch, Ø 250 mm
810-040	V-Amboss, Ø 40 mm, Öffn. 30 mm 120°
810-041	V-Amboss Ø 40 mm, Öffnung 6 mm, 90°
810-423	Manueller XY Tisch mit digitalen Messschrauben, für HM-210/220 HV110/120
11AAC702	Vickers Härteprüfgeräte, Stahlständer für HV-100 Serie
11AAC719	Vickers Härteprüfgeräte, Schwingungsisolator für HV-100 Serie
810-644	Zusätzliches Gestell für 11AAC719



Vickers HDMI Kamerasystem

BestNr.	Bezeichnung
63AAA356	HDMI Kamera
11AAC729	C-mount
NEC EA241WM	24" Monitor

Härteprüfgeräte Vickers HV-110/120

Konfiguration

Zwei zusätzliche Objektive können ausgewählt werden

		Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen
TOUCH SCREEN MODELLE	SYSTEM A	HV-110 SYSTEM A	Manuelles Hauptgerät mit Standard Prüfkraften	810-4400	Video Kamera System	HMDI Syst.
			Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 2X	11AAC712
		Prüfkraften HV1 - HV50		Objektiv 5X	11AAC713	
				Objektiv 20X	11AAC714	
HV-120 SYSTEM A	Manuelles Hauptgerät mit niedrigen Prüfkraften	810-445D	Objektiv 50X	11AAC715		
	Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 100X	11AAC716		
		Prüfkraften HV0,3 - HV30				

		Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen
SOFTWARE MODELLE	SYSTEM B	HV-110 SYSTEM B	System Hauptgerät	810-443D	Objektiv 2X	11AAC712
			Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 5X	11AAC713
		AVPAK-20*	11AAC666	Objektiv 20X	11AAC714	
		Prüfkraften HV 1 - HV 50		Objektiv 50X	11AAC715	
				Objektiv 100X	11AAC716	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen
				Mesmikroskop	11AAC718	
HV-120 SYSTEM B	System Hauptgerät	810-448D	Objektiv 2X	11AAC712		
	Manueller XY Tisch 50 x 50mm	810-423	Objektiv 5X	11AAC713		
		AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 20X	11AAC714	
Prüfkraften HV0,3 - HV30				Objektiv 50X	11AAC715	
				Objektiv 100X	11AAC716	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen
				Mesmikroskop	11AAC718	

		Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen
SOFTWARE MODELLE	SYSTEM C	HV-110 SYSTEM C	System Hauptgerät	810-443D	Objektiv 2X	11AAC712
			Motorischer XY Tisch 100x100mm	810-462D	Objektiv 5X	11AAC713
		AVPAK-20*	11AAC666	Objektiv 20X	11AAC714	
		Prüfkraften HV1 - HV50		Objektiv 50X	11AAC715	
				Objektiv 100X	11AAC716	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen
				Mesmikroskop	11AAC718	
HV-120 SYSTEM C	System Hauptgerät	810-448D	Objektiv 2X	11AAC712		
	Motorischer XY Tisch 100x100mm	810-462D	Objektiv 5X	11AAC713		
		AVPAK-20*	11AAC666	Objektiv 20X	11AAC714	
Prüfkraften HV0,3 - HV30				Objektiv 50X	11AAC715	
				Objektiv 100X	11AAC716	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen
				Mesmikroskop	11AAC718	

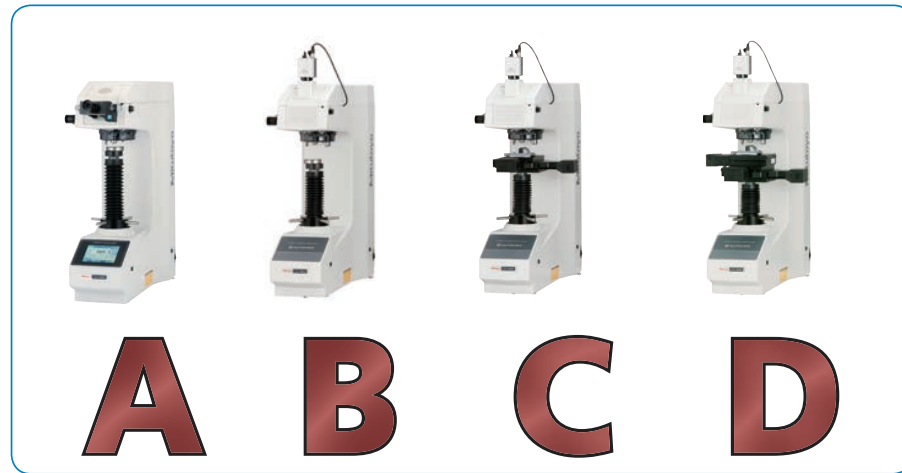
		Minimum Systemkonfigurationen		zusätzlich wählbare Werksoption		Bemerkungen
SOFTWARE MODELLE	SYSTEM D	HV-110 SYSTEM D	System Hauptgerät	810-443D	Objektiv 2X	11AAC712
			Motorischer XY Tisch 100x100mm	810-462D	Objektiv 5X	11AAC713
		Auto Fokus System	810-465	Objektiv 20X	11AAC714	
		AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 50X	11AAC715	
		Prüfkraften HV1 - HV50		Objektiv 100X	11AAC716	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen
				Mesmikroskop	11AAC718	
HV-120 SYSTEM D	System Hauptgerät	810-448D	Objektiv 2X	11AAC712		
	Motorischer XY Tisch 100x100mm	810-462D	Objektiv 5X	11AAC713		
		Auto Fokus System	810-465	Objektiv 20X	11AAC714	
Prüfkraften HV0,3 - HV30		AVPAK-20*	11AAC316	Objektiv 50X	11AAC715	
				Objektiv 100X	11AAC716	nicht zeitgleich mit dem Kamerasystem zu Nutzen
				Mesmikroskop	11AAC718	

*Das o.a. Set enthält keinen PC.

Für alle Systeme: 10 x Objektiv standardmäßig enthalten.

Härteprüfgeräte Vickers HV-110/120

Konfiguration



Bitte AVPAK-20 Software **11AAC666** und PC optional bestellen.

Alle unter der Code-Nummer des Sets aufgeführten Artikel sind im Lieferumfang enthalten.

Konfiguration HV-100 A-Typ Set

Beinhaltet:	810-440D-ASET HV-110A
810-440D	Manuelles Hauptgerät HV-110
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv

Beinhaltet:	810-445D-ASET HV-120A
810-445D	Manuelles Hauptgerät HV-120
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv



Konfiguration HV-100 B-Typ Set

Beinhaltet:	810-443D-BSET HV-110B
810-443D	Hauptgerät HV-110
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv

Beinhaltet:	810-448D-BSET HV-120B
810-448D	Hauptgerät HV-120
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv



Konfiguration HV-100 C-Typ Set

Beinhaltet:	810-443D-CSET HV-110C
810-443D	Hauptgerät HV-110
11AAC712	2x Objektiv
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv

810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm
810-016 Schraubstock nicht inklusive	

Beinhaltet:	810-448D-CSET HV-120C
810-448D	Hauptgerät HV-120
11AAC712	2x Objektiv
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv
810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm

810-016 Schraubstock nicht inklusive



Konfiguration HV-100 D-Typ Set

Beinhaltet:	810-443D-DSET HV-110D
810-443D	Hauptgerät HV-110
11AAC712	2x Objektiv
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv

810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm
810-465	Autofokus Einheit
810-016 Schraubstock nicht inklusive	

Beinhaltet:	810-448D-DSET HV-120D
810-448D	Hauptgerät HV-120
11AAC712	2x Objektiv
11AAC714	20x Objektiv
Standard	10x Objektiv
810-462D	Motorischer XY Tisch 100x100mm
810-465	Autofokus Einheit

810-016 Schraubstock nicht inklusive



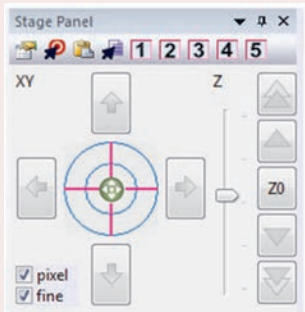
Vickers Prüfsoftware

Software AVPAK-20 für System B,C und D Nr. 11AAC666

Software zur Steuerung der Prüfsequenz, Berechnung der Härte und Berichtserstellung. Betriebssystem Windows® 10, 64-bit wird unterstützt



Stitching Funktion (Zusammenfügen von Einzelbildern)



Steuerung des Messtisches Funktionen

Stitching (Zusammenfügen von Einzelbildern)
Ermöglicht das Erstellen eines Probenübersichtsbildes durch Aneinanderfügen mehrerer Einzelbilder. Eindrückmuster können präzise und einfach auf dem Übersichtsbild platziert werden. (motorisierter XY-Tisch erforderlich).

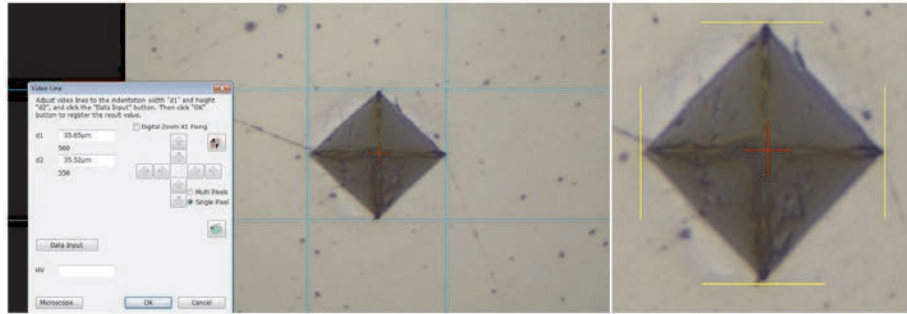
Automatische Eindrückmessung
Automatische Messung der Eindrückdiagonalen gemäß ISO 6507-1.

Beleuchtungskontrolle
Stellen Sie das Beleuchtungsniveau manuell oder automatisch entsprechend der Probenoberfläche ein. Zeigen Sie zusätzlich die Sättigung auf dem Kamerabild an

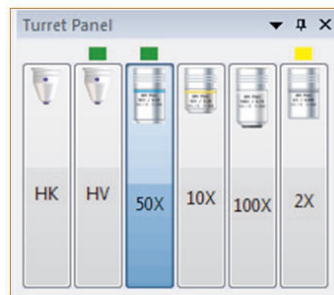
Steuerung des Messtisches
Steuern Sie den motorisierten XY-Tisch (für C- und D-Typen) und die Autofokuseinheit (Typ D) mit dem virtuellen Joystick im AVPAK-20-Fenster. (Hardware-Joystickbox ist immer im Lieferumfang des motorisierten XY-Tisches enthalten.) Fügen Sie XY-Positionierschritte in Ihr Teilprogramm ein und speichern Sie 5 einstellbare Positionen.

Messrevolver Kontrollfunktion
Wechseln Sie Objektive und Eindringkörper durch Rotation des Revolvers. Grüne Farbmarkierungen zeigen die Eindringkörper- und Objektive an, die in der Software zur Messung eingestellt sind. Das Objektiv für das Übersichtsbild (Stitching) ist gelb markiert.

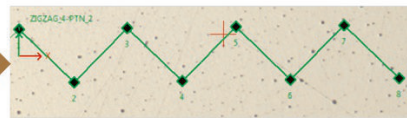
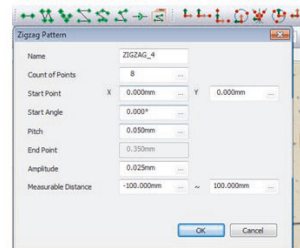
Automatisierte Prüfablauffunktion
Speichern Sie alle durchgeführten Operationen und rufen Sie diese nach Bedarf wieder als Teilprogramm auf.



Automatische und manuelle Bildauswertung der Eindrückdiagonalen



Revolver Ansteuerung mit Farbkennzeichnung



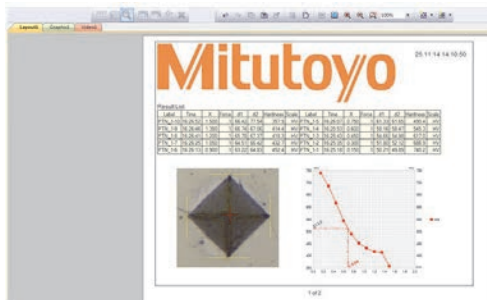
Prüfmusterfunktion

Durchführung der Prüfung mit verschiedenen Preset-Prüfmustern (Linie, Zick-Zack, Gitter, Kreis, Kreisbogen) oder deren Kombination, sowie frei zu erstellender Prüfmuster.



Prüfmuster - Positionierungsfunktion

Verschiedene Prüfmuster-Ausrichtungsmethoden (1-Punkt, 2-Punkte, 3-Punkte, Bogen und Mittelpunkt des Kreises, Halbierende, Mittelpunkt) stehen zur Verfügung, um das Muster in die richtige Position zu bringen. Die automatische Konturerkennung ermöglicht das Einbringen von Eindrücken entsprechend der erhaltenen Kontur oder eines angegebenen Auszuges aus der Kontur. Daher können Linien, Muster oder eine Eindrückmatrix entsprechend platziert werden.

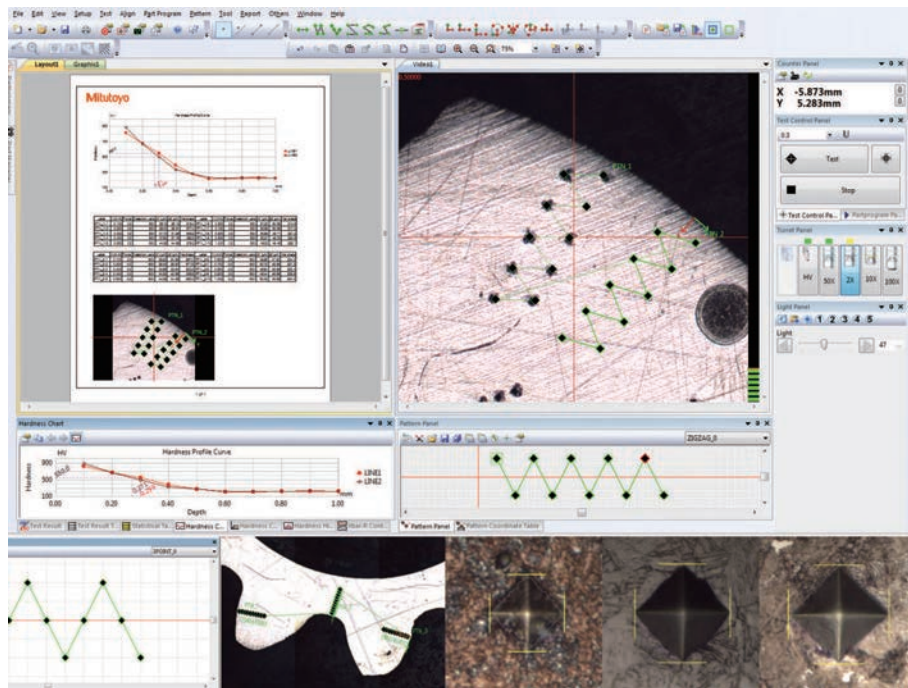


Analyse- und Reportfunktion

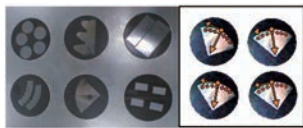
In der Reportfunktion können verschiedene graphische Darstellungen (Härteverläufe, Flächen-Härteverteilung, X-R Regelkarte), Tabellen und Abbildungen der Eindrücke eingefügt und bearbeitet werden.

Vickers Prüfsoftware

Software AVPAK -20 für die Systeme B,C und D



Bildschirm Layout zur Gerätebedienung, Prüfstatus und Ergebnisanzeige kann frei gestaltet werden.



Handhabung mehrerer Proben
 Teileprogramm- Teile-Manager-Funktion zur Prüfung von Proben mit unterschiedlichen Messpositionen

Mehrfach Probenprüfung
 Ausführung von unterschiedlichen Teileprogrammen für jede Probe

Teilemanager
 Ausführung von Teileprogrammen für Proben mit gleicher Form. Teile können in Rasterpositionen angeordnet werden.



Erstellen von Eindrucksmustern:
 Dieses Werkzeug ermöglicht das freie Erstellen von Eindrucksmustern, wie etwa Geraden, Zick-Zack Mustern



Einfügen von Eindrucksmustern:
 Dieses Werkzeug erlaubt das Einfügen von vorgestalteten Prüfmustern (Verläufe). Die Prüfmuster können vom Anwender an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Werkstückkoordinatensysteme für komplexe Anwendungen können generiert werden.



Grafische Darstellung (der gespeicherten Aufnahmen)

Zur Anzeige der gesamten Probe und Überprüfung der vorgegeben Positionen. Mit der digitalen Zoomfunktion kann die Eindruckstelle einfach vergrößert und überprüft werden.

FUNKTIONEN

Prüfbericht Layout

Eindruckbilder, Grafiken, Tabellen, etc. können zur Gestaltung des Prüfberichtes frei eingefügt werden.

Zusammenfügen von Einzelbildern

Hier können mehrere Einzelbilder zu einem Gesamtbild zum besseren Überblick über die Probe zusammengefügt werden.

Automatische Konturerfassung

Mithilfe dieses Werkzeugs wird die Kontur der Probe, beim Verfahren des Messtisches automatisch erfasst. Auch diese Funktion dient zur besseren Positionierung der Eindrücke auf der Probe.

Navigationsfunktion für den XY Tisch (System B)

Die Koordinaten des manuellen Messtisches der HM 200B Modelle, aufgenommen von den Einbaumessschrauben, werden zur genauen Positionierung der Eindrücke in der Software angezeigt. Fehler bei der Probenpositionierung werden wirksam reduziert.

Rockwell HR-100/200/300/400

Technische Daten

Normen	ISO 6508-2; ASTM E18; JIS B 7726;
Höhe	Max. 180 mm
Messtiefe	Max. 165 mm (von der Mitte der Indenteraufnahme)
Funktionen	HR-320MS, HR-430MR, HR-430MS: GO/NG, Kompensationsfunktion, Härtewertumrechnung

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
56AAK286B	Satz Brinell Lastgewichte, HR-110MR, 210MR 62,5; 125; 187,5
56AAK287B	Satz Brinell Lastgewichte, HR-320MS, 31,25; 62,5; 125; 187,5
56AAK288B	Satz Brinell Lastgewichte, HR-430MR 62,5; 125; 187,5
56AAK289B	Satz Brinell Lastgewichte, HR-430MS 31,25; 62,5; 125; 187,5
810-037	Rundtisch, Ø 180 mm
810-038	Rundtisch, Ø 250 mm
19BAA161D	Okular, 20X
Amboss	
810-030	Punkt-Amboss, für Super-Rockwellskala Ø3,5 mm
810-027	Variabler Unterstützungsarm, für lange Werkstücke
810-029	V-Amboss (Rockwell), Öffnung 50 mm, 120°
810-026	Spezial Tisch, für Jominy Test
810-028	Variabler Unterstützungsarm, Höhenverstellbar
810-040	V-Amboss, Ø 40 mm, Öffn. 30 mm 120°
810-043	Punkt-Amboss, Ø 12 mm
810-041	V-Amboss Ø 40 mm, Öffnung 6 mm, 90°
810-044	Punkt-Amboss, Ø 5,5 mm
810-042	V-Amboss Ø 10 mm, Öffnung 4 mm, 120°
810-048	Konsolentisch, für Rockwell Härteprüfgeräte
PC Zubehör (nicht für HR-110, HR-210)	
06AFM380E	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, Rund 6-Pin Modell
937387	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 1m
965013	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 2m

Für Eindringkörper und Härtevergleichsplatten siehe Kapitel - Härtevergleichsplatten



K543817

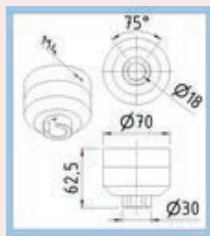
Werkstück

Klemmvorrichtung:

HR-110MR

HR-210MR

HR-430MR



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 963

Diese fünf wirtschaftlichen Rockwell Härteprüfgeräte eignen sich praktisch für jede Anwendung. Die Merkmale der Modelle HR-100/200/300/400:

- Die dargestellten Modelle bieten maximalen Freiraum für die Positionierung des Werkstücks.
- Ein flacher Tisch ist alles, was für die Montage dieser Prüfgeräte benötigt wird.
- Bei den analogen Modellen (HR-110MR, HR-210MR) kommt eine automatisch voreingestellte Messuhr zum Einsatz, so dass keine manuellen Voreinstellungen erforderlich sind.
- HR-110MR ist eine umweltfreundliche Prüfmaschine, die keine Stromversorgung benötigt.
- Dank einer automatischen Handradbremse und des automatischen Ladevorgangs kann die Prüfung bei digitalen Ausführungen (HR-430MR, HR-430MS) einfach teilautomatisch ausgeführt werden.
- Die digitalen Versionen (HR-320MS, HR-430MR, HR-430MS) sind mit digitalen Ausgängen versehen, so dass die Daten auf einem Digitalprozessor (DP-1VR) ausgedruckt oder über ein Eingabegerät (USB-Input Tool direct) an einen PC übertragen werden können.
- Brinell Härteprüfung können mit folgendem optionalen Zubehör durchgeführt werden: Brinell Eindringkörper, Gewichtssatz, Mikroskop

Analog

Modell	HR-110MR	HR-210MR
Nr.	963-210-20	963-220D
Prüfvorkraft [N]	98,07	98,07
Prüfkraft Super-Rockwell [N]	-	-
Prüfkraft Rockwell [N]	588,4; 980,7; 1471	588,4; 980,7; 1471
Anzeige	Analog	Analog
Einstellung Prüfvorkraft	-	-
Ziffernschrittwert	0,5 HR Einteilung	0,5 HR Einteilung
Prüfkrafteinstellung	Auswechslung der Gewichte	Auswechslung der Gewichte
Prüfkraftkontrolle	Manuell	Halbautomatisch
Prüfkraft Verweilzeit	Manuell	Festgelegt auf 3-5-5 sek. oder manuell

Digital

Modell	HR-320MS	HR-430MR	HR-430MS
Nr.	963-231D	963-240D	963-241D
Prüfvorkraft [N]	29,42; 98,07	98,07	29,42; 98,07
Prüfkraft Super-Rockwell [N]	147,1; 294,2; 441,3	-	147,1; 294,2; 441,3
Prüfkraft Rockwell [N]	588,4; 980,7; 1471	588,4; 980,7; 1471	588,4; 980,7; 1471
Anzeige	Digital	Digital	Digital
Einstellung Prüfvorkraft	-	Wahlscheibe	Wahlscheibe
Ziffernschrittwert	0,1 HR Anzeige	0,1 HR Anzeige	0,1 HR Anzeige
Prüfkrafteinstellung	Auswechslung der Gewichte	Wahlscheibe	Wahlscheibe
Prüfkraftkontrolle	Halbautomatisch	Automatisch	Automatisch
Prüfkraft Verweilzeit	Festgelegt auf 3-5-5 sek. oder manuell	1-99 Sek. oder Manuell	1-99 Sek. oder Manuell
Datenausgang	Digimatic, RS232C	Digimatic, RS-232C	Digimatic, RS-232C

Rockwell HR-100/200/300/400



HR-110MR
Rockwell Härteprüfgerät

Umweltfreundliches Modell ohne Stromversorgung.
Manuelle Bedienung



HR-210MR
Rockwell Härteprüfgerät

Das Auswechseln der Gewichte (Auswahl der Prüfgesamtkraft) und das Anlegen der Prüfvorkraft erfolgen manuell.
Aufbringen der Prüfgesamtkraft über Motorantrieb



HR-110MR and
HR-210MR Analoge
Anzeige



HR-320MS

Härteprüfgerät (Rockwell/Super-Rockwell)

Ermöglicht die manuelle Auswahl der Prüfsatzkraft und der Prüfvorkraft.
Motorische, kontrollierte Ladesequenz.



HR-430MR

Härteprüfgerät (Rockwell):

Ändern der Prüfkraft per Umschalter, automatische Handradbremse mit automatischer Startfunktion des Ladevorgangs.
Motorische, kontrollierte Ladesequenz.



HR-430MS

Härteprüfgerät (Rockwell/Super-Rockwell):

Ändern der Prüfkraft per Umschalter, automatische Handradbremse mit automatischer Startfunktion des Ladevorgangs.
Motorische, kontrollierte Ladesequenz.



HR-300-400 Digitaldisplay



HR-400 Automatische Prüfvorkraftbremse



Digimatic und RS-232C Schnittstelle

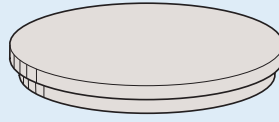
Rockwell HR-100/200/300/400

Serie 963

Zusätzliche Produktbeschreibung und Zubehör für HR-100/200/300/400 Serie

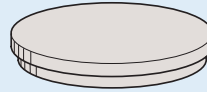
810-038
Rundtisch Ø 250 mm

Für große Proben
wie z.B. Profile



810-037
Rundtisch Ø 180 mm

Für große Proben
wie z.B. Profile



810-040
V-Amboss (groß)

(Ø40 mm, Nutbreite 30 mm)
Für Wellen (max Ø60 mm)



810-043
Punktamboss

Ø12 mm



810-041
V-Amboss (klein)

(Ø 40 mm, Nutbreite 6 mm)
für Wellen (max Ø8.4 mm)



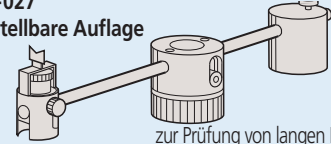
810-044
Punkt Amboss

(Ø5.5 mm)
für flache Proben



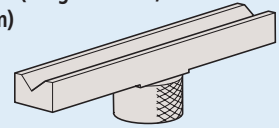
810-027
Verstellbare Auflage

zur Prüfung von langen Proben
(wird zusammen mit dem Amboss verwendet)



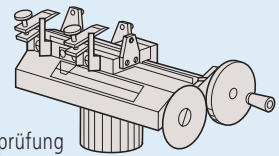
810-029
Spezial V-Amboss (Länge 400 mm,
Nutbreite 50 mm)

für Wellen
(max. Ø100 mm)



810-026
Spezialvorrichtung für Jominy Prüfung

Stahl Härteprüfung



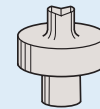
810-030
Diamant Punkt Amboss

(Ø10 mm)
zur Blechprüfung
Nur für N/T Skala



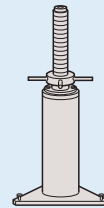
810-042
Kleiner V-Amboss

(Ø10 mm)
für Wellen (max. Ø16 mm)

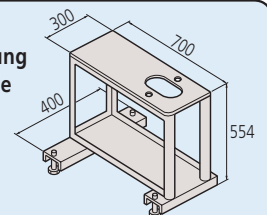


810-028
Auflage

Zur Prüfung langer Proben
(mit Amboss oder Rundtisch
zu verwenden)



810-048
Tisch mit Befestigung
für Härteprüfgeräte



264-504-5
Digimatic Miniprozessor DP-1VR

Anschlußkabel liegt nicht bei
(bitte separat bestellen) Anschlußkabel (1m),
Artikel Nr. 937387



06AFM380E
Einfache
Datenübertragung zum PC
(USB Input Tool Direct
Signalleitung)

Rockwell, Super-Rockwell, Brinell Härteprüfgerät HR-530

Serie 810

Die HR-530 Serie bietet fünf verschiedene Härteprüfmethoden: Rockwell, Super Rockwell, Brinell, Brinell-Tiefenmessung und Kunststoffprüfung in einem Gerät. Dies macht es zu einem vielseitigen Messgerät, um Aufgaben in der Produktion, Wareneingangsprüfung und Qualitätskontrolle im Allgemeinen zu bewältigen.

- Ein in Echtzeit einzigartiges elektronisches Prüfkraftkontrollsystem ist zusammen mit einem elektronischen Kraftmesser in das kompakte Gehäuse eingebaut. Die Prüfkraftsteuerung verhindert ein Überschreiten der Gesamtprüfkraft, und sorgt für eine präzise Prüfkraftgenerierung und stabile Zyklen gemäß den ISO-Normen.
- Der Serienmessmodus ermöglicht die schnelle Durchführung einer großen Anzahl von Prüfungen an identischen Werkstücken.
- Ein Magnetbremssystem stoppt die Spindelbewegung sofort, wenn das Werkstück erfasst wird. Dadurch kann das HR-530 halbautomatische Prüfsequenzen ausführen, wodurch der Einfluss des Benutzers ausgeschlossen wird.
- Das Design des schnabelförmigen Hebelarms ermöglicht nicht nur Messungen von Innen und Außen, sondern auch eine hervorragende Übersicht über die Probe. Die Funktionalität wird außerdem durch eine LED Beleuchtung verbessert.
- Der minimale Durchmesser, den der Hebelarm mit dem im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Standard-Diamanteindringkörper prüfen kann, beträgt 35 mm.
- Der optionale Diamant-Eindringkörper mit kurzer Bauart (BestNr. 63DIA007) ermöglicht zusätzlich eine Innenprüfung ab Ø22 mm.
- HR-530L mit optionaler max. Probenhöhe von 395 mm.



HR-530 (Nr. 810-236)
Höhe 250 mm
Tiefe 150 mm

HR-530L (Nr. 810-336)
Höhe 395 mm
Tiefe 150 mm

Metrisch

HR-530

Nr.	Rockwell-skala Diamant	Rockwellskala Kugel 1,5875 mm	Rockwellskala Kugel 3,175 mm	Rockwell-skala Kugel 6,35 mm	Rockwell-skala Kugel 12,7 mm	Super-Rockwellskala Diamant	Super-Rockwellskala Kugel 1,5875 mm	Super-Rockwell-skala Kugel 3,175 mm	Super-Rockwellskala Kugel 6,35 mm	Super-Rockwellskala Kugel 12,7 mm	Rockwell Kunststoffprüf-skala Kugel 3,175 mm
810-236	HRA; HRD; HRC	HRF; HRB; HRG	HRH; HRE; HRK	HRL; HRM; HRP	HRR; HRS; HRV	HR15N; HR39N; HR45N	HR15T; HR20T; HR45T	HR15W; HR30W; HR45W	HR15X; HR30X; HR54X	HR15Y; HR30Y; HR45Y	HRE; HRK

Technische Daten

Funktionen	Konvertierung [HV, HK, HR (Rockwell A, B, C, D, F, G / Super Rockwell 15T, 30T, 45T, 15N, 30N, 45N), HS, HB, Bruchzähigkeit] OK/NG Beurteilung Kontinuierliche Messung (für Proben gleicher Dicke) Zylindrische Korrektur, Sphärische Korrektur, Offset, Mehrpunktkorrektur Statistische Berechnungen Grafikfunktion (X-R Regelkarte)
Prüfvorkraft	29,42; 98,07 N
Spannungsversorgung	AC100V, 120V, 220V, 240V (Automatisch)
Statistikfunktionen	Maximalwert, Minimalwert, Mittelwert, Standardabweichung, Obergrenze, Untergrenze, GO-Anzahl, Bereich, NG-Anzahl
Prüfkrafteingabe	Durch Softwareeinstellung
Tischhöhenverstellung	Manuell (automatische Bremsen und Laden Sequenz)
Normen	ISO 6508; JIS 7726; ISO 6506, JIS 7726; ISO 2039-2, ASTM D785, JIS K 7202; VDI/VDE 2616-1
Ladevorgang	Automatisch (Belastung/Halten/Entlastung)
Max. Werkstücktiefe	150 mm
Brinell Skala [N]	61,29; 98,07; 153,2; 245,2; 294,2; 306,5; 612,9; 980,7; 1226; 1839 N
Datenausgang	RS-232C Digimatic, USB2
Einwirkdauer	1 - 120 Sek. (1 Sek. Schritten)

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
19BAA073	Eindringkörper (Diamant), HRC HRA
11AAD465	Rockwell Hartmetallkugel Eindringkörper ø1,5875mm, für Rockwell Prüfung
810-039	Flacher Tisch, Ø 64 mm
810-042	V-Amboss Ø 10 mm, Öffnung 4 mm, 120°
383876	Schutzhaube, Vinyl

Rockwell, Super-Rockwell, Brinell Härteprüfgerät HR-530

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
810-038	Rundtisch, Ø 250 mm
810-027	Variabler Unterstützungsarm, für lange Werkstücke
810-037	Rundtisch, Ø 180 mm
810-029	V-Amboß (Rockwell), Öffnung 50 mm, 120°
810-040	V-Amboss, Ø 40 mm, Öffn. 30 mm 120°
810-041	V-Amboss Ø 40 mm, Öffnung 6 mm, 90°
810-043	Punkt-Amboss, Ø 12 mm
810-030	Punkt-Amboss, für Super-Rockwellskala Ø3,5 mm
810-044	Punkt-Amboß, Ø 5,5 mm
810-042	V-Amboss Ø 10 mm, Öffnung 4 mm, 120°
810-028	Variabler Unterstützungsarm, Höhenverstellbar
810-643	Schwingungsdämpfer
11AAD186	Stahltsch für HR-530, Rockwell Härteprüfgeräte
264-505D	Drucker DP-1VA mit statistischer Verarbeitung, Daten Drucker und Logger CEE Modell
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi 2, Flach, 10-pin Modell
11AAD537	Fußtaster mit Aluminiumgehäuse, Härteprüfgeräte
11AAD745	Druckerkabel DP-414 HR-530, Rockwell Härteprüfgeräte
02ZAA020	Netzleitung CEE
02ZAA030	Netzleitung UK, (IEC/CEE22)

Für die Brinell-Härteprüfung ist weiteres Zubehör erhältlich. Weitere Infos siehe Prospekt Härteprüfgeräte.

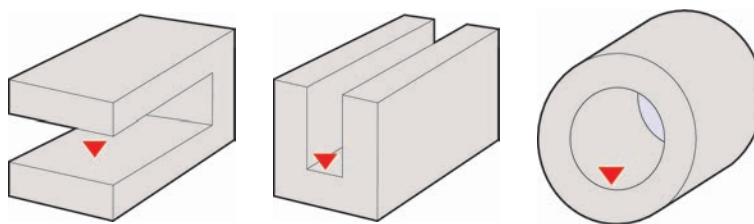
Nr.	Rockwell Kunststoffprüfskala Kugel 6,35 mm	Rockwell Kunststoffprüfskala Kugel 12,7 mm	Rockwell α Test Kugel 12,5 mm	Max. Werkstückhöhe mm	Brinellskala Kugel 1,0 mm	Brinellskala Kugel 2,5 mm	Brinellskala Kugel 5,0 mm	Brinellskala Kugel 10,0 mm	Brinell Tiefenmessung Kugel 2,5 mm
810-236	HRL; HRM	HRR	(HRR)	250 mm	HBW 1/10; HBW 1/30	HBW 2,5/6,25; HBW2,5/31,25; HBW 2,5/62,5; HBW 2,5/187,5	HBW 5/25; HBW 5/62,5; HBW 5/125	HBW 10/100	HBD 2,5/62,5; HBD 2,5/187,5

Metrisch

HR-530L

Nr.	Rockwellskala Diamant	Rockwellskala Kugel 1,5875 mm	Rockwellskala Kugel 3,175 mm	Rockwellskala Kugel 6,35 mm	Rockwellskala Kugel 12,7 mm	Super-Rockwellskala Diamant	Super-Rockwellskala Kugel 1,5875 mm	Super-Rockwellskala Kugel 3,175 mm	Super-Rockwellskala Kugel 6,35 mm	Super-Rockwellskala Kugel 12,7 mm	Rockwell Kunststoffprüfskala Kugel 3,175 mm
810-336	HRA; HRD; HRC	HRF; HRB; HRG	HRH; HRE; HRK	HRL; HRM; HRP	HRR; HRS; HRV	HR15N; HR39N; HR45N	HR15T; HR20T; HR45T	HR15W; HR30W; HR45W	HR15X; HR30X; HR54X	HR15Y; HR30Y; HR45Y	HRE; HRK

Nr.	Rockwell Kunststoffprüfskala Kugel 6,35 mm	Rockwell Kunststoffprüfskala Kugel 12,7 mm	Rockwell α Test Kugel 12,5 mm	Max. Werkstückhöhe mm	Brinellskala Kugel 1,0 mm	Brinellskala Kugel 2,5 mm	Brinellskala Kugel 5,0 mm	Brinellskala Kugel 10,0 mm	Brinell Tiefenmessung Kugel 2,5 mm
810-336	HRL; HRM	HRR	(HRR)	395 mm	HBW 1/10; HBW 1/30	HBW 2,5/6,25; HBW2,5/31,25; HBW 2,5/62,5; HBW 2,5/187,5	HBW 5/25; HBW 5/62,5; HBW 5/125	HBW 10/100	HBD 2,5/62,5; HBD 2,5/187,5



Tragbare Härteprüfgeräte HARDMATIC HH-411

Serie 810

Das „HARDMATIC“ HH-411 ist ein sehr leichtes, tragbares Härteprüfgerät zur Prüfung metallischer Werkstücke.

- Es arbeitet nach dem „Rückprallhärte“-Prinzip (genormt nach ASTM A 956).
- Gemessen wird im Härtewert L (Leeb-Wert), es kann aber in die gewünschte Skala nach Vickers, Brinell, Rockwell B, Rockwell C, Shore HS und Zugfestigkeit konvertiert und angezeigt werden.
- Speicherfunktion für 1800 Meßwerte, automatische Meßrichtungserkennung, Winkelkompensation.
- Software Expak für einfache Datenerfassung 11AAC238.



Anwendungsbeispiel

Modell	HH-411
Nr.	810-298-10
Längenmessabweichung	±12 HL (800 HL +/- 1,5%)
Anzeigeeinheit	7-Segment LCD
Härtebereich	Leeb Härte: 1 bis 999HL
	Mess/Umwertungsbereich / Einheit
Vickers	43-950 HV / 1 HV
Brinell	20-894 HB / 1 HB
Rockwell C	19,3-68,2 HRC / 0,1 HRC
Rockwell B	13,5-101,7 HRB / 0,1 HRB
Shore	13,2-99,3 HS / 0,1 HS
Zugfestigkeit	499-1996 MPa / 1 MPa
Probendicke	Min. 5 mm
Gewicht der Probe	5 kg oder mehr
Abmessungen	
Mess/Anzeige Einheit	ø28 x 175 mm / 70 x 110 x 35 mm
Probenanforderung	Min. Probendicke von 5mm oder mehr und Masse von 5kg oder mehr (eine Probe von einer Masse von 0,1kg- 5kg ist messbar bei einer massiven Unterlage) Testpunkt: 5mm oder mehr entfernt vom Rand, 3mm oder mehr zwischen den Testpunkten; Oberflächenrauheit: Ra <2µm
Zifferschriftwert	1-999 HL
Gewicht	320 g



UD-412 Schlaggerät
HLDC Skala

Anwendung: Geeignet für die Messung der Innenwände von Zylindern. Das Schlaggerät ist kurz und garantiert dadurch die erforderliche Stabilität an der Messposition.



UD-413 Schlaggerät
HLD+15 Skala

Zur Messung an konkaven Oberflächen wie Zahnräder, Kugelführungen, etc.



UD-414 Schlaggerät
HLDL Skala

Anwendung: Geeignet für die Messung in engen Nuten, Schweißnähte, etc.

Technische Daten

Schlaggerät	Hartmetallkugel an der Spitze des Schlagkörpers (Typ D: ASTM A 956 Spezifikation)
Funktionen	Auto-Winkel-Korrektur, Offset, OK/NG-Beurteilung, Härteskalaumwandlung, Datenspeicherung (1800 Dateneinträge), Statistische Analyse (Durchschnittswert, Max. Wert, Min. Wert, Streuung), Auto-Sleep-Funktion, Anzeige der Schlaganzahl.
Spannungsversorgung	Batterie LR6 (2 Stk.) oder AC Adapter (optional)
Datenausgang	RS-232C, Digimatic

Standardzubehör

Nr.	Bezeichnung
19BAA457	Hartmetallkugel 1/8", HH-411
19BAA460	Detektorkabel für HH-411
19BAA258	Reinigungspinsel, HH-411

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
19BAA458	Schlagkörper, für HH-411 Typ DL
06AEG302D	Netzteil 9V, 500 mA
11AAC238	EXPAK, Datenverarbeitung Programm
19BAA238	Leeb Rückprallhärteprüfgerät, RS232C Leitung HH-411

Anschlagkappe für D/DC Schlaggerät

19BAA248	Anschlagkappe, Zylinder
19BAA249	Anschlagkappe, Hohlzylinder
19BAA250	Anschlagkappe, Kugel
19BAA251	Amboß f. Konvexe sphär, (r=13,5-20mm)

Eindringkörper

810-288-10	Schlaggerät, UD-412 (HDLC)
810-289-10	Schlaggerät, UD-413 (HLD+15)
810-290-10	Schlaggerät, UD-414 (HLDL)

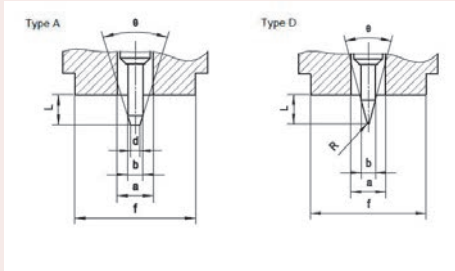
PC Zubehör

937387	Digimatic Leitung, Rund 6-Pin, 1m
--------	-----------------------------------

Digitale und Analoge Härteprüfgeräte Durometer HARDMATIC HH-300

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
64AAA964	Testprobensatz (Shore A), Härte 30, 60, 90 Shore A
811-013	Prüfstand, für HH-335/336/335-01/336-01
811-019	Prüfstand, für HH-331/332



Geometrie Eindringkörper Shore A und D



Prüfstativ
- Abmessung: Ø90 mm
- Max. Probenhöhe: 90 mm

Serie 811 - Shore A

Diese kompakten Shore A Härteprüfgeräte mit Digital-/Analoganzeige können eine Reihe unterschiedlicher Materialien prüfen.

- Gummi, Naturkautschuk, Neopren, Polyster, PVC, Leder, Thiokol, Nitritkautschuk, Wachs, Vinyl, usw.

Shore A

Modell	HH-331	HH-332	HH-335	HH-336	HH-335-01	HH-336-01
Nr.	811-331-10	811-332-10	811-335-10	811-336-10	811-335-11	811-336-11
Shore Skala	Shore A	Shore A	Shore A	Shore A	Shore A	Shore A
Eindringkörper b	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm
Eindringkörper d	ø 0,79 mm	ø 0,79 mm	ø 0,79 mm	ø 0,79 mm	ø 0,79 mm	ø 0,79 mm
Eindringkörper r	-	-	-	-	-	-
θ	35°	35°	35°	35°	35°	35°
Druckfuß a	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm
Druckfuß f	ø 18 mm	ø 18 mm	44 x 18 mm	44 x 18 mm	ø 18 mm	ø 18 mm
L	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Federkraft WE, WA, WD [mN]	WA=550+75HA	WA=550+75HA	WA=550+75HA	WA=550+75HA	WA=550+75HA	WA=550+75HA
Anzeige	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital
Abmessungen (BxTxH)	188 x 68 x 35 mm	193 x 60 x 29,5	146 x 68 x 34 mm	151 x 60 x 28,5	146 x 68 x 34 mm	151 x 60 x 28,5
Gewicht	0,32 kg	0,31 kg	0,3 kg	0,29 kg	0,27 kg	0,26 kg



811-331-10



811-332-10



811-335-11



811-336-11



64AAA964 Shore A

Digitale und Analoge Härteprüfgeräte Durometer HARDMATIC HH-300

Serie 811 - Shore E

Diese kompakten Shore E Härteprüfgeräte mit Digital-/Analoganzeige können eine Reihe unterschiedlicher Materialien prüfen.

- Gummi, Naturkautschuk, Neopren, Polyester, PVC, Leder, Thiokol, Nitritkautschuk, Wachs, Vinyl, usw.

Shore D

Modell	HH-333
Nr.	811-329-10
Shore Skala	Shore D
Eindringkörper b	ø 1,25 mm
Eindringkörper r	R 0,1 mm
θ	30°
Druckfuß a	ø 3 mm
Druckfuß f	ø 18 mm
L	2,5 mm
Federkraft WE, WA, WD	WD=444,5HD [mN]
Anzeige	Analog
Abmessungen (BxTxH)	188 x 68 x 35 mm
Gewicht	0,32 kg

Shore E

Modell	HH-330
Nr.	811-330-10
Shore Skala	Shore E
Eindringkörper b	ø 5 mm
Eindringkörper r	ø 2,5 mm
Druckfuß a	ø 5,4 mm
Druckfuß f	44 x 18 mm
L	2,5 mm
Federkraft WE, WA, WD	WE=550+75 HE [mN]
Anzeige	Digital
Abmessungen (BxTxH)	147 x 59 x 40 mm
Gewicht	0,29 kg



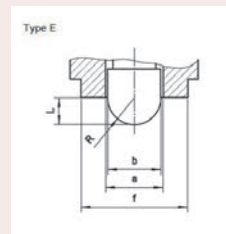
811-329-10



811-330-10

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
811-013	Prüfstand, für HH-335/336/335-01/336-01



Geometrie Eindringkörper Shore E

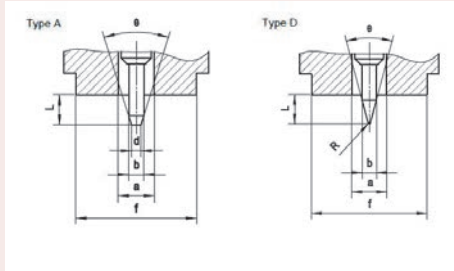


Prüfstativ
- Abmessung: Ø90 mm
- Max. Probenhöhe: 90 mm

Digitale und Analoge Härteprüfgeräte Durometer HARDMATIC HH-300

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
905338	Digimatic Leitung, flach-gerade, 1m
64AAA590	Testprobensatz (Gummi), Härte 20, 40, 80 Shore D
811-012	Prüfstand, für HH-333/334/337/338/337-01/338-01



Geometrie Eindringkörper Shore A und D

Serie 811 - Shore D

Diese kompakten Digital/Analog Durometer in der Shore-D-Skala können verschiedene Materialien testen und bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Zum Testen der Härte von Hartgummi, Hartkunststoff, Acrylglas, Polystyrol und starre Thermoplaste, Vinyl, Celluloseacetat usw.

Shore D

Modell	HH-333	HH-334	HH-337	HH-338	HH-337-01	HH-338-01
Nr.	811-333-10	811-334-10	811-337-10	811-338-10	811-337-11	811-338-11
Shore Skala	Shore D	Shore D	Shore D	Shore D	Shore D	Shore D
Eindringkörper b	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm	ø 1,25 mm
Eindringkörper d	-	-	-	-	ø 0,79 mm	-
Eindringkörper r	R 0,1 mm	R 0,1 mm	R 0,1 mm	R 0,1 mm	R 0,1 mm	R 0,1 mm
θ	30°	30°	30°	30°	30°	30°
Druckfuß a	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm	ø 3 mm
Druckfuß f	ø 18 mm	ø 18 mm	44 x 18 mm	44x18 mm	ø 18 mm	ø 18 mm
L	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Federkraft WE, WA, WD	WD=444,5HD [mN]	WD=444,5HD [mN]	WS=444,5HD [mN]	WD=444,5HD [mN]	WD=444,5HD [mN]	WS=444,5HD [mN]
Anzeige	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital
Abmessungen (BxTxH)	188 x 68 x 35 mm	193 x 60 x 29,5	146 x 68 x 34 mm	151 x 60 x 28,5	146 x 68 x 34 mm	151 x 60 x 28,5
Gewicht	0,32 kg	0,31 kg	0,3 kg	0,29 kg	0,27 kg	0,26 kg



64AAA590 Shore D

Härtevergleichsplatten / Eindringkörper

Härtevergleichsplatten

Härtereferenzmaterialien in der Qualitätskontrolle: Der Schub für Ihre Prozesssicherheit!

Die vom Benutzer durchgeführte tägliche Verifizierung wird in den entsprechenden Härteprüfstandards beschrieben und trägt wesentlich zum Qualitätsmanagement bei.

Im täglichen Verifikationsprozess werden alle Parameter des Härteprüfsystems, die sich bis zum Härtewert aufbauen, durch Eindrücke auf den Härtevergleichsplatten untersucht. Diese periodische Überprüfung der Maschine anhand von Härtevergleichsplatten sollte unmittelbar vor dem täglichen Start des Prüfplans durchgeführt werden. Wenn das Gerät nur einmal pro Woche verwendet wird, sollte die Überprüfung nur an diesem Tag durchgeführt werden. Im Drei-Schicht-Betrieb wird zu Beginn jeder Schicht eine Überprüfung empfohlen.

Eine entsprechende Dokumentation erhöht die Prozesssicherheit, da Wertverschiebungen aufgrund von Schäden oder Fehlfunktionen leicht erkannt werden können. Eine umfassende direkte und indirekte Überprüfung sollte einmal jährlich im Rahmen einer Kalibrierung durchgeführt werden. Die direkte Prüfung umfasst Prüfkraft, Messsystem, Prüfzyklus und Eindringkörper. Indirekte Tests unter Verwendung von Härtevergleichsplatten zeigen das korrekte Zusammenspiel aller Parameter an, die bei der direkten Überprüfung des Messgerätes überprüft wurden. Außerdem kann mit den Härtevergleichsplatten auch die Wiederholbarkeit der Ergebnisse des Härteprüfgerätes überprüft werden.

Mitutoyo bietet ein umfassendes Sortiment an Härtereferenzmaterialien (Härtevergleichsplatten) für Ihr Qualitätsmanagementverfahren an.

Mitutoyo-Referenzmaterialien:

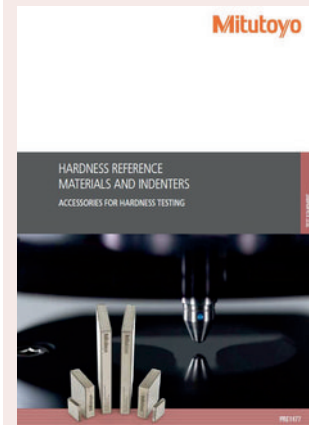
- High-End-Qualität Made in Germany.
- Unabhängige DAKKS-Kalibrierung nach DIN EN ISO und/oder ASTM in einem akkreditierten Labor.
- Mehrfachkalibrierungen (bis zu drei Skalen auf einer Härtevergleichsplatte und Oberflächengitter auf Anfrage).
- Große quadratische oder rechteckige Fläche mit großem Platzvorteil gegenüber dreieckigen oder runden Härtevergleichsplatten.
- Kurze Lieferzeit.



Große quadratische oder rechteckige Fläche mit großem Platzvorteil gegenüber dreieckigen oder runden Härtevergleichsplatten.



Die Boxen schützen die Härtevergleichsplatten und beinhalten das Kalibrierzertifikat.



Bitte beachten Sie auch unser umfangreiches Sortiment an Härtevergleichsplatten in unserem Prospekt PR1477.

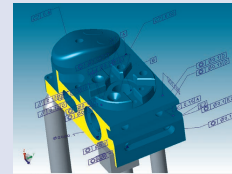
Härtevergleichsplatten / Eindringkörper

Alle Mitutoyo Eindringkörper und Hartmetallkugeln, markiert mit MPA, sind vom Nationalen Deutschen Materialprüfungsamt MPA NRW kalibriert (mit ISO-Zertifikat)

Eindringkörper

Nr.	Name	Normen	Maschinentyp	Kommentar
19BAA162	Hartmetallkugel Brinell Ø5,0mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	ohne Zertifikat
19BAA163	Hartmetallkugel Brinell Ø10,0mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	ohne Zertifikat
19BAA281	Hartmetallkugel Brinell Ø1,0mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	ohne Zertifikat
19BAA283	Hartmetallkugel Brinell Ø2,5mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	ohne Zertifikat
19BAA507	Hartmetallkugel Rockwell Ø1,5875mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	ohne Zertifikat
19BAA508	Hartmetallkugel Rockwell Ø3,175mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	ohne Zertifikat
19BAA509	Hartmetallkugel Rockwell Ø6,35mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	ohne Zertifikat
19BAA510	Hartmetallkugel Rockwell Ø12,7mm	ohne Kalibrierzertifikat	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	ohne Zertifikat
63BAL001	Hartmetallkugel Brinell Ø1,0mm	ISO 6506-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	Mit DAKs Zertifikat
63BAL002	Hartmetallkugel Brinell Ø2,5mm	ISO 6506-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	Mit DAKs Zertifikat
63BAL003	Hartmetallkugel Brinell Ø5,0mm	ISO 6506-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	Mit DAKs Zertifikat
63BAL004	Hartmetallkugel Brinell Ø10,0mm	ISO 6506-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte, HV-100 Serie	Mit DAKs Zertifikat
63BAL005	Hartmetallkugel Rockwell Ø1,5875mm	ISO 6508-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63BAL006	Hartmetallkugel Rockwell Ø3,175mm	ISO 6508-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63BAL007	Hartmetallkugel Rockwell Ø6,35mm	ISO 6508-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63BAL008	Hartmetallkugel Rockwell Ø12,7mm	ISO 6508-2	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA001	Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2 HRA HRC HRD HRN	ISO 6508-2 Funktionstest Tabelle 4	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA002	Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2	ISO 6508-2 ohne Funktionstest	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA004	Diamanteindringkörper Rockwell ASTM E-18	ASTM E-18 Funktionstest	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA006	10HRC Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2	ISO 6508-2 Funktionstest Tabelle 5	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA007	HR-500 Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2	ISO 6508-2 ohne Funktionstest	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA008	Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2 lange Form	ISO 6508-2 Funktionstest Tabelle 5	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA009	Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2 schlanke Form	ISO 6508-2 Funktionstest Tabelle 5	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA011	Diamanteindringkörper Vickers HV 0,2	ISO 6507-2	HV-100 Serie, HV-112, HV-114, AVK Serie	Mit DAKs Zertifikat
63DIA012	Diamanteindringkörper Vickers HV 5	ISO 6507-2	HV-100 Serie, HV-112, HV-114, AVK Serie	Mit DAKs Zertifikat
63DIA013	Diamanteindringkörper Knoop HK 0,01	ISO 4545-2	HM-100 Serie, HM-200 Serie, MVK-Serie	Mit DAKs Zertifikat
63DIA014	Diamanteindringkörper Knoop HK 0,2	ISO 4545-2	HV-100 Serie, HV-112, HV-114, AVK Serie	Mit DAKs Zertifikat
63DIA015	Diamanteindringkörper Vickers HV 0,01	ISO 6507-2	HM-100 Serie, HM-200 Serie, MVK-Serie	Mit DAKs Zertifikat
63DIA016	Diamanteindringkörper Vickers HV 0,2	ISO 6507-2	HM-100 Serie, HM-200 Serie, MVK-Serie	Mit DAKs Zertifikat
63DIA021	Diamanteindringkörper Rockwell ISO 6508-2 HRA HRC HRD	ISO 6508-2 Funktionstest Tabelle 5	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat
63DIA022	Diamanteindringkörper Super-Rockwell ISO 6508-2 HRN	ISO 6508-2 Funktionstest Tabelle 6	Alle Mitutoyo Rockwell Geräte	Mit DAKs Zertifikat

KMG Software
Seite 553



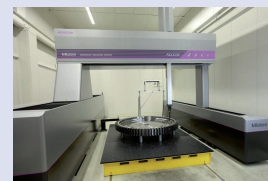
Manuelle KMGs
Seite 557



Kleine - und mittelgroße KMGs
Seite 558



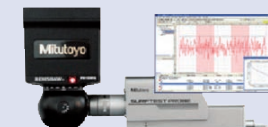
Große KMGs
Seite 566



In-line und produktionsnahe Systeme
Seite 568



Messsysteme, Messköpfe und Taster
Seite 571



Spanntechnik und Umhausung
Seite 579

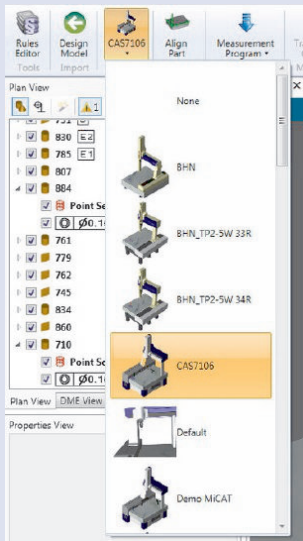


KMG-Software

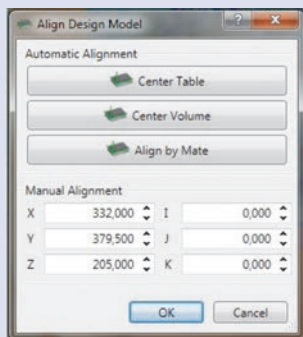
MiCAT Planner

Die neue 3KMG-Softwaregeneration für eine effiziente, sichere und automatische 3KMG-Programmierung. MiCAT Planner reduziert die Programmierzeit drastisch und macht Ihre Arbeit damit wesentlich effizienter! Programme werden nun innerhalb von Minuten erstellt, wo es zuvor Stunden oder sogar Tage gedauert hat. Der MiCAT Planner verwendet PMI-Toleranzinformationen (Product Manufacturing Information) innerhalb der CAD-Datei und erstellt das komplette Teileprogramm unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Messstrategie und Ihres spezifischen 3KMG. Dies gewährleistet ein kollisionsfreies Teileprogramm in kürzester Zeit.

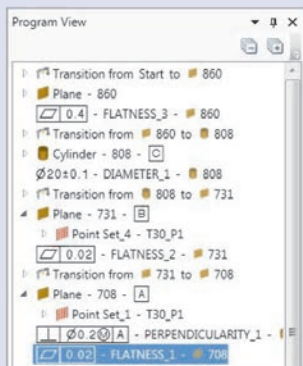
- Reduziert die Programmierzeit erheblich
- Erhöhte Verfügbarkeit des 3KMG
- Vollständige Kollisionsvermeidung
- Reduzierung der Messzeit durch Optimierung der Verfahrswege
- Einheitliche Messstrategien erhöhen die Datenqualität
- Erleichtert und beschleunigt die Einweisung des Personals



Schritt 2: KMG auswählen



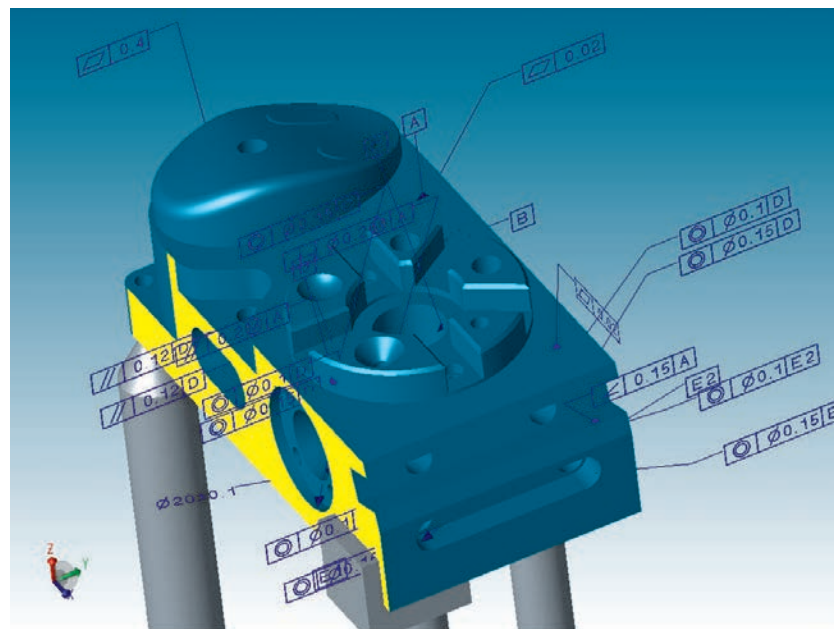
Schritt 3: CAD Modell ausrichten



Schritt 4: Teileprogramm erzeugen

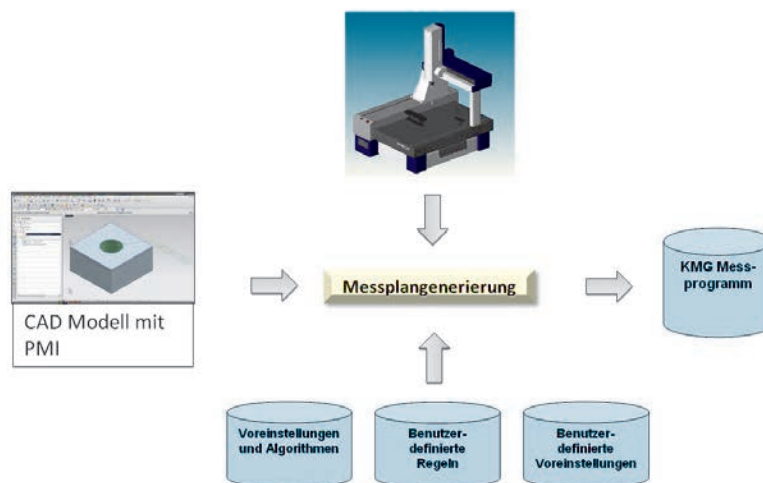
No.	Function	Parameters
24	End	
25	Change probe tool	No. of probe tool = 30
30	Change probe	1
31	CNC on/off	On
32	CNC parameters	Movement speed = 100.000 Measurement speed = 3.000 Safety distance = 1.000 Measurement length = 100.000
33	Move	X = 57.000 Y = 142.000 Z = 131.102
34	Move	X = 55.000 Y = 157.000 Z = 100.000
35	Plane	800 (B) Min. zone element
63	Measure all	800 (B) Plane (B)
64	Output text	Characteristic: FLATNESS_3
65	Tolerance	Element = Plane (B) Width of tolerance = 0.000
66	Move	X = 65.000 Y = 157.000 Z = 131.102
67	Move	X = 62.442 Y = 132.324 Z = 131.102
68	Cylinder	808 (B) Mass
95	Output text	Characteristic: DIAMETER_1
96	Tolerance - Cylinder	Diameter: 20.000 0.100 0.100 (E2)
97	Move	X = 41.000 Y = 128.500 Z = 131.102
98	Move	X = 73.700 Y = 108.000 Z = 131.102
99	Plane	731 (B) Min. zone element
116	Measure wall	731 (B) Plane (B)
117	Output text	Characteristic: FLATNESS_2
118	Tolerance	Element = Plane (B) Width of tolerance = 0.020
119	Move	X = 97.000 Y = 108.000 Z = 104.000
120	Move	X = 52.441 Y = 108.000 Z = 104.000

Schritt 5: Transfer nach MCOSMOS



Schritt 1: CAD Modell laden

- Verschiedene CAD Schnittstellen stehen zur Verfügung: Catia V5, Creo Parametric (Pro/E), Siemens NX, SolidWorks, ACIS
- Zufügen fehlender PMI-Daten (Product Manufacturing Information)



Überzeugen Sie sich wie schnell & einfach Sie Messprogramme mit MiCAT Planner generieren

KMG-Software

MCOSMOS - Die Modulare Software für all Ihre Messaufgaben

Das Herzstück Ihres 3KMG:

Organisieren, Steuern, Berechnen, Auswerten und in Berichtenv präsentieren.

- Organisieren Sie Ihre Messprogramme im Netzwerk
- Unterstützung für den Bediener, fügen Sie den Messprogrammen Anweisungen, Hinweise oder Bilder zu
- Erstellen Sie individuelle Messprotokolle für Ihre Kunden
- Archivieren Sie Ihre Messprotokolle in Formate wie PDF, XLS, HTML. Weitere Formate sind ebenfalls möglich
- SPC mit MeasurLink oder Daten-Export an ein CAQ-System
- Exportieren Sie Ihre gemessenen geometrischen Elemente in Ihr CAD-System
- Revisions Management für autorisierten Zugriff validierter Messprogramme (**Standard**)
- Erfüllen Sie die Forderungen der FDA Title 21 CFR Part 11 ohne zusätzliche Kosten

Die folgenden Software-Pakete stehen auch für die Offline-Programmierung zur Verfügung. Das Software-Paket "**Offline MCOSMOS**" ermöglicht die Erstellung von Messprogrammen, während gleichzeitig Ihr 3Koordinatenmessgerät der Produktion für Qualitätsprüfungen zur Verfügung steht.

Software Pakete

	MCOSMOS Manuell	MCOSMOS-1 Basis-Paket	MCOSMOS-2 CAD-Paket	MCOSMOS-3 Komplett-Paket
PartManager				
• Systemkonfiguration	●	●	●	●
• Teileprogramm- verwaltung	●	●	●	●
• Datenverwaltung	●	●	●	●
• Messprotokollerstellung	●	●	●	●
GEOPAK				
• On/Offline	●	●	●	●
• Für Regelgeometrien	●	●	●	●
• Bedienerführung	●	●	●	●
• Parametrisierte Programme	●	●	●	●
CAT1000P				
• Programmierung am CAD-Modell			●	●
• Für Regelgeometrien			●	●
• Kollisionskontrolle			●	●
• Inkl. Simulation			●	●
CAT1000S				
• Programmierung am CAD-Modell			●	●
• Freiformflächen-Analyse			●	●
• Flächen-, Kantenpunkte			●	●
• Grafische Protokollierung			●	●
SCANPAK				
• Für 2D-Konturen				●
• Auswerten & bearbeiten				●
• Grafische Protokollierung				●
• Datenexport nach CAD & NC				●

Zusätzliche Software-Pakete für Ihre Bedürfnisse:

MeasurLink:

SPC Software mit zertifizierter AQDEF-Schnittstelle. Hersteller neutrale Software zur Erfassung von gemessenen Daten von diversen Messgeräten. Eine Datenbank in einer Netzwerkumgebung, ermöglicht es Ihnen weltweit, gemessene Daten zu erfassen, Prozesse zu analysieren, aktive Läufe zu überwachen und individuelle Berichte automatisiert zu erstellen. Des Weiteren bietet MeasurLink ein Modul zur Prüfmittelüberwachung "Gage Management" und ein Modul zur Messsystemanalyse "Gage R&R".

GEARPAK:

Verwandeln Sie Ihr 3Koordinatenmessgerät in ein Zahnradmessgerät!

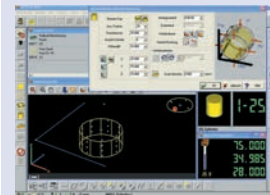
GEARPAK ermöglicht die Erweiterung der Messaufgaben um Zahnräder, Schneckenräder sowie Stirnrädern. Sie stellen nur die Zahnradparameter zur Verfügung - alles weitere erledigt GEARPAK: Messstrategie, Verfahrenweggenerierung, Tasterstellungen /- wechsel und natürlich das Messprotokoll.

ROUNDPAK-CMM

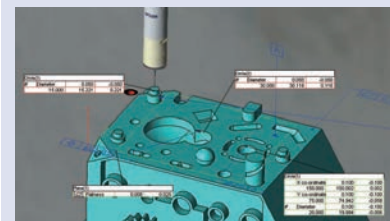
Stellt spezielle Berechnungen und grafische Auswertungen, in der Regel von Formmessgeräte bekannt, dem 3-D-Koordinatenmessgerät zur Verfügung. Topographische Ansichten und Auswertung von Form- und Lageabweichungen.



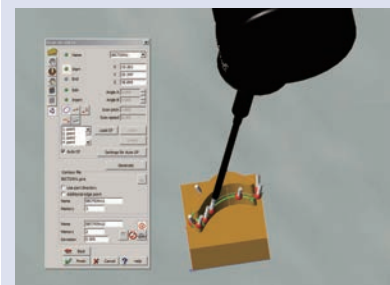
PartManager



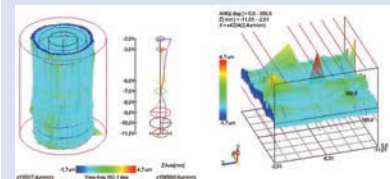
GEOPAK



CAT1000P



CAT1000S



ROUNDPAK-CMM



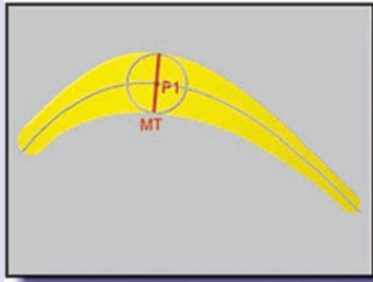
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

KMG-Software

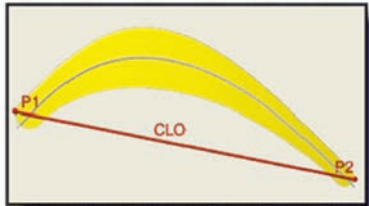
MAFIS-Express - Software zur Analyse von Tragflächen

Mitutoyo bietet einen schnellen Weg zur Analyse von Turbinenschaufeln und kompletten Turbinenrädern: MAFIS-Express.

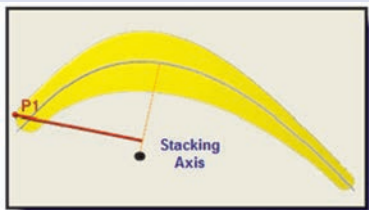
- Erhöhter Messdurchsatz, Zeitersparnis
- Intuitive Programmierung und einfache Handhabung
- Für viele Arten von Tragflächen, wie Turbinenschaufeln, Turbinenrädern, Gasturbinen
- Einfache Offline-Programmierung am CAD-Modell
- Individuelle Einstellungen der Analyseroutinen: Messung aller oder nur ausgewählter Schnitte
- Unterstützt Standards wie Rolls-Royce®, P&W, Siemens®, GE®, Honeywell®, SNECMA, Turbomeca® und weitere
- Ideal für die Messköpfe REVO® oder SP25M



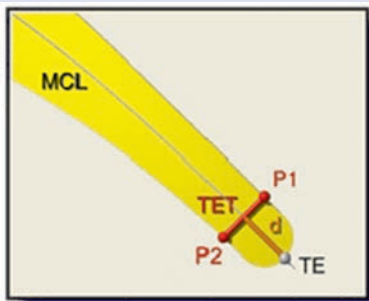
Maximale Profildicke



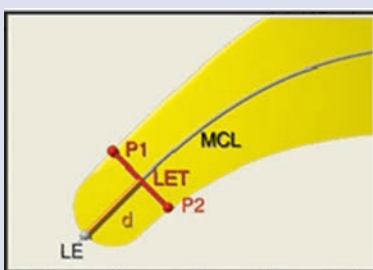
Gesamtsehnenlänge



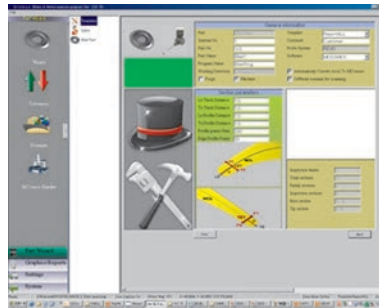
Drehachse



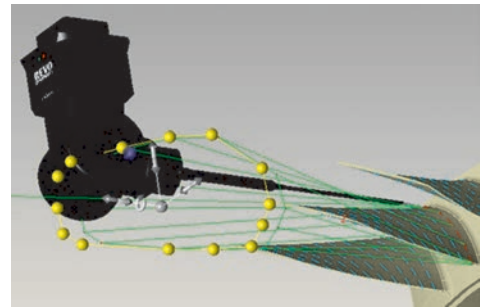
Hintere Profildicke



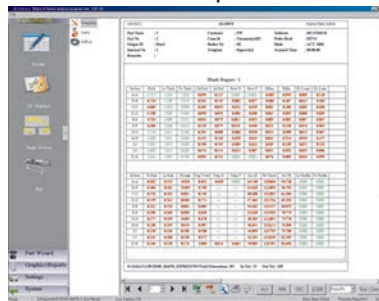
Vordere Profildicke



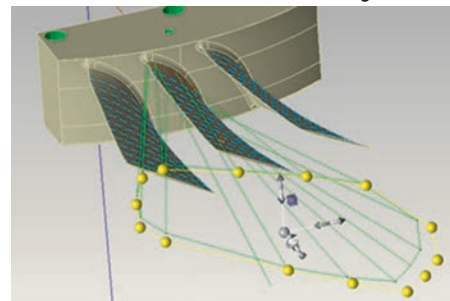
MAFIS-Express



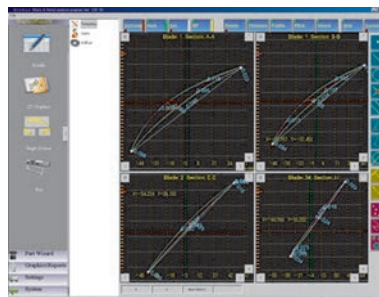
Schnitte am CAD-Modell erzeugen



Numerische Auswertung



Verfahrwege optimieren



Grafische Auswertung



Werfen sie einen Blick auf MAFIS Express, Strömungsprofile schnell untersucht

KMG-Software

MSURF, Software zur Datenverarbeitung von Punktwolken für 3Koordinatenmessgeräte

MSURF-S

Zur Erfassung von Punktwolken mit Laserscannern aus der Serie SurfaceMeasure und einem CNC 3KMG. Dieses Modul ermöglicht das Scannen unbekannter Oberflächen zur weiteren Auswertung der erfassten Punktwolke. Die automatisierte Wiederholmessung für gleiche Werkstücke wird durch die Erstellung von Makros gewährleistet

- Einfache Erstellung von Verfahrenswegen und Messstrecken durch: Startpunkt, Länge und Breite
- Verfah- und Messstrecken werden in editierbare Makros abgespeichert
- Export der Punktwolke im Text- oder STL-Format
- Start der Software MSURF-S aus MCOSMOS heraus

MSURF-I

Zur umfassenden Analyse und Überprüfung der erfassten Punktwolke. Auswertung von geometrischen Elementen, 2D-Schnitten oder 3D-Vergleich zu CAD-Modellen.

- Import von CAD Daten
- Toleranzvergleich von Schnitten, Auswertung der Blechdicke
- Auswertung geometrischer Merkmale
- Auswertung der Punktwolke, Fehlerfarben-Darstellung

MSURF-Planner

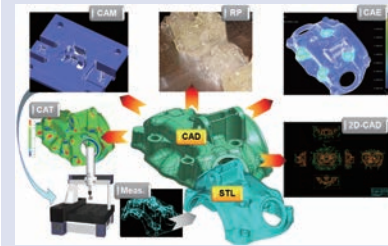
Zur automatischen Erstellung von Macros für Verfahwege, Messstrecken und Messkopfstellungen der Laserscanner. Optimierte Daten der Messpfade tragen zur Steigerung der Produktivität bei.

- Automatische Generierung von Verfahwegen und Messstrecken
- Virtuelle Darstellung der zu erwartende Punktwolke
- Kollisionskontrolle zwischen 3D-Modell und Messkopfsystem

MSURF-G

Offline-Software zur Erstellung von Messprogrammen

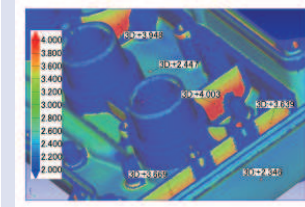
- Halbautomatische Generierung von Verfahwegen und Messstrecken, bei optimaler Ausrichtung des Laserscanners
- Virtuelle Darstellung der zu erwartenden Punktwolke
- Kollisionskontrolle zwischen Modell, Laserscanner und Dreh-/Schwenksystem



Beispiel Anwendung von MSURF-S/I



Automatisches Messkopf-Wechselsystem



SurfaceMeasure 606T

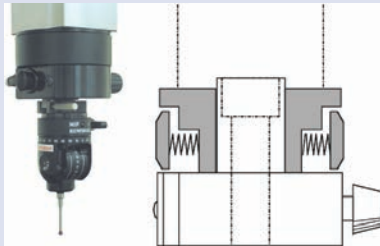
CRYSTA-PLUS M Serie

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,5 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (3+0,4L/100) µm
Führungssystem	Luftlager
Achsklemmung	Zentrale, pneumatische Achsklemmung
Feineinstellung	Gesamter Bereich



Ein-Hand-Fixierung der Achsen und zentrale Feinjustierung für die einfache Positionierung.



Ergonomisch gestaltete Z-Achsen-Führungsbahn - Für eine zuverlässige Messung (nur für Crysta-Plus M776 und M7106)
Bedingungen der Umgebungstemperatur*

Temperaturbereich		19°C - 21°C	15°C - 30°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	-	2° C
	pro 24 Stunden	-	5° C
Temperaturgradient	Vertikal	0,5°C/m	1°C/m
	Horizontal	0,5°C/m	1°C/m

*Bei Anwendung der integrierten thermischen Fehlerkompensation



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Mitutoyo bietet Ihnen über 600 Taster sowie hoch spezialisiertes Equipment für Ihre Messaufgabe

Serie 196 - Manuelle 3Koordinatenmessgeräte

Willkommen in der Welt der 3Koordinatenmesstechnik!

Manuelle 3Koordinatenmessgeräte von Mitutoyo bieten Ihnen sehr hohe Genauigkeit in einem breiten Anwendungsspektrum. CRYSTA-PLUS M ist die intelligente Alternative zu komplexen, kostenintensiven Messvorrichtungen mit herkömmlichen Mehrstellenmessgeräten. Diese 3KMG führen Sie in die Welt der 3D-Messung ein und zeigen ihre Stärken überall dort, wo sich die Messaufgaben ständig ändern, unterschiedliche Werkstücke und Stichprobenmessungen das Bild bestimmen.

- Hochpräzise, selbstnachstellende Luftlager an allen Achsen
- Bewegliche Elemente in Leichtbauweise ermöglichen Ihnen einen höchst reibungslosen Betrieb
- Staubgeschützte Glasmaßstäbe
- Anbindung an die leistungsstarke und flexible Software MCOSMOS
- Feinverstellung für jede Achse (X, Y, Z) über den gesamten Messbereich
- Optional steht Ihnen eine thermische Fehlerkompensation zur Verfügung (15°C - 30°C)



Crysta-Plus M574



Crysta-Plus M7106

CRYSTA-Plus M Modelle:

Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
196-372	776	700 x 700 x 600	500	800	1560
196-377	7106	700 x 1000 x 600	800	800	1800
196-507	544	500 x 400 x 400	180	590	512
196-508	544	500 x 400 x 400	180	590	512
196-517	574	500 x 700 x 400	180	590	646
196-518	574	500 x 700 x 400	180	590	646
196-617	443	400 x 400 x 300	180	480	410
196-618	443	400 x 400 x 300	180	480	410



MCOSMOS

CRYSTA-APEX S 500, 700 & 900 Serie

Serie 191 - Standard CNC 3KMG

Wie nie zuvor werden neue Herausforderungen an die Leistung von Messgeräten gestellt. Produkte verbessern sich kontinuierlich in Bezug auf eine längere Lebensdauer und einen geringeren Energieverbrauch. Dies wird nicht zuletzt durch die Anwendung enger Toleranzen erreicht, Mitutoyo 3Koordinatenmessgeräte meistern diese Herausforderungen problemlos.

Mit der CRYSTA-Apex S-Serie bietet Ihnen Mitutoyo fortschrittliche 3KM die mit geringen Längenmessabweichungen sehr genaue Messungen bei gleichzeitig hoher Geschwindigkeit durchführen. Zukunftssicher ist die Investition in CRYSTA-Apex S da Messkopfsysteme und Messsoftware bei Bedarf leicht geändert oder das gesamte Messsystem erweitert werden kann. Diese Serie umfasst ein breites Spektrum das von kleinen, mittleren bis zu großen CNC-3KMG reicht.

- Leichtbaumaterialien und eine innovative Gerätestruktur sorgen für hohe Bewegungsstabilität, Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit
- Die integrierte thermische Fehlerkompensation (16°C bis 26°C) ermöglicht es Ihnen, selbst in der Fertigungsumgebung genaue Messungen vorzunehmen
- Kompatible bildverarbeitende- und Scanning-Technologien sowie Laserscanner ermöglichen Ihnen die Durchführung flexibler und effizienter Messungen
- Multisensorfähig



CRYSTA-Apex S9106

CRYSTA-Apex S Serie:

Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
191-248-10	574	500 x 700 x 400	180	545	625
191-252-10	776	700 x 700 x 600	800	800	1675
191-254-10	7106	700 x 1000 x 600	1000	800	1951
191-292-10	9106	900 x 1000 x 600	1200	800	2231
191-292H-10	9108	900 x 1000 x 800	1200	1000	2261
191-294-10	9166	900 x 1600 x 600	1500	800	2868
191-294H-10	9168	900 x 1600 x 800	1500	1000	2898
191-296-10	9206	900 x 2000 x 600	1800	800	3912
191-296H-10	9208	900 x 2000 x 800	1800	1000	3942

Technische Daten

Zifferschrittswert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (1,7+0,3L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	519 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

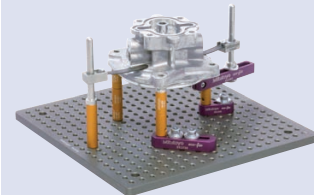
Temperaturbereich	18°C - 22°C	16°C - 26°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	2°C
	pro 24 Stunden	2°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Joystick Steuerung

Merkmale:

- 1-Hand-Steuerung (wählbar)
- 2-Hand-Steuerung (wählbar)
- Geschwindigkeitskontrolle
- Achsklemmung
- Anpassung an Position des Bedieners
- Zwischenpositionen speichern



Mitutoyo eco-fix Spannsystem-Sets:

- flexible, schnelle & einfache Montage
- Zeit & Kostenersparnis
- unkomplizierte Anpassung bei Produktänderungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

CRYSTA-APEX S1200 Serie

Serie 191 - Standard CNC 3Koorinatenmessgeräte

Die CRYSTA-Apex S-Serie ist eine leistungsstarke, kostengünstige Koordinatenmessgeräte-Serie, die auf der Basis der umfangreichen Erfahrungen von Mitutoyo auf dem Gebiet der CNC-3KMG-Technologie entwickelt und gefertigt wurde.

- Leichtbaumaterialien und eine innovative Gerätestruktur sorgen für hohe Bewegungsstabilität, Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit
- Die integrierte thermische Fehlerkompensation (16°C bis 26°C) ermöglicht es Ihnen, selbst in der Fertigungsumgebung genaue Messungen vorzunehmen
- Kompatible bildverarbeitende- und Scanning-Technologien sowie Laserscanner ermöglichen Ihnen die Durchführung flexibler und effizienter Messungen

Technische Daten

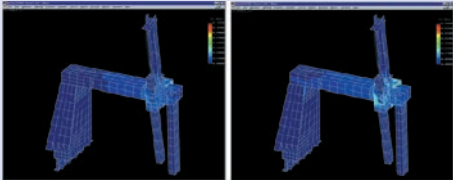
Zifferschnittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (2,3+0,3L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	693 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich		18°C - 22°C	16°C - 26°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	2°C	2°C
	pro 24 Stunden	2°C	5°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m	1°C/m
	Horizontal	1°C/m	1°C/m



Integrierte thermische Fehlerkompensation (Foto: Temperatursensoren)



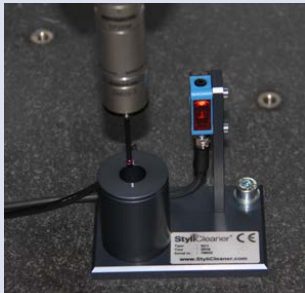
Der nach der Finite-Elemente Methode (FEM) konstruierte Portalaufbau sorgt für hohe Steifigkeit sowie Geradheit der Führungselemente und dämpft die Schwingungsübertragung.



Mitutoyo bietet Ihnen über 600 Taster sowie hoch spezialisiertes Equipment für Ihre Messaufgabe - Für detaillierte Informationen, siehe Abschnitt Messsysteme, Messköpfe und Taster in diesem Katalog.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster



CRYSTA-Apex S 122010

CRYSTA-Apex S Serie:

Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
191-392-10	121210	1200 x 1200 x 1000	2000	1000	4050
191-394-10	122010	1200 x 2000 x 1000	2500	1000	6150
191-396-10	123010	1200 x 3000 x 1000	3000	1000	9110

CRYSTA-APEX S 1600 & 2000 Serie

Serie 191 - Standard CNC 3Koordinatenmessgeräte

CRYSTA-Apex S 1600 & 2000 Serie bietet Ihnen bis zu 12,8m³ Messvolumen und hält dabei dennoch eine ausgezeichnete Längenmessabweichung ein. Großes hochgenaues Portal-CNC-KMG zur Bewertung von großvolumigen Werkstücken. Leistungsstark und kostengünstig, auf Basis der umfangreichen Erfahrungen von Mitutoyo auf dem Gebiet der CNC-KMG-Technologie. Vorbereitet für ein breites Spektrum von schaltenden, scannenden und bildverarbeitenden Messköpfen, sowie Laserscannern.

- Leichtbaumaterialien und eine innovative Maschinenstruktur sorgen für hohe Bewegungsverstärkung, Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit
- Hohe Genauigkeit, geringe Längenmessabweichung
- Hohe Verfahrgeschwindigkeit und Beschleunigung
- Integrierte thermische Fehlerkompensation von 16°C bis 24°C
- Hochgenaue Präzisions-Glasmaßstäbe, Zifferschnittwert 0,1 µm
- Messtisch aus Granit mit Befestigungsgewinden M8
- 2-Hand-Multi-Funktion Joystick Box mit Geschwindigkeitsregler
- Optional, aktives System zur Schwingungsisolierung



CRYSTA-Apex S 163012

CRYSTA-Apex S Modelle:

Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
191-286-10EU	162012	1600 x 2000 x 1200	3000	1400	9300
191-266-10EU	163012	1600 x 3000 x 1200	3500	1400	10600
191-276-10EU	164012	1600 x 4000 x 1200	4500	1400	14800
191-286H-10EU	162016	1600 x 2000 x 1600	3000	1800	9350
191-266H-10EU	163016	1600 x 3000 x 1600	3500	1800	10650
191-366H-10EU	203016	2000 x 3000 x 1600	4000	1800	14100
191-276H-10EU	164016	1600 x 4000 x 1600	4500	1800	14850
191-376H-10EU	204016	2000 x 4000 x 1600	5000	1800	19400

Technische Daten

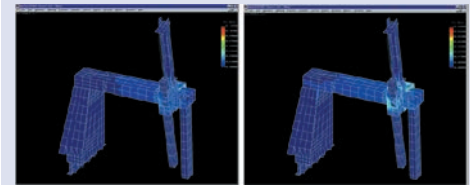
Zifferschnittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (3,3+0,45L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	693 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich		18°C - 22°C	16°C - 24°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	1°C	1°C
	pro 24 Stunden	2°C	5°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m	1°C/m
	Horizontal	1°C/m	1°C/m



Joystick Steuerung (Standardzubehör)



Der nach der Finite-Elemente Methode (FEM) konstruierte Portalbau sorgt für hohe Steifigkeit sowie Geradheit der Führungselemente und dämpft die Schwingungsübertragung.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

STRATO-APEX 500, 700 & 900 Serie

Technische Daten

Zifferschrittwert	500: 0,05 µm 700/900: 0,02 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (0,7+0,25L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	519 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich	Serie 500:	18°C - 22°C
	Serie 700/900:	19°C - 21°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	1°C
	pro 24 Stunden	2°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m

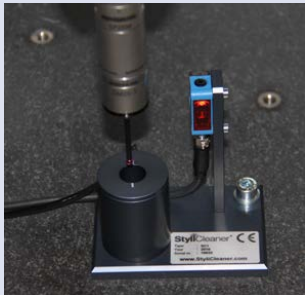


Mitutoyo eco-fix Spannsystem-Sets:

- flexible, schnelle & einfache Montage
- Zeit & Kostenersparnis
- unkomplizierte Anpassung bei Produktänderungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



StylCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

Serie 355 - Hochgenaue CNC Koordinatenmessgeräte

Die Herausforderungen an die Messgeräte steigen. Die Produkte werden kontinuierlich verbessert, wodurch die Lebensdauer der Produkte steigt und gleichzeitig der Energieverbrauch reduziert wird. Zusätzlich wird der Durchsatz der Produktion erhöht. All diese Fakten müssen bei Ihrem Messgerät berücksichtigt werden. Mit dem STRATO-Apex 3KMG bietet Ihnen Mitutoyo die Möglichkeit, beides zu erreichen: Präzision und Geschwindigkeit.

Das hochpräzise CNC-3Koordinatenmessgerät, ermöglichen es Ihnen auch mit hohen Geschwindigkeiten hochgenaue Messergebnisse zu erzielen.

- Hohe Verfahrgeschwindigkeit und Beschleunigung
- High-Performance Scanning
- Hochgenaue Präzisions-Glasmaßstäbe
- Integriertes System zur Schwingungsisolierung (optional für STRATO-Apex 574)



STRATO-Apex 9106

STRATO-Apex Serie:

Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
355-522-10	574	500 x 700 x 400	180	560	1530
355-502-10	776	700 x 700 x 600	500	770	1895
355-507-10	7106	700 x 1000 x 600	800	770	2180
355-512-10	9106	900 x 1000 x 600	800	770	2410
355-517-10	9166	900 x 1600 x 600	1200	770	3085

STRATO-APEX 1600 Serie

Serie 355 - Hochgenaue CNC Koordinatenmessgeräte

Großes hochgenaues Portal-CNC 3KMG. Seine Leistungsstärke zeigt die STRATO-Apex Serie in der Scanning-Performance und bei der Messung von hochpräzisen Bauteilen.

Vorbereitet für ein breites Spektrum von Messköpfen wie schaltenden, scannenden und bildverarbeitenden Messköpfen sowie Laserscannern.

- Der nach der Finite-Elemente Methode (FEM) konstruierte Portalbau sorgt für hohe Steifigkeit und Geradheit
- Hohe Genauigkeit
- Hohe Verfahrgeschwindigkeit und Beschleunigung
- Integrierte thermische Fehlerkompensation von 18°C bis 22°C
- Hochgenaue Präzisions-Glasmaßstäbe, Zifferschnittwert 0,05 µm
- Integriertes System zur Schwingungsisolierung (Luftfedern)
- Messtisch aus Granit mit Befestigungsgewinden M8
- 2-Hand-Multi-Funktion-Joystick-Box mit Geschwindigkeitsregler



STRATO-Apex Modelle:

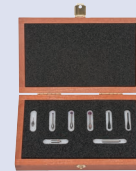
Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
355-532-10	162012	1600 x 2000 x 1200	3500	1350	11150
355-534-10	162016	1600 x 2000 x 1600	3500	1750	11200
355-536-10	163012	1600 x 3000 x 1200	4000	1350	15300
355-538-10	163016	1600 x 3000 x 1600	4000	1750	15350

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,05 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (2,5+0,4L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	606 mm/s
3D Beschleunigung	1350 mm/s ²

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

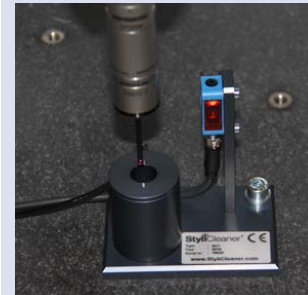
Temperaturbereich	18°C - 22°C	
Temperaturschwankung	pro Stunde	1°C
	pro 24 Stunden	2°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Mitutoyo bietet Ihnen über 600 Taster sowie hoch spezialisiertes Equipment für Ihre Messaufgabe



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



StyliCleaner, immer zuverlässig und saubere Taster

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,01 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (0,28+0,1L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	200 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

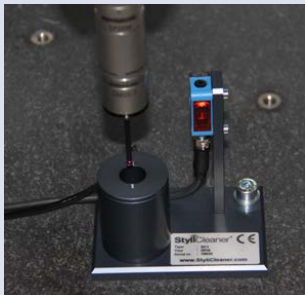
Temperaturbereich	20°C - ± 1°C	
Temperaturschwankung	pro Stunde	0,5°C
	pro 24 Stunden	1°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Bei der Maschinenabnahme eingesetzte Normale mit gegen „Null“ tendierender Wärmeausdehnung.



Mitutoyo bietet Ihnen über 600 Taster sowie hoch spezialisiertes Equipment für Ihre Messaufgabe



StyliCleaner, immer zuverlässig und saubere Taster

LEGEX Serie

Serie 356 - Hochgenaue CNC Koordinatenmessgeräte

Die LEGEX-Serie, ultrahochpräzise CNC-3Koordinatenmessgeräte mit der führend geringsten Längenmessabweichung die, Stand Oktober 2014, weltweit erreicht wurde. Möglich wurde dies durch eine sorgfältige Analyse aller möglichen Fehlerursachen und die Beseitigung oder Minimierung ihrer Auswirkungen.

Die feste Brückenkonstruktion sorgt für geometrische und kinematische Genauigkeit, Laständerungen durch das Verfahren von Werkstücken entlang der Y-Achse bleiben so ohne Einfluss, Nick- und Gierfehler sind dadurch ausgeschlossen. Die Kombination von Präzisions-Luftlager und die mit Keramik beschichteten Führungen aller Achsen sorgen für deutlich verbesserte Gleiteigenschaften. Dies wiederum führt zu erheblich reduzierten Schwingungen und verbesserter Genauigkeit.

Die in der Nähe der Achschwerpunkte angeordneten Antriebssysteme führen zur drastischen Reduzierung von Trägheitsmomenten bei Beschleunigung und Verzögerung, ermöglichen so hohe Genauigkeit bei enormen Verfahrgeschwindigkeiten.

Der Messtisch bewegt sich in der Y-Achse im Maschinenbett, unabhängig vom Portal. Höchste geometrische Genauigkeit gewährleistet der Ausschluss von Verformungen des Maschinenbetts durch Lastverschiebungen. Die schwimmend gelagerte Spindelmutter verhindert die Übertragung von Querkräften des Antriebs und der Kugelumlaufspindel auf die Maschinenachsen. Automatisch nivellierende Hochleistungsdämpfungselemente bürgen auch bei Schwingungen und Vibrationen des Untergrundes für allerhöchste Zuverlässigkeit.

Das neu entwickelte optoelektronische Längenmesssystem aus kristallisiertem Glas mit einem Zifferschnittwert von 0,01 µm und einen gegen Null tendierenden Ausdehnungskoeffizienten sorgen für thermische Stabilität im Temperaturbereich von 18° C bis 22° C. Die einzigartige Befestigungstechnik der Glasmaßstäbe, der hohe Standard des Designs und der Technologie ermöglicht diese ultrahochpräzise 3Koordinatenmessgeräteserie.



Legex 9106

LEGEX Serie:

Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
356-403-10	574	500 x 700 x 450	250	700	3500
356-413-10	774	700 x 700 x 450	500	700	5000
356-423-10	776	700 x 700 x 600	500	850	5100
356-433-10	9106	900 x 1000 x 600	800	850	6500

CRYSTA-Apex EX 500T/700T/900T Serie

Serie 191 - Standard CNC 3KMG ausgestattet mit PH20 Messkopfsystem

3Koordinatenmessgeräte der EX T-Serie sind mit einem PH20-Messkopfsystem ausgestattet. Das dynamische Messkopfsystem bietet Ihnen 5-Achsen-Messtechnik im Einzelpunktmodus, es steigert dadurch den Werkstückdurchsatz und erhöht die Produktivität deutlich. Die 5-Achsen-Messtechnik reduziert die Zeit für Dreh-/Schwenkbewegungen des Messkopfs und ermöglicht eine flexiblere Positionierung. Dies vereinfacht zudem den Zugriff auf komplexe Werkstückgeometrien und spart Zeit bei Programmierung und Messung. Zusätzlich zur Einzelpunktmessung herkömmlicher 3KMG unterstützt das PH20-Messkopfsystem die "Head Touch"-Methode. Bei dieser schnellen Messung geschieht die Messpunktaufnahme durch die Bewegung des Messkopfsystems und nicht durch die Bewegung des gesamten 3KMG.



CRYSTA-Apex EX 544T

CRYSTA-Apex EX Serie:

Nr.	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
191-244-30	500 x 400 x 400	180	545	515
191-248-30	500 x 700 x 400	180	545	625
191-252-30	700 x 700 x 600	800	800	1675
191-254-30	700 x 1000 x 600	1000	800	1951
191-292-30	900 x 1000 x 600	1200	800	2231
191-294-30	900 x 1600 x 600	1200	1000	2261
191-296-30	900 x 2000 x 600	1500	800	2868

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (1,7+0,3L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	300 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich	18°C - 22°C	16°C - 26°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	2°C
	pro 24 Stunden	2°C / 5°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Mitutoyo eco-fix Spannsystem-Sets:

- flexible, schnelle & einfache Montage
- Zeit & Kostenersparnis
- unkomplizierte Anpassung bei Produktänderungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

CRYSTA-Apex EX 1200R Serie

Serie 191 - Standard CNC 3Koorinatenmessgeräte

Die 3Koorinatenmessgeräte der CRYSTA-Apex EX 1200R Serie sind mit dem revolutionären REVO-Messkopfsystem ausgestattet, dies ermöglicht 5-Achsen Scanning an komplexen Konturen.

- Die dynamische 5-Achsen-Messtechnik sowie die unbegrenzte Positionierung reduziert die Zeit für den Wechsel auf weitere Tasterstellungen. Dies erleichtert den flexiblen Zugriff auf komplexe Werkstücke und vereinfacht den Zugriff zu deren Merkmalen, beides erspart Zeit beim Programmieren und Messen.
- Ermöglicht extrem schnelles 5-Achsen-Scanning von bis 500 mm/s, weit über die Scanning-Geschwindigkeit herkömmlicher 3-Achsen-Steuerungen hinaus. Große Datenmengen genauer Messdaten von bis zu 4000 Punkten pro Sekunde ermöglicht so eine äußerst dichte Messdatenerfassung für optimalen Messdurchsatz und umfassende Prozesskontrolle.
- Die in den Tasterschaft implementierte Lasersensorik gewährleistet hochpräzise Messungen, auch mit langen Tastern von bis zu 500 mm*¹.

*¹ Abstand vom Zentrum des Messkopfsystems zur Taster Spitze

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (2,9+4L/1000) µm
Verfahrgeschwindigkeit	300 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich		18°C - 22°C	16°C - 26°C
Temperaturschwankung	pro Stunde	2°C	2°C
	pro 24 Stunden	2°C	5°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m	1°C/m
	Horizontal	1°C/m	1°C/m



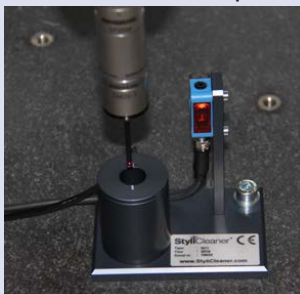
CRYSTA-Apex EX 123010R

CRYSTA-Apex EX 1200R Serie:

Nr.	Messbereich [mm]	Werkstückgewicht [kg]	Werkstückhöhe [mm]	Gewicht [kg]
191-392V-10	1200 x 1200 x 1000	2000	1160	4050
191-394V-10	1200 x 2000 x 1000	2500	1160	6150
191-396V-10	1200 x 3000 x 1000	3000	1160	9110



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



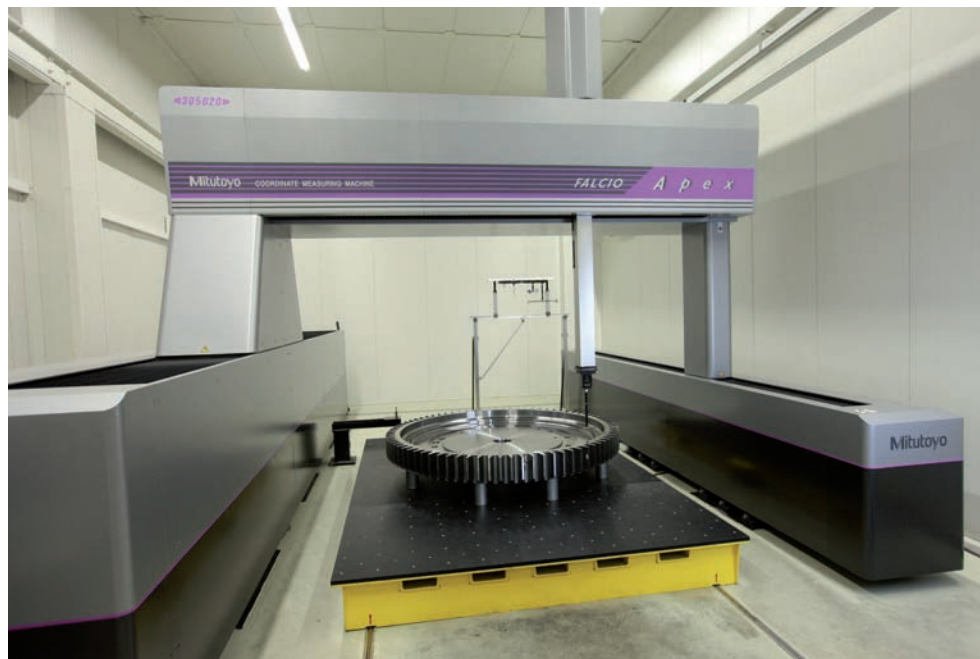
StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

FALCIO-APEX Gantry Serie

Serie 355 - Hochgenaue große CNC Koordinatenmessgeräte

Großes hochgenaues Portal-CNC 3KMG. Seine Leistungsstärke zeigt die FALCIO-Apex in der Scanning-Performance und bei der Messung von großen, hochpräzisen Bauteilen aus den Bereichen wie zum Beispiel Schiff- und Flugzeugbau sowie Windkraft usw. Vorbereitet für ein breites Spektrum von schaltenden, scannenden und bildverarbeitenden Messköpfen, sowie Laserscannern. Das 3KMG wird mit dem Bodenfundament verankert, es ermöglicht ein nahezu unbegrenztes Werkstückgewicht, da das Werkstück ebenfalls auf dem Bodenfundament platziert wird und somit die Maschinenstruktur nicht beeinflusst.

- Der nach der Finite-Elemente Methode (FEM) konstruierte Portalaufbau sorgt für hohe Steifigkeit und Geradheit
- Hohe Genauigkeit, geringe Längenmessabweichung
- Hohe Verfahrgeschwindigkeit und Beschleunigung
- Integrierte thermische Fehlerkompensation von 18°C bis 22°C
- Hochgenaue Linear-Glasmaßstäbe, Ziffernschrittwert 0,1 µm
- 2-Hand-Multi-Funktion Joystick Box mit Geschwindigkeitsregler
- **Verschiedene Größen, von 2000 x 3000 x 1500 mm bis 3000 x 5000 x 2000 mm**



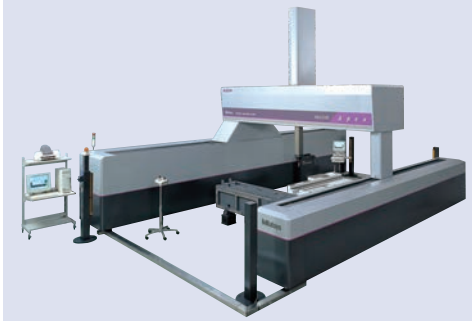
FALCIO-Apex 305020 G, Messung der Verzahnung einer Windturbine

Nr.	Messbereich [mm]	Gewicht [kg]
FALCIO-Apex 203015 G	2000 x 3000 x 1500	12000
FALCIO-Apex 305020 G	3000 x 5000 x 2000	16000



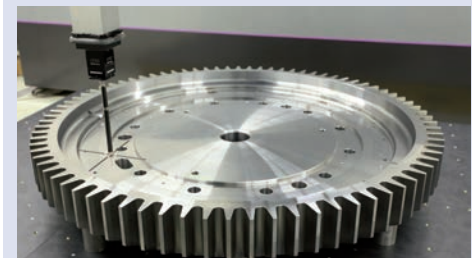
Technische Daten

Ziffernschrittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (3,5+0,45L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	520 mm/s



Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich	18°C - 22°C	
Temperaturschwankung	pro Stunde	1°C
	pro 24 Stunden	2°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Scannender Messkopf SP80 und 100 mm Taster.

Sicherheitssystem

Für diese Koordinatenmessgeräte, bietet Mitutoyo individuelle Sicherheitssysteme an, welche den Anforderungen der jeweils aktuellen Maschinenrichtlinie entsprechen.

Fundament

Diese Baureihe erfordert immer ein spezielles Fundament. Bitte kontaktieren Sie Ihren Mitutoyo Partner für weitere Details.



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

CARBstrato / CARBapex Serie

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,1 µm
X-Achse	4000-8000 mm
Maßstab	Hochgenaue Linear-Glasmaßstäbe
Führungssystem	X-Achse: Lineare Führung; YZ-Achse: Luftlager
Verfahrgeschwindigkeit	866 mm/s (CARBstrato) 519 mm/s (CARBapex)
3D Beschleunigung	0.2G (CARBstrato) 0.1G (CARBapex)

Bedingungen der Umgebungstemperatur*

Temperaturbereich	16°C - 26°C	
Temperaturschwankung	pro Stunde	1 K
	pro 24 Stunden	5 K
Temperaturgradient	Vertikal	1 K/m
	Horizontal	1 K/m

*Bei Anwendung der integrierten thermischen Fehlerkompensation



CARBstrato / CARBapex Prospekt auf Anfrage

Sicherheitssystem

Für diese Koordinatenmessgeräte, bietet Mitutoyo individuelle Sicherheitssysteme an, welche den Anforderungen der jeweils aktuellen Maschinenrichtlinie entsprechen.

Fundament

Diese Baureihe erfordert immer ein spezielles Fundament. Bitte kontaktieren Sie Ihren Mitutoyo Partner für weitere Details.

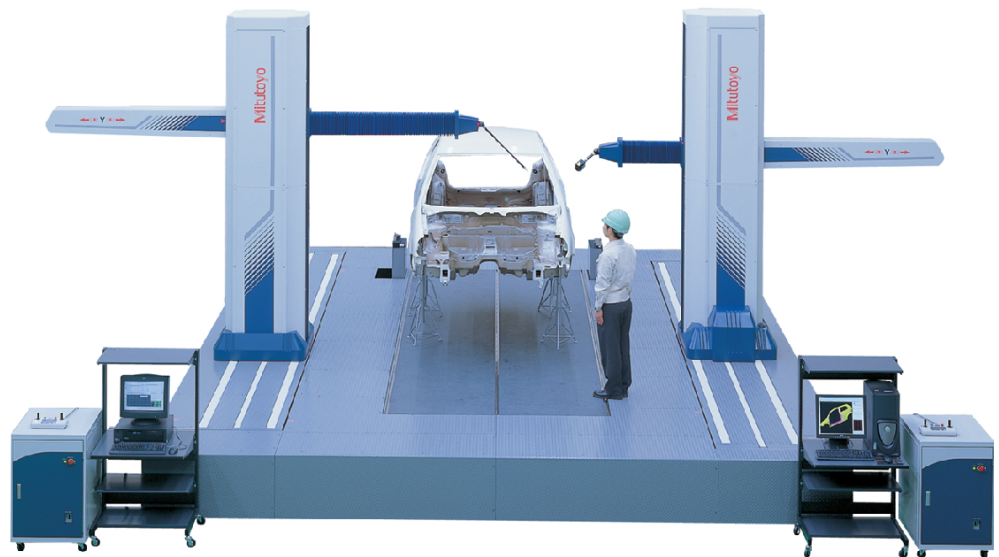


Mitutoyo bietet Ihnen über 600 Taster sowie hoch spezialisiertes Equipment für Ihre Messaufgabe - Für detaillierte Informationen, siehe Abschnitt Messsysteme, Messköpfe und Taster in diesem Katalog.

Serie 360 - Horizontale CNC Koordinatenmessgeräte

Große CNC KMG in Ständerbauweise mit horizontaler Ausrichtung des Messarms. Die CNC Koordinatenmessgeräte stehen als Single- oder Dual-Arm-Messsysteme für die Vermessung von Fahrzeugkarosserien, Teilen des Schiff- oder Flugzeugbau sowie Windkraftanlagen zur Verfügung.

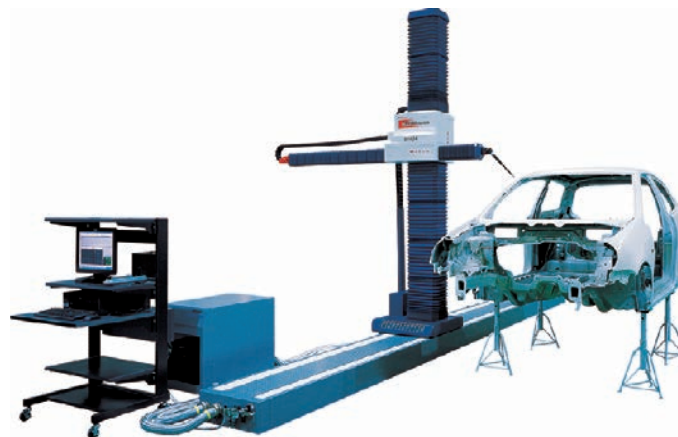
- Single- oder Dualarm-Messsystem, synchron gesteuert
- Erweiterte Kollisionskontrolle für den dualen Betrieb
- Optionale Kollisionsüberwachung durch Lichtschranke am Ausleger (Y-Achse)
- Führungsbereich der X- Achse staubgeschützt und begehbar



CARBstrato

Nr.	$E_{0,MPE}^{(1)}$
CARBstrato	$(18+20L/1000) \mu\text{m}$
CARBapex	$(25+28L/1000) \mu\text{m}$

⁽¹⁾ Nach ISO 10360-2:2010 bei Verwendung des SP25M/SM25-1 Tastersystems und einem Taster Ø4x50 mm.
L=Messlänge [mm]



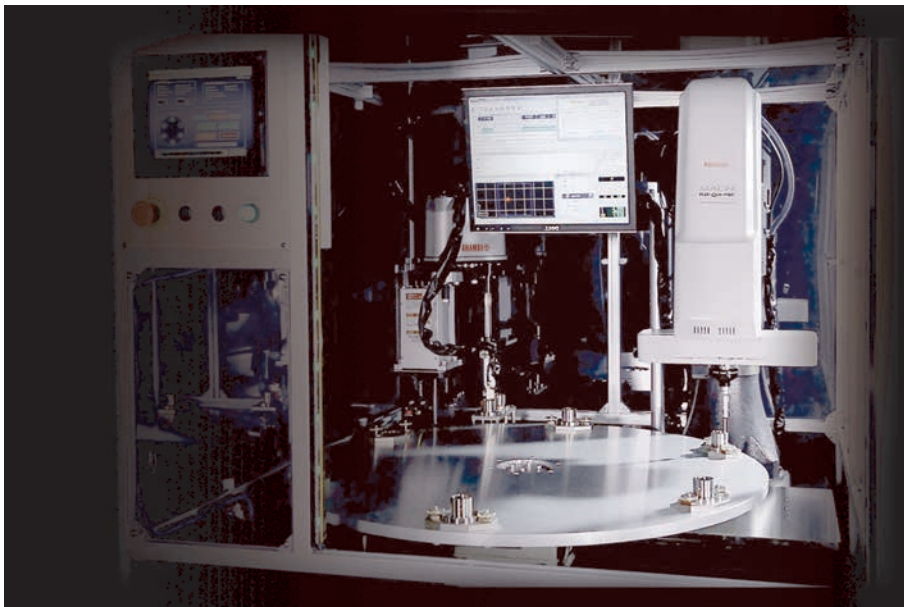
CARBapex

MACH Ko-ga-me Serie

Series 357 - Flexibles Messsystem

MACH Ko-ga-me ist ein einzigartiges und kompaktes 3Koordinatenmessgerät für die automatisierte Messung. Sie suchen die schnelle, extrem kompakte, leichte und einfach zu montierende Lösung für Ihre Messaufgabe? MACH Ko-ga-me wurde für eine flexible Integration in Fertigungszellen aber auch für Stand-Alone-Anwendungen entwickelt. Das außergewöhnliche CNC-3Koordinatenmessgerät kann an eine Vielzahl unterschiedlicher Rahmenmodelle montiert werden. Der zulässige Temperaturbereich von 10°C bis 35°C bietet auch für Ihre Produktionsumgebung Flexibilität und Leistungsfähigkeit.

- Kompaktes In-Line-System
- Hohe Messgeschwindigkeit
- Unterstützt scannende und schaltende Messköpfe
- Ideal für die Untersuchung einzelner Merkmale
- Sehr geringer Platzbedarf - Perfekte Einbindung in den Produktionsprozess
- Auch als Stand-Alone Lösung geeignet
- Entwickelt für die Produktionsumgebung 10°C - 35°C



In-Line Anwendungsbeispiel mit MACH Ko-ga-me

MACH Ko-ga-me Modelle:

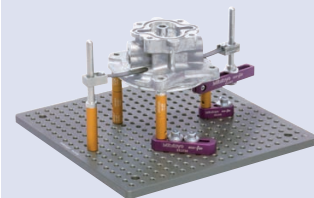
Nr.	Modell	Messbereich [mm]	Gewicht [kg]
357-165	12128-3V	120 x 120 x 80	36

Technische Daten

Zifferschrittwert	0,02 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (2,4+0,57L/100) µm
Verfahrensgeschwindigkeit	340 mm/s
3D Beschleunigung	6750 mm/s ²



MACH Ko-ga-me 12128-3V, Halterung optional



Mitutoyo eco-fix Spannsystem-Sets:

- flexible, schnelle & einfache Montage
- Zeit & Kostenersparnis
- unkomplizierte Anpassung bei Produktänderungen



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Sehen Sie wie Sie Ihre Produktivität mit dem KMG MACH Ko-ga-me steigern können

MACH-3A 653

Serie 360 - In-Line KMG

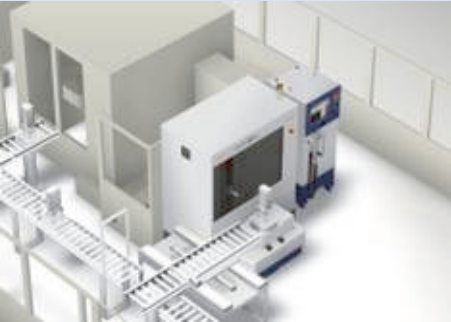
MACH-3A 653, das Koordinatenmessgerät mit horizontaler Z-Achse und Index-Drehtisch (Option) ist für die schnelle und präzise In-Line-Messung konzipiert. Es gewährleistet einen hervorragenden Werkstückdurchsatz und ermöglicht es Ihnen, Ihren Messprozess zu verbessern. Die geringe Stellfläche und der gegenüber dem Vorgänger-Modell noch bessere Schutz vor rauen Produktionsumgebungen machen MACH-3A 653 zum verlässlichen 3KMG für Ihre Messungen in Werkstatt und Produktion.

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (2,2+0,35L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	1212 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

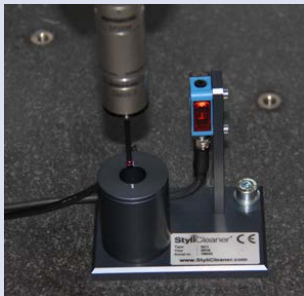
Temperaturbereich	5°C - 40°C	
Temperaturschwankung	pro Stunde	2°C
	pro 24 Stunden	10°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Sehen Sie wie Sie Ihre Produktivität mit dem KMG MACH-3A 653 steigern können



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

- Extrem hohe Beschleunigung und Verfahrgeschwindigkeit
- Drastische Reduzierung der Messzyklen im Vergleich zu herkömmlichen KMG
- Kompakte Bauweise, lässt mehr Raum für Produktionsmaschinen
- Messbereich für flexible Belade-Systeme frei zugänglich
- Maschinensteuerung und PC im staubdichten Schaltschrank mit Luft-Zirkulation
- Hochgenaue, wartungsarme Linear-Führungen und Kugellager
- Kein Druckluftanschluss notwendig
- Integrierte thermische Fehlerkompensation von 5°C bis 40°C
- Hochgenaue Linear-Glasmaßstäbe, Zifferschnittwert 0,1 µm
- 2-Hand-Multi-Funktion-Joystick-Box mit Geschwindigkeitsregler und Totmannschalter
- Optional mit Index-Drehtisch für noch mehr Flexibilität



Nr.	Modell	Messbereich [mm]
360-415-10	MACH-3A 653	600 x 500 x 280

MACH-V 9106

Serie 360 - In-Line CNC Koordinatenmessgeräte

Das 3Koordinatenmessgerät MACH-V 9.106 mit vertikaler Z-Achse wurde für die schnelle und präzise Inline-Messung entwickelt. Es garantiert einen hervorragenden Werkstückdurchsatz und ermöglicht es Ihnen, Ihren Messprozess zu verbessern und zu beschleunigen.

Das Design erlaubt flexiblen Beladesystemen Werkstücke entweder vorne/hinten oder links/rechts durch das 3KMG zu transportieren. Dies macht es zu einem äußerst anpassungsfähigen Messsystem für Ihre Fertigungslinie. Außerdem können zur Prozessoptimierung Toleranzinformationen vor und nach der Bearbeitung an Ihre Werkzeugmaschinen geliefert werden.

- Hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit durch zentrischen Antrieb
- Alle Antriebe und Glasmaßstäbe Staub geschützt
- Maschinensteuerung und PC im staubdichten Schaltschrank mit Luft-Zirkulation
- Durch kompakte Bauweise unkompliziert in den Produktionsablauf zu integrieren
- Messbereich für flexible Beladesysteme von vorn/hinten und links/rechts frei zugänglich
- Hochgenaue wartungsarme Linear-Führungen
- Kein Druckluftanschluss notwendig
- Integrierte thermische Fehlerkompensation von 5°C bis 35°C
- Hochgenaue Linear-Glasmaßstäbe, Zifferschnittwert 0,1 µm



MACH-V 9106

Nr.	Modell	Messbereich [mm]
360-224-10EU	MACH-V9106	900 x 1000 x 600



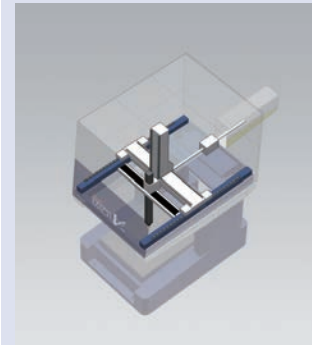
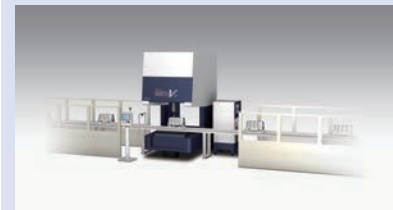
Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,1 µm
Längenmessabweichung	ab E0, MPE: (2,5+0,35L/100) µm
Verfahrgeschwindigkeit	866 mm/s

Bedingungen der Umgebungstemperatur:

Temperaturbereich	5°C - 35°C	
Temperaturschwankung	pro Stunde	2°C
	pro 24 Stunden	10°C
Temperaturgradient	Vertikal	1°C/m
	Horizontal	1°C/m



Sicherheitssystem

Für diese Koordinatenmessgeräte, bietet Mitutoyo individuelle Sicherheitssysteme an, welche den Anforderungen der jeweils aktuellen Maschinenrichtlinie entsprechen.



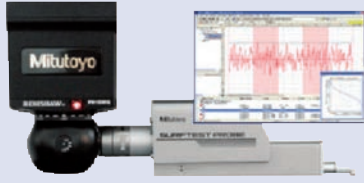
Mitutoyo eco-fix Spannensystem-Sets:

- flexible, schnelle & einfache Montage
- Zeit & Kostenersparnis
- unkomplizierte Anpassung bei Produktänderungen

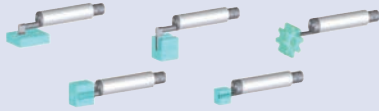


StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

Messkopfsysteme für Koordinatenmessgeräte



SURFTEST Probe



Optionale Detektoren

Technische Daten

Laser Klasse	Class 2 [EN/IFC 60825-1(2014)] Class 2 [JIS C 6802: 2014] Laser Typ: Rotlicht-Halbleiter
	SurfaceMeasure 201FS Laser Typ: Halbleiter



Messen einer Farbmusterplatte



Messen eines glänzenden Werkstücks



SF201 FS mit Flying-Spot-Technologie eignet sich für schwierige und hochgenaue Messaufgaben, wie zum Beispiel der Messpunktaufnahme an diesem Verdichterrad. Niedrigste Scanningabweichung in seiner Klasse.

SURFTEST Probe

Oberflächenrauheitsmessung, direkt auf dem KMG!

Der neue Messkopf von Mitutoyo, schließt die Lücke zwischen der typischen dimensional Messung und der Analyse von Oberflächenrauheiten. Anstatt Werkstücke zu einem weiteren Messgerät oder aber ein weiteres Messgerät zum Werkstück transportieren zu müssen, erlaubt der Messkopf SURFTEST Probe Oberflächenrauheitsmessungen auf dem KMG. Der Messkopf erweitert das KMG um die bewährte Technologie aus der SJ-310 Serie einschließlich derer Tastköpfe, auch in kleinen Bohrungen und tiefen Nuten.

- Bewährte Mitutoyo Surfrest SJ-310 Technologie
- 5 verschiedene Tastköpfe für unterschiedliche Messaufgaben
- Hohe Genauigkeit - Keine Bewegung des KMG während der Messung
- Alle Ergebnisse auf einem Messgerät
- Grafische und numerische Protokollausgabe
- Einheitliches, gemeinsames Messprotokoll für Geometrie und Oberflächenrauheit

SurfaceMeasure

Schnelle Datenerfassung von Werkstückoberflächen und -kanten

SurfaceMeasure, Mitutoyos Laserscanner zur schnellen, zeiteffektiven Aufnahme von Punktwolken. Adaptiert an die Pinole des 3KMG ermöglicht der SurfaceMeasure automatisiertes Digitalisieren auch bei sich wiederholende Messzyklen.

* Bei Verwendung von SurfaceMeasure 606/610/1010/1010

Vorteile der berührungslosen Messung

Die berührungslose Messung ermöglicht nicht nur die Messung von Werkstücken oder Materialien, die durch berührende Messsysteme leicht verformt werden. SurfaceMeasure liefert durch die hohe Messpunktaufnahme (bis zu 75000 Punkte/s), bei gleichzeitig geringem Messpunktanstand (ab 0,06mm) auch wichtige Oberflächeninformationen die nicht nur produktionsbegleitend sondern zusätzlich bereits in der Entwicklungs-, Design- und Prototypenphase effektiv analysiert werden können.

Pulverlose Messung

Durch die automatisch digitale Anpassung der Laserintensität an die Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie der vorherrschenden Lichtbedingungen, kann auf das Einsprühen von Werkstücken selbst bei extrem reflektierenden und farbintensiven Oberflächen verzichtet werden.

Analyse der Punktwolke

Leistungsstarke Auswertesoftware nutzt die gewonnen Punktwolken zu Analyse Zwecken, zum Beispiel zur Extraktion von geometrischen Elementen, zur Auswertung von Freiformflächen und Profilformen sowie zum Vergleich mit CAD-Daten oder auch als Datenbasis für ein späteres Reverse Engineering.

Messkopfsysteme für Koordinatenmessgeräte

Nr.	Modell	Sichtfeldbreite	Sichtfeldtiefe	Genauigkeit (1 σ)	Max. Messpunkterfassung	Linie	Punkt
02AQH100	SM 606	60 mm	60 mm	12 μ m	75000 Punkte/s	Wellenlänge: 660 nm Strahlungsleistung: 4mW	Wellenlänge: 635 nm Strahlungsleistung: 1mW
02AQH200	SM 606T	3x65 mm	65 mm	17 μ m	3x25000 Punkte/s	Wellenlänge: 660 nm Strahlungsleistung: 4mW	Wellenlänge: 635 nm Strahlungsleistung: 1mW
02AQH250	SM 610	60 mm	100 mm	15 μ m	75000 Punkte/s	Wellenlänge: 660nm Strahlungsleistung: 4mW	Wellenlänge: 635 nm Strahlungsleistung: 1mW
02AQH280	SM 1010	100 mm	100 mm	18 μ m	75000 Punkte/s	Wellenlänge: 660 nm Strahlungsleistung: 4mW	Wellenlänge: 635 nm Strahlungsleistung: 1mW
02AQH290	SM 403	40 mm	30 mm	8 μ m	60000 Punkte/s	Wellenlänge: 660 nm Strahlungsleistung: 4mW	Wellenlänge: 635 nm Strahlungsleistung: 1mW
02AQJ500	SM 201FS	23 mm	15 mm	1.8 μ m	25000 Punkte/s	Wellenlänge: 670 nm Strahlungsleistung: 1mW	



SM 403/606/610/1010



SM 606T



SM 201FS

QVP

Quick Vision Probe, Bildverarbeitung für Mitutoyo 3Koordinatenmessgeräte

Der QVP misst effizient mikrogeometrische Formen, die mit einem berührenden Messkopfsystem nicht gemessen werden können, sowie elastische Werkstücke, die sich durch die aufgebrachten Messkräfte leicht verformen würden.

Durch die Verwendung eines geeigneten Messkopf-Wechselsystems kann der QVP gegen berührende Messkopfsysteme automatisch gewechselt werden.

- Schnelle optische Messung – die perfekte Wahl für kleine Merkmale und weichen Materialien
- Ideal in Kombination mit berührenden Sensoren
- Vorbereitet für automatisches Messkopf-Wechselrack ACR3
- Vier Objektive bieten verschiedene optische Vergrößerungen
- Von 0,375 x bis 3,75 x
- Weißes LED Ringlicht
- Weißes LED Koaxiallicht



QVP (Bildverarbeitender Messkopf für KMG)

Messkopfsysteme für Koordinatenmessgeräte



MPP-310Q

MPP-310Q

Ultra hochgenauer scannender Messkopf mit sehr geringer Messkraft

MPP310 verfügt intern über hochgenaue Maßstäbe für jede Richtung (X, Y, Z). Die an allen Achsen eingesetzten Luftlager sorgen für einen reibungslosen Einsatz der Taster mit minimaler Messkraft. Die zusätzliche interne Klemmung der Achsen, vermeiden beim Scannen auf schrägen oder gewölbten Oberflächen, unerwünschte Auslenkungen und vermeiden somit mögliche Messfehler.

- Ziffernschrittwert 0,01 μm
- Messbereich ± 1 mm
- Extrem niedrige Antastkraft von 0,03 N
- Tasterlängen bis 200 mm
- Luftlager in allen Achsen, für einen "reibunglosen" Einsatz
- Achsenklemmung; für das Scannen auf schrägen oder gewölbten Flächen



PH20

PH20

Schnelle berührende Messungen, in jeder Winkelstellung

- "Head Touch", Kopfantastungen für eine verbesserte Wiederholbarkeit
- Merkmalorientierte Einmessroutine für eine verbesserte Genauigkeit
- Automatischer Tastermodulwechsel über MCR20
- Spezielle Einmessroutine für Messungen in jeder Winkelstellung
- Volle Integration in MCOSMOS



Revo

Revo

5-Achsen Messtechnik

- High-Speed-Scanning in jeder Winkelstellung
- Tastereinsatzbewegung erfolgt größtenteils durch dynamischen 2-Achsen-Messkopf
- Unbegrenzte Positionierung und synchronisierte 5-Achsen-Bewegung
- Schnelle Erfassung von Messpunkten dank Kopf-Antastungen
- Hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit
- Multisensorfähig
- 5-Achsen-Bewegung eliminiert zeitaufwendige Indexierung des Messkopfes



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



5-Achsen Scanning mit CRYSTA-Apex S und Revo

Messkopfsysteme für Koordinatenmessgeräte

Taktil scannende Messköpfe

Scannende Messköpfe mehrere hunderte Messpunkte auf der Werkstückoberfläche erfassen, dies ermöglicht eine zuverlässige Messung von Form, Größe und Position. Selbstverständlich steht die Einzelpunkt-Messung, bekannt von schaltenden Messköpfen, ebenfalls zur Verfügung. Somit steht eine Reihe von Lösungen für alle Größen und 3KMG-Konfigurationen zur Verfügung.



SP80
direkt an der 3KMG-Pinole adaptiertes passives Scanning-Messkopfsystem. Das integrierte digitale Wegmesssystem bietet eine hohe Messgenauigkeit bei gleichzeitig hoher Scanning-Geschwindigkeit, auch bei langen Tastsystemen.



SP25M
leichter, hochgenauer Scanning-Messkopf mit einem Außendurchmesser von nur 25 mm. Durch die kompakte Bauweise eignet sich der SP25M insbesondere für Dreh-/Schwenksysteme wie PH10MQ. Praktisch auch für 3KMG mit kleinem Messvolumen.



SP600M
Ein zuverlässiger analoger Scanning-Messkopf. Ideal zum scannen von Profilen und feinsten Oberflächendetails. Die hohe Leistungsfähigkeit erlaubt eine schnelle Aufnahme von großen Datenmengen zum Messen oder Digitalisieren. Einsetzbar an einer Vielzahl von 3KMG.

Taktil schaltende Messköpfe



TP7M
Hochgenauer taktil schaltender Messkopf



TP200
Ultragenauer, taktil schaltender Messkopf



SCR200
Tastermodulwechselsystem



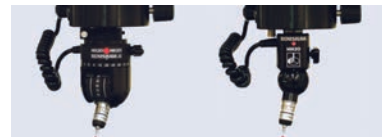
Micro Messkopf
UMAP-KMG



TP20
Messkopf



MCR20
Tastermodulwechselsystem



MH20i / MH20
Messkopf

Messköpfe



PH10M
Dreh-/Schwenk-Messkopf



MIH
Manuell positionierbarer Messkopf



PH1
Einfacher Messkopf



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Taster-Sets

Mitutoyo bietet Ihnen über 600 Taster sowie Equipment innerhalb einer breiten Palette von ausgewählten Materialien wie Stahl, Aluminium, Keramik, Rubin, Zirkonoxid oder Siliziumnitrid.



Taster-Set M2
Addition

Taster-Set M2 Addition

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651382	1x Best.-Nr. K651058	5-Wege Tasterhalter M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651040	Taster-Verlängerung Stahl M2	30
	1x Best.-Nr. K651039	Taster-Verlängerung Stahl M2	20
	4x Best.-Nr. K651038	Taster-Verlängerung Stahl M2	10
	1x Best.-Nr. K651022	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651021	Taster Stahl-Rubin M2	20
	5x Best.-Nr. K651019	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651012	Taster Stahl-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23



Taster-Set M2
Basic 1

Taster-Set M2 Basic 1

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651377	1x Best.-Nr. K651012	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651014	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651019	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651016	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651021	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651022	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651031	Zylindertaster Stahl M2	13
	1x Best.-Nr. K651062	Adapter M2	7
	1x Best.-Nr. K651054	5-Wege Taster M2	30
	1x Best.-Nr. K651083	Scheibentaster Stahl M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651085	Scheibentaster Stahl - Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651038	Taster-Verlängerung Stahl M2	10
	1x Best.-Nr. K651039	Taster-Verlängerung Stahl M2	20
	2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23



Taster-Set M2
Basic 2

Taster-Set M2 Basic 2

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651354	1x Best.-Nr. K651235	Taster Hartmetall-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651249	Taster Hartmetall-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651019	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651347	Taster Kohlefaser-Rubin M2	50
	1x Best.-Nr. K651348	Taster Kohlefaser-Rubin M2	50
	1x Best.-Nr. K651349	Taster Kohlefaser-Rubin M2	50
	1x Best.-Nr. K651350	Taster-Verlängerung-CRP M2	40
	1x Best.-Nr. K651351	Taster-Verlängerung-CRP M2	50
	1x Best.-Nr. K651352	Taster-Verlängerung-CRP M2	70
	1x Best.-Nr. K651353	Taster-Verlängerung-CRP M2	90
	1x Best.-Nr. K651058	5-Wege-Tasthalter M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	



Taster-Set M2
Expansion

Taster-Set M2 Expansion

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651378	1x Best.-Nr. K651236	Taster Hartmetall-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651248	Taster Hartmetall-Rubin M2	20
	2x Best.-Nr. K651257	Taster Hartmetall-Rubin M2	30
	1x Best.-Nr. K651233	Taster Hartmetall-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651276	Taster Hartmetall-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651012	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651013	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651014	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651015	Taster Stahl-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651020	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651032	Zylindertaster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651052	4-Wege-Taster-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651098	Spitzstaststift Hartmetall M2	10
	1x Best.-Nr. K651083	Scheibentaster Stahl M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651084	Scheibentaster Stahl M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651041	Taster-Verlängerung Stahl M2	40
	2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23

Taster-Sets

Taster-Set M2 Professional

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651379	1x Best.-Nr. K651236	Taster Hartmetall-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651248	Taster Hartmetall-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651233	Taster Hartmetall-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651276	Taster Hartmetall-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651012	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651013	Taster Stahl-Rubin M2	10
	3x Best.-Nr. K651014	Taster Stahl-Rubin M2	10
	5x Best.-Nr. K651019	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651015	Taster Stahl-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651020	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651016	Taster Stahl-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651021	Taster Stahl-Rubin M2	20
	3x Best.-Nr. K651017	Taster Stahl-Rubin M2	10
	3x Best.-Nr. K651022	Taster Stahl-Rubin M2	20
	2x Best.-Nr. K651018	Taster Stahl-Rubin M2	10
	2x Best.-Nr. K651024	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651025	Taster Stahl-Rubin M2	11
	1x Best.-Nr. K651030	Zylindertaster Stahl M2	11
	1x Best.-Nr. K651031	Zylindertaster Stahl M2	13
	1x Best.-Nr. K651032	Zylindertaster Stahl M2	20
	1x Best.-Nr. K651062	Adapter M2	7
	1x Best.-Nr. K651052	4-Wege-Taster-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651053	5-Wege-Taster-Rubin M2	18
	1x Best.-Nr. K651054	5-Wege-Taster-Rubin M2	30
	1x Best.-Nr. K651097	Spitztaststift Stahl M2	15
	1x Best.-Nr. K651098	Spitztaststift Hartmetall M2	10
	1x Best.-Nr. K651083	Scheibentaster Stahl M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651084	Scheibentaster Stahl M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651085	Scheibentaster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651090	Hohlhalbkugel Keramik M2	11
	1x Best.-Nr. K651058	5-Wege-Tasthalter M2	7,5
	4x Best.-Nr. K651037	Taster-Verlängerung Stahl M2	5
2x Best.-Nr. K651038	Taster-Verlängerung Stahl M2	10	
2x Best.-Nr. K651039	Taster-Verlängerung Stahl M2	20	
2x Best.-Nr. K651040	Taster-Verlängerung Stahl M2	30	
2x Best.-Nr. K651041	Taster-Verlängerung Stahl M2	40	
2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23	

Taster-Set M2 Starter

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651376	1x Best.-Nr. K651012	Taster Stahl-Rubin M2	10
	1x Best.-Nr. K651019	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651021	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651022	Taster Stahl-Rubin M2	20
	1x Best.-Nr. K651038	Taster-Verlängerung Stahl M2	10
	1x Best.-Nr. K651039	Taster-Verlängerung Stahl M2	20
	2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23

Taster-Set M3 CRP 1

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651318	1x Best.-Nr. K651297	Taster Kohlefaser-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651298	Taster Kohlefaser-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651301	Taster Kohlefaser-SiNi M3	21
	1x Best.-Nr. K651299	Taster Kohlefaser-Rubin M3	31
	1x Best.-Nr. K651300	Taster Kohlefaser-Rubin M3	40
	1x Best.-Nr. K651303	Taster Kohlefaser-Rubin M3	50
	1x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	50

Taster-Set M3 CRP 2

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651319	1x Best.-Nr. K651302	Taster Kohlefaser-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651304	Taster Kohlefaser-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651303	Taster Kohlefaser-Rubin M3	50
	1x Best.-Nr. K651306	Taster Kohlefaser-Rubin M3	50
	1x Best.-Nr. K651305	Taster Kohlefaser-Rubin M3	75
	1x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	75



Taster-Set M2 Professional



Taster-Set M2 Starter



Taster-Set M3 CRP 1



Taster-Set M3 CRP 2

Taster-Sets



Taster-Set M3
Basic

Taster-Set M3 Basic

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651381	1x Best.Nr. K651170	Adapter Stahl M3	5
	1x Best.Nr. K651146	Taster Stahl-Rubin M3	21
	5x Best.Nr. K651147	Taster Stahl-Rubin M3	21
	1x Best.Nr. K651148	Taster Stahl-Rubin M3	21
	3x Best.Nr. K651151	Taster Stahl-Rubin M3	31
	1x Best.Nr. K651152	Taster Stahl-Rubin M3	33,5
	1x Best.Nr. K651169	5-Wege-Tasterhalter Stahl M3	13
	1x Best.Nr. K651180	Drehgelenk Stahl M3	11,5
	1x Best.Nr. K651172	Scheibentaster Stahl M3	33
	1x Best.Nr. K651174	Scheibentaster Stahl M3	7,5
	1x Best.Nr. K651157	Taster-Verlängerung Stahl M3	20
	1x Best.Nr. K651159	Taster-Verlängerung Stahl M3	35
	2x Best.Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23
	1x Best.Nr. K650135	Innensechskant	



Taster-Set M3
CRP 3

Taster-Set M3 CRP 3

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651320	1x Best.-Nr. K651302	Taster Kohlefaser-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651304	Taster Kohlefaser-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651303	Taster Kohlefaser-Rubin M3	50
	1x Best.-Nr. K651306	Taster Kohlefaser-Rubin M3	75
	1x Best.-Nr. K651305	Taster Kohlefaser-Rubin M3	100
	1x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	



Taster-Set M3
Starter

Taster-Set M3 Starter

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651380	1x Best.-Nr. K651146	Taster Stahl-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651147	Taster Stahl-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651148	Taster Stahl-Rubin M3	21
	1x Best.-Nr. K651151	Taster Stahl-Rubin M3	31
	1x Best.-Nr. K651152	Taster Stahl-Rubin M3	33,5
	1x Best.-Nr. K651157	Taster-Verlängerung Stahl M3	20
	1x Best.-Nr. K651159	Taster-Verlängerung Stahl M3	35
	2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel ø 1,2 mm	23



Taster-Set M4

Taster-Set M4

Nr.	Inhalt	Beschreibung	Länge [mm]
K651383	1x Best.-Nr. K651184	Taster Keramik-Rubin M4	100
	1x Best.-Nr. K651182	Taster Keramik-Rubin M4	50
	1x Best.-Nr. K651216	Adapter Keramik M4/M3	100
	1x Best.-Nr. K651215	Adapter Keramik M4/M3	75
	1x Best.-Nr. K651214	Adapter Keramik M4/M3	50
	1x Best.-Nr. K651204	Taster-Verlängerung Keramik M4	50
	1x Best.-Nr. K651203	Taster-Verlängerung Keramik M4	30
	1x Best.-Nr. K651170	Adapter M3/M2	5
	1x Best.-Nr. K651208	Adapter M4/M3	9
	2x Best.-Nr. K650346	Stiftschlüssel	49
	2x Best.-Nr. K651223	Stiftschlüssel	23
	1x Best.-Nr. K651058	5-Wege-Tasterhalter M2	7,5
	1x Best.-Nr. K651169	5-Wege-Tasterhalter M3	13
	1x Best.-Nr. K651206	5-Wege-Tasterhalter M4	18
	1x Best.-Nr. K651186	Taster Stahl-Rubin M4	19,5
	4x Best.-Nr. K651187	Taster Stahl-Rubin M4	19
	1x Best.-Nr. K651188	Taster Stahl-Rubin M4	18

StyliCleaner

Die integrierte Lösung zur Reinigung Ihrer kugelförmigen Tastelemente

Zuverlässige Messergebnisse mit dem StyliCleaner!

Eliminieren Sie das Risiko falscher Messergebnisse durch verschmutzte Tastelemente!

Mitutoyo StyliCleaner, die automatisierte Lösung zur Entfernung von Staub oder Spänen an kugelförmigen Tastelementen gerader Taster an 3Koordinatenmessgeräten. Der StyliCleaner reinigt Ihr Tastelement automatisch - auch während des Messvorgangs. In nur 30 Sekunden entfernt eine Kombination aus Druckluft und Reinigungsmittel zuverlässig alle Verunreinigungen vom Tastelement. Der StyliCleaner macht nicht nur dem Aufwand der manuellen Reinigung ein Ende, sondern auch dem zeitaufwendigen Neu-Einmessen aller Tasterstellungen. Dadurch erhöht der von einem Mitutoyo-Anwendungstechniker in Zusammenarbeit mit Kunden entwickelte StyliCleaner, die Effizienz und Zuverlässigkeit Ihrer Qualitätssicherung drastisch!

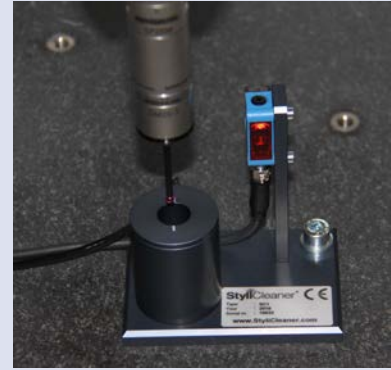


Verschmutztes Tastelement



Gereinigtes Tastelement

Nr.	Modell	Bemerkung
63AAA102	SC1	Nur für gerade Taster



StyliCleaner, immer zuverlässige und saubere Taster

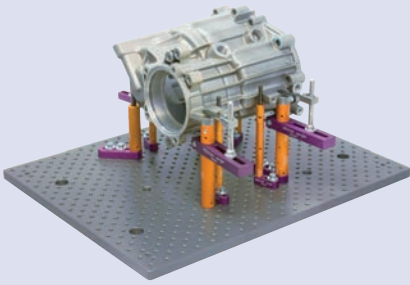
KMG Aufspannsysteme

eco-fix Serie Aufspannsysteme für 3KMG

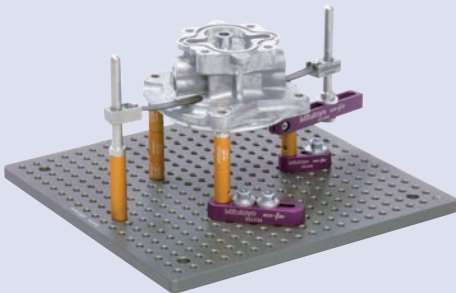
Mitutoyo eco-fix - Aufspannsysteme für 3KMG - Genauigkeit durch Erfahrung

Mitutoyo Aufspannsystem-Sets aus der eco-fix Serie sind die schnelle und erschwingliche Lösung, um Ihre Werkstücke für die Messung auf dem 3Koordinatenmessgerät (3KMG) vorzubereiten. In nur wenigen Minuten, ist ihr Werkstück bereit für die Messung. Daher ist eco-fix eine sehr attraktive Alternative zu kundenspezifischen Vorrichtungen.

Das modulare Aufspannsystem für 3KMG und Formmessmaschinen, eco-fix, ermöglicht entspanntes Arbeiten auf verschiedene Weisen. Zum ersten Mal sind Funktionen und Farben in einem praxisorientierten Konzept zur Zeitersparnis, für wirtschaftliches Arbeiten und verwechslungssicheres Handling zusammengeführt.



Aufspannvorrichtungen auf Grundplatte der Serie eco-fix



Klare optische Differenzierung der Elemente nach Farben

- Schwarz: Grundplatte
- Violett: Spann- und Aufnahmelaschen
- Orange: Aufnahmebolzen
- Silber: Werkstück-Anschlagelemente



Prospekt Mitutoyo Aufspannsysteme PR1403



KMG Aufspannsysteme

eco-fix Serie Aufspannsysteme für 3KMG

Die einfachste Möglichkeit ihre Aufspannvorrichtung zu erstellen und zu dokumentieren:

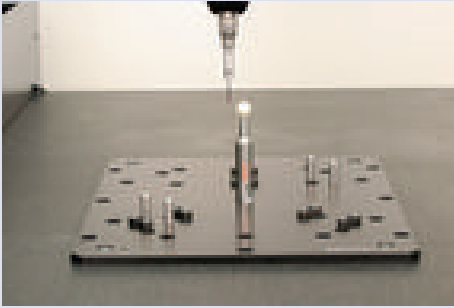
- Teilenummern auf allen Elementen zur einfachen Identifizierung der Komponenten
- Alphanumerische Gittermuster auf allen Grundplatten zur vereinfachten Positionierung und Re-positionierung von Elementen
- Nutzbar mit 3KMG aller Hersteller
- Bauen Sie Ihre individuelle Aufspannvorrichtung in nur 20 Minuten!
- Flexible modulare Systeme
- Schnell und erschwänglich
- Geeignet für verschiedene Werkstücke oder auch Messmittel
- Einfache Anpassung an Produktänderungen
- M6 Gewinde-Raster
- Kaufen Sie ein Set für jedes Werkstück

Der große Vorteil von eco-fix ist - im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen – dass, aufgrund der modernen Konstruktion auf zusätzliche Verbindungselemente verzichtet werden kann. Diese Ideen machen eco-fix deutlich günstiger als vergleichbare Systeme - ohne auf Leistung und Vielseitigkeit zu verzichten. Die Ergebnisse sind systematische Effizienz bei überzeugender Rentabilität und deutlich reduzierten Kosten bei enormer Vielseitigkeit.



KMG Aufspannsysteme

Mitutoyo eco-fix Palettier- und Positioniersystem

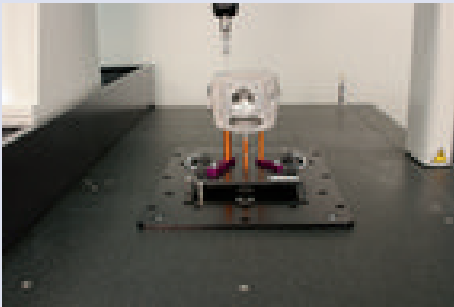


Palettenaufnahme und Einmesskugel auf dem Messtisch

Das erschwingliche neue manuelle Palettier- und Positioniersystem findet seinen Einsatzbereich dort, wo der Werkstückdurchsatz gesteigert werden soll und vollautomatische Lösungen nicht realisierbar sind oder das Budget übersteigen.

- Einfache, präzise und schnelle Repositionierung
- Verbesserte halbautomatische, serielle 3KMG-Messung
- Deutlich höherer Messdurchsatz
- Ablageort für perfekte Messraum-Ordnung

In Kombination mit dem bekannten eco-fix-System holen Sie das Beste aus der 3KMG-Messung heraus.



Grundplatte und fixiertes Werkstück in Messposition

Das Palettensystem besteht aus dem bewährten Mitutoyo eco-fix System, einer Grundplatte mit zwei Griffen und drei Halbkugeln an der Unterseite. Durch letztere gelingt den Messtechnikern die schnelle und präzise Positionierung der Palette auf der Aufnahmeplatte, befestigt an der Messmaschine, in nur einem Schritt. Auf diese Weise gehört die Feineinstellung der Ausgangsposition der Vergangenheit an.

Während des Messvorgangs kann ein weiteres Werkstück auf einer zweiten, identisch ausgestatteten Palette positioniert werden. Sobald das erste Werkstück fertig gemessen ist, kann die zweite Palette auf die Aufnahmeplatte verbracht werden. Dies gewährleistet nicht nur eine schnelle und einfache Messung und, in Konsequenz - einen hohen Werkstückdurchsatz, sondern auch höchste Prozesssicherheit.

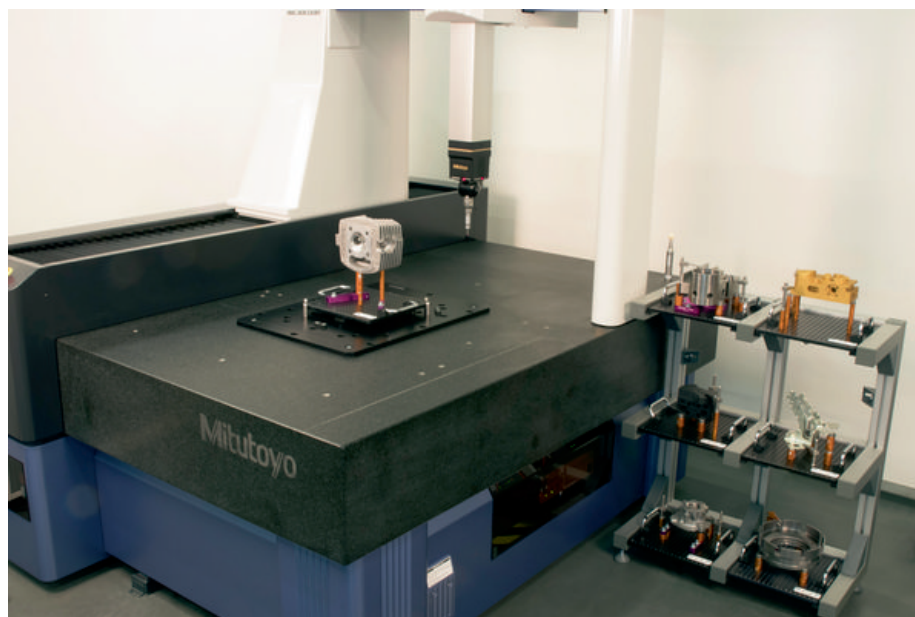


Start eines Teileprogramms mittels Barcode

Mitutoyo bietet ein Regalsystem, das bis zu sechs Paletten aufnehmen, und in der Nähe des 3KMG platziert werden kann. Es hält die Vorrichtungen bereit für die nächste Messung. Dies schafft perfekte Ordnung im Messraum. In diesen Regalen können auch Paletten gelagert werden, die derzeit nicht benutzt werden. Mitutoyo bietet kundenspezifische Regalsysteme an, welche all Ihre eco-fix-Paletten aufnehmen, auch wenn sie mit Vorrichtungen und Werkstücken ausgestattet sind. Auf diese Weise können Sie ein Vorrichtungs-Archiv für alle Ihre Werkstücke mit einem sich wiederholenden Messplan erstellen.



Prospekt Mitutoyo Aufspannsysteme PR1403



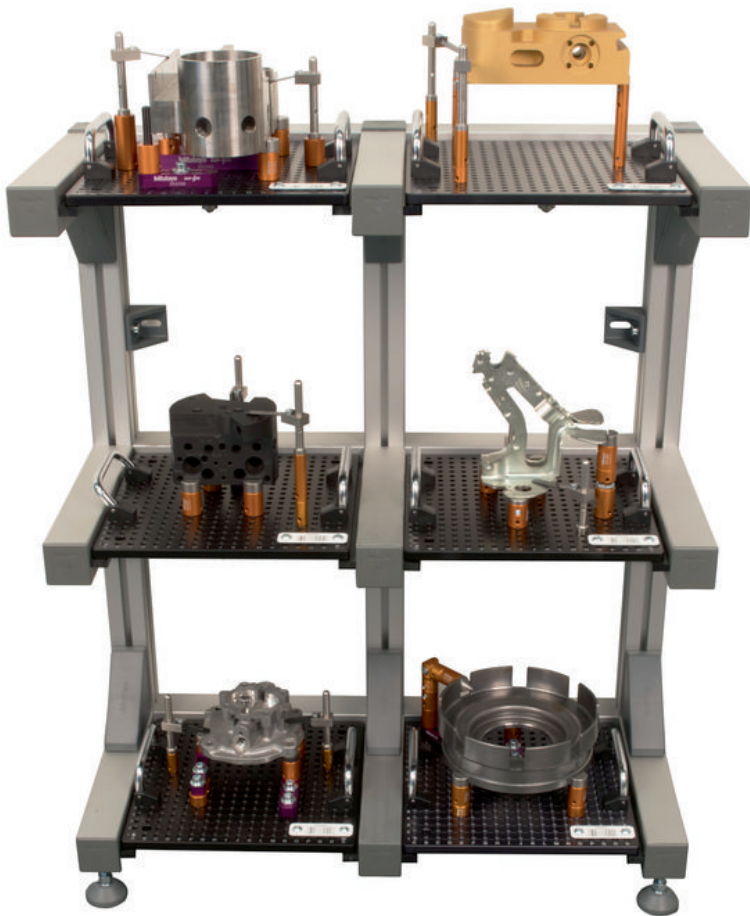
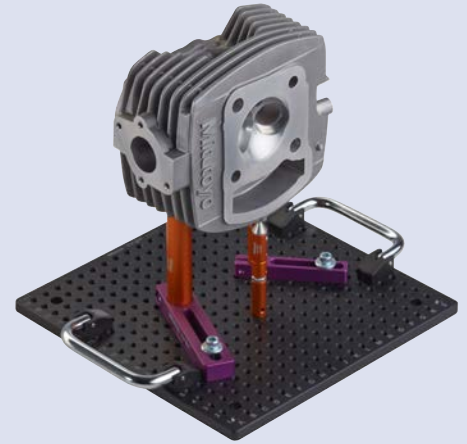
KMG Aufspannsysteme



Verschiedene eco-fix-Bausätze stehen zur Verfügung

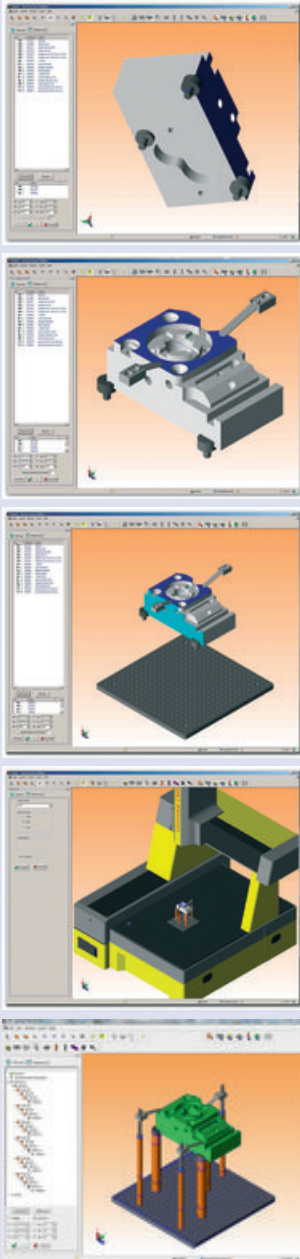


Palettenaufnahme und Handgriffe



eco-fix Regalsystem mit fixierten Werkstücken

KMG Aufspannsysteme



FixtureBuilder Software

Mit der kostenlosen Software FixtureBuilder lassen sich schnell und einfach die erforderlichen CAD-Modelle der für die Aufspannung der Werkstücke erforderlichen Aufspannvorrichtungen virtuell erzeugen. Der FixtureBuilder greift auf die CAD-Bibliotheken der eco-fix Bauelemente zu und unterstützt das Zusammenbauen per Mausklick. Der Anwender kann wählen, ob er den Aufbau der virtuellen Vorrichtung manuell löst, oder diese Arbeit dem „Auto-Mode“ der Software überlässt. Mit der vollständig zusammengebauten Spannvorrichtung steht ein CAD-Modell zur Verfügung, mit dessen Hilfe in der folgenden Offline-Programmierung und -Animation mit MCOSMOS unter CAT1000 die benötigten Messprogramme erzeugt werden können.

Mit der Listenfunktion lässt sich einfach feststellen, ob die benötigten Spannelemente vorhanden sind oder diese noch beschafft werden müssen; lange, bevor das Werkstück körperlich zur Verfügung steht.

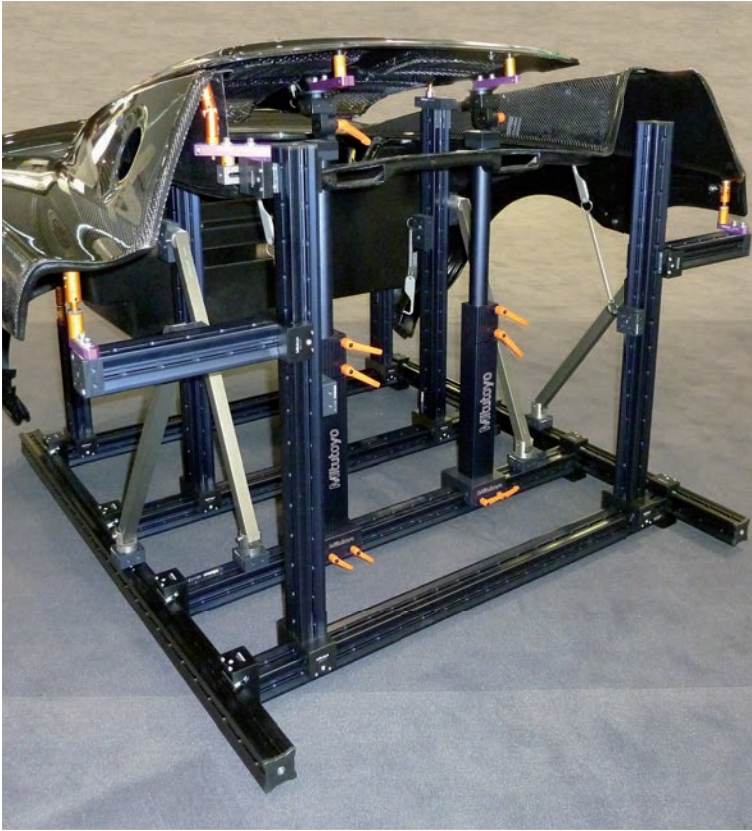
- Schnelle und einfache Zusammenstellung der Spannelemente
- Erstellt das CAD-Modell ideal für online programming
- Ideal für die On- und Offline-Programmierung
- Automatische Listenerstellung der verwendeten Bauteile
- Importschnittstelle für Werkstücke: ACIS (*.sat), IGES (*.igs) und STEP (*.stp)

Die Software FixtureBuilder ermöglicht das Importieren der Dateiformate Acis (*.sat), Iges (*.igs) und Step (*.stp). Sie verfügt über die Exportfunktionen Hoops file (*.hsf), Autodesk (*.dwf), 3d PDF (*.pdf) und Acis Files (*.sat). Fixture-Builder, integriert in die Mitutoyo Messsoftware MCOSMOS für 3KMG, erlaubt die Bearbeitung in allen Importformaten von MCOSMOS. Die konstruierte Vorrichtung kann, auch komplett mit Bauteil, in die Messsoftware importiert werden und steht so für die Offline-Programmierung des Koordinatenmessgerätes zur Verfügung. Zum realen Aufbau der vom FixtureBuilder erstellten Vorrichtung steht dem Anwender eine Stückliste mit Aufbauanleitung in verschiedenen Ausgabeformaten zur Verfügung. Besonders praktisch ist die 3D-Funktion im PDF-Format, sie erlaubt es, das Modell der Vorrichtung im PDF-Dokument beliebig in seiner Ansicht zu verändern. So ist es möglich, die virtuelle Konstruktion aus allen Ansichten und Lagen zu betrachten.

KMG Aufspannsysteme

vari-fix

- flexible RST Profile
- uneingeschränkt höhenverstellbar
- 360° Rotation um die eigene Achse dank Drehgelenk
- kompatibel mit den Bauteilen der eco-fix Serie



KMG Umhausung

Schützen Sie Ihre Investition vor Verschmutzungen, verbessern Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Messungen und reduzieren Sie Ihre Wartungskosten.

Mitutoyo Umhausungen sind so konzipiert, dass Ihr Koordinatenmessgerät und die damit verbundene Sensorik, frei von Luftverschmutzungen bleibt.

- Zuluftsysteme (inkl. Filtereinrichtung) erzeugen einen höheren Kabinendruck, halten somit Luftverunreinigungen außen vor, erhöhen die Zuverlässigkeit der Messergebnisse und senken die Wartungskosten des Koordinatenmessgerätes
- Zur Regulierung der Temperatur innerhalb der Umhausung, sind Klimaanlage optional verfügbar
- Geschlossene Umhausungen bieten stark verbesserte und saubere Arbeitsbedingungen
- Doppeltüren ermöglichen einen einfachen Zugang zum Innenraum
- Modulare Bauweise, selbsttragende Kabinenelemente ermöglichen auch die Umhausung vorhandener Maschinen, abnehmbare Kabinenwände erleichtern die jährliche Wartung
- Robuste Kabinenelemente, für raue Umgebungsbedingungen
- Transparente Polycarbonat-Scheiben, robust, langlebig, klar, lichtdurchlässig, bruchsicher und leicht zu reinigen
- Klare Linie, funktionales Design

Technische Details:

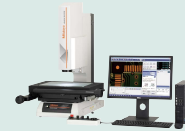
- Stranggepresste Aluminiumprofile
- Untere Einfassung aus PVC - eine Vielzahl von Farben sind erhältlich
- Obere Einfassung aus klarem Polycarbonat



**Manuelles 2D Bildverarbeitungsmessgerät Quick Image
Seite 587**



**Manuelle Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Scope
Seite 589**



**3D CNC Bildverarbeitungsmessgerät Quick Vision
Seite 591**



**3D CNC Multisensor Messgerät Quick Vision
Seite 597**



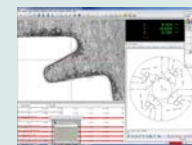
**MiScan Vision System
Seite 601**



**3D CNC Koordinatenmessgerät für Mikrogeometrien
Seite 602**



**Software für Quick Vision Geräte
Seite 604**



**Zubehör für Bildverarbeitungsmessgeräte
Seite 606**



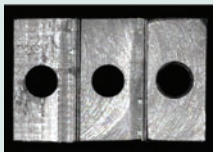
Quick Image

Technische Daten

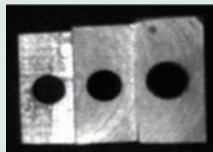
Messmodus	Hochauflösender und Normalmodus
Arbeitsabstand	90 mm
Schärfentiefe	Hochauflösende Modus: ±0,6 mm (QI-A, QI-B und QI-C) Normalmodus: ±11 mm (QI-A and QI-C) ±1,8 mm(QI-B)
Längenmessabweichung (1)	$E_{1(x,y)} = (3,5+0,02L) \mu\text{m}^{(1)}$ L = Messlänge (mm) (1) Nach Mitutoyo Inspektionsmethode
Optische System Vergrößerung	QI-A und QI-C Modelle: 0,2X QI-B Modelle: 0,5X
CCD Kamera	3 Mega-Pixel Farbkamera
Beleuchtung	- LED-Durchlicht - LED-Koaxial - Vierquadranten LED-Ringlicht

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T.	Fußschalter
12AAJ088.	Fußschalter robuste Ausführung



Ansicht mit telezentrischer Optik



Ansicht mit nicht telezentrischer Optik



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Schnell und präzise Messungen mit nur einem Mausklick

Quick Image vereint die spezifischen Vorteile von Messprojektoren und 2D Bildverarbeitungsmessgeräten, mit **Multi-Image-Messung**, in einem besonders vielseitigen und flexibel einsetzbaren System.

- Hohe Schärfentiefe mit großem Sichtfeld
- Beidseitig telezentrisches optisches System
- Mega-Pixel Farbkamera
- Lichtintensives 4 Quadranten LED Ringlicht
- Motorische Tische ermöglichen höchste Effizienz bei großen Werkstücken.



QI-A 4020D



QI-C 2017D

QI-A Modell, 0,2x Vergrößerung, manueller Messtisch

Modell	QI-A1010D	QI-A2010D	QI-A2017D	QI-A3017D	QI-A4020D
Nr.	361-850A	361-851A	361-852A	361-853A	361-854A
Verfahrbereich X-, Y-Achse [mm]	100 x 100	200 x 100	200 x 170	300 x 170	400 x 200
Verfahrbereich Z-Achse [mm]	100	100	100	100	100
Größe der Glasplatte [mm]	170 x 170	242 x 140	260 x 230	360 x 230	440 x 232
Max. Messtischbelastung kg	10	10	20	20	15
Gewicht kg	65	69	150	158	164

QI-B Modell, 0,5x Vergrößerung, manueller Messtisch

Modell	QI-B1010D	QI-B2010D	QI-B2017D	QI-B3017D	QI-B4020D
Nr.	361-855A	361-856A	361-857A	361-858A	361-859A
Verfahrbereich X-, Y-Achse [mm]	100 x 100	200 x 100	200 x 170	300 x 170	400 x 200
Verfahrbereich Z-Achse [mm]	100	100	100	100	100
Größe der Glasplatte [mm]	170 x 170	242 x 140	260 x 230	360 x 230	440 x 232
Max. Messtischbelastung kg	10	10	20	20	15
Gewicht kg	65	69	150	158	164

QI-A Modell, 0,2x Vergrößerung, manueller Messtisch

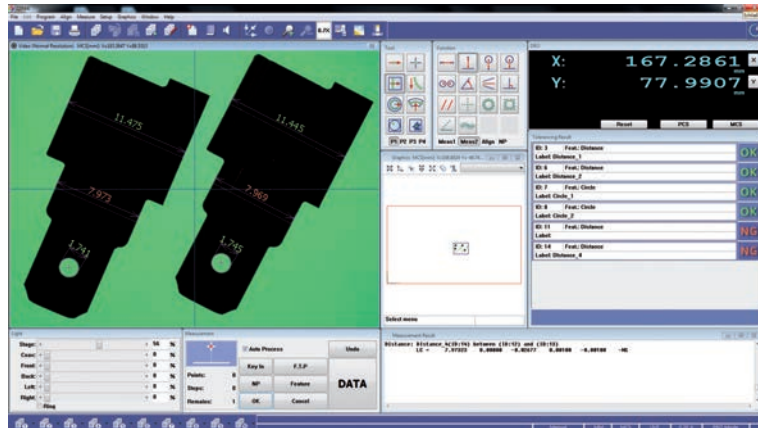
Modell	QI-C2010D	QI-C2017D	QI-C3017D
Nr.	361-860A	361-861A	361-862A
Verfahrbereich X-, Y-Achse [mm]	200 x 100	200 x 170	300 x 170
Verfahrbereich Z-Achse [mm]	100	100	100
Größe der Glasplatte [mm]	242 x 140	260 x 230	360 x 230
Max. Messtischbelastung kg	10	20	20
Gewicht kg	72	153	161

Software für Quick Image Geräte

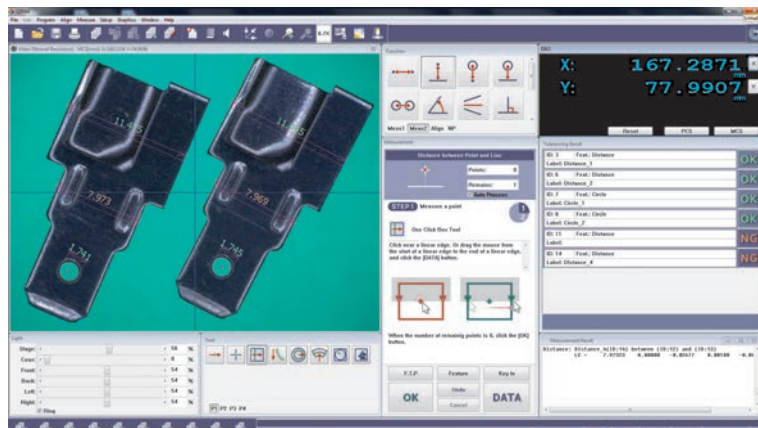
QIPAK

- One-Click-Werkzeuge; die einfache Art der Kantenerkennung
- Schnelle Gut/Ausschuß Ergebnisdarstellung
- Schablonen-Werkzeuge für die vergleichende Prüfung
- Videobildspeicherung
- Navigationsfunktion für die vereinfachte und damit schnellere Orientierung am Werkstück
- Bild Stitching ermöglicht große Messbereiche

Nr.	Typ
QIPAK	Software für Quick Image Systeme



Beispiel 1:



Beispiel 2:

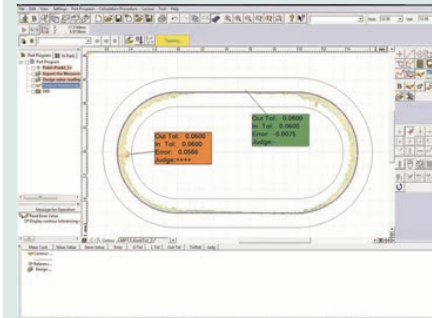
Technische Daten

QIPAK
Zusätzliche Software
(Sonderzubehör)

MEASURLINK
(siehe Measurlink)

QS CAD-IMPORT/EXPORT

FORMTRACEPAK-AP (1)



(1)FORMPAK-AP

Effizientes, leicht bedienbares Programm zur Konturauswertung und -analyse. Grafische Protokolle (Kontur und Geometrie) erleichtern die Auswertung. Ermöglicht den Soll-/Ist-Vergleich von Konturen. Für weitere Informationen siehe FORMTRACEPAK-AP.

Manual Quick Scope QS-L Series

Technische Daten

Längenmessabweichung ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (2,2+0,02L) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (4,5+0,006L) \mu\text{m}$ L= Messlänge (mm) ⁽¹⁾ Nach Mitutoyo Inspektionsverfahren
Beleuchtung	Durchlicht: Weiß-LED Ringlicht: 4-Quadranten-Weiß-LED Koaxiallicht: Weiß-LED

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
937179T.	Fußschalter
12AAJ088.	Fußschalter robuste Ausführung
02ATN695.	Kalibriernormal mit Halter
02AVA410	Z-Objective 1X
02AVA450	Z-Objective 2X

Siehe Seite - Optisches Sonderzubehör Quick Scope / Quick Vision - für weitere Informationen



Wechselbare Vorsatzlinse mit 1x, 1,5x oder 2x Vergrößerung

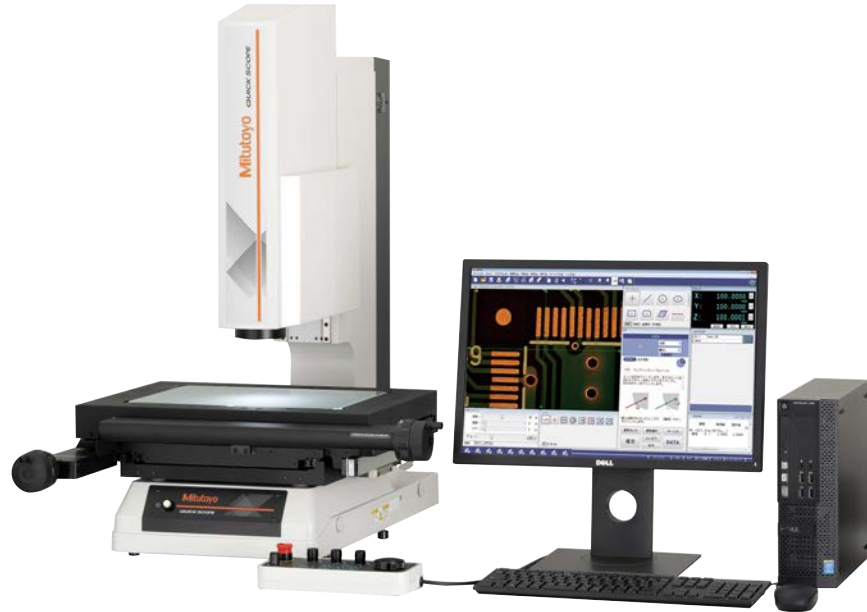


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 359

Die manuelle Bildverarbeitungsmessgeräte ermöglichen die zuverlässige berührungslose Präzisionsmessung an Teilen und Oberflächen sowie die Profilprüfung im Bild.

- 0,1 μm Auflösung und 150 mm Messbereich in der Z-Achse.
- Powerzoom ermöglicht einfachen und schnellen Vergrößerungswechsel.
- Ausgezeichnete Beleuchtungsmöglichkeiten ermöglichen feinste Lichtwechsel für eine optimale Werkstückausleuchtung.
- Schnellverstellungsmechanismus für den XY-Tisch ermöglicht einfaches Umschalten zwischen Schnell- und Feinmodus.
- Die Navigatorfunktion führt den Anwender, im Wiederholbetrieb, schnell und einfach durch die Messung.
- Autofokus-Funktion dank standardmäßiger motorisierter Z-Achse.



QS-L Z/AFC Modelle

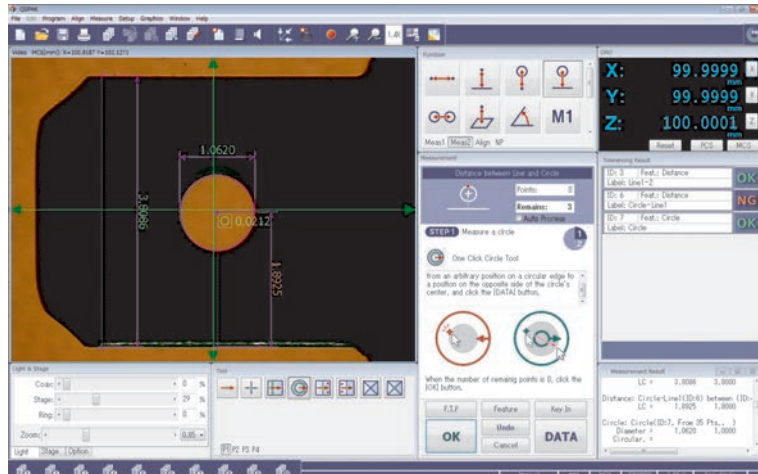
Modell	QS-L2010Z/AFC	QS-L3017Z/AFC	QS-L4020Z/AFC
Nr.	359-713-10	359-714-10	359-715-10
Kamera System	Farb-CMOS 3 Megapixel	Farb-CMOS 3 Megapixel	Farb-CMOS 3 Megapixel
AF (motorisierte Z-Achse)	Ja	Ja	Ja
Objektive	Zoom Typ	Zoom Typ	Zoom Typ
Verfahrbereich X-, Y-Achse [mm]	200 x 100	300 x 170	400 x 200
Verfahrbereich Z-Achse [mm]	150	150	150
Vergrößerung (optisch)	0,75X -> 5,25X mit 1,5X Objektiv	0,75X -> 5,25X mit 1,5X Objektiv	0,75X -> 5,25X mit 1,5X Objektiv
Z-Achsen Messung	Motorisch mit AF	Motorisch mit AF	Motorisch mit AF
Max. Messtischbelastung kg	10	20	15
Gewicht kg	70	160	167

Software für Quick Scope Serie

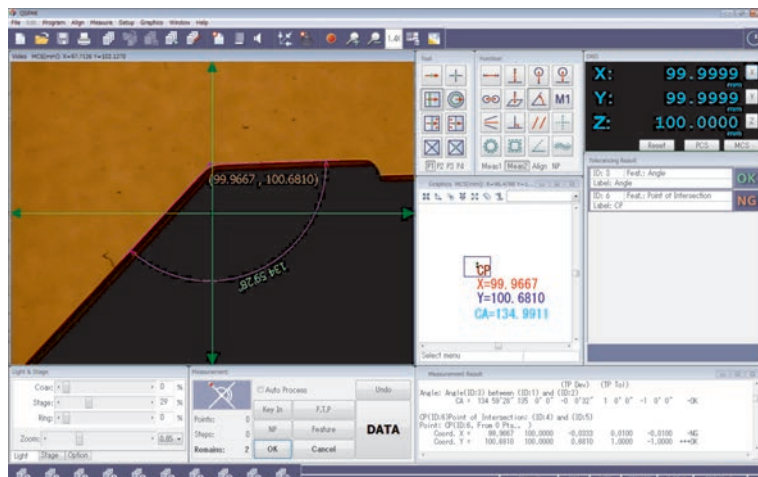
QSPAK

- One-Click-Werkzeuge; die einfache Art der Kantenerkennung
- Schablonen-Werkzeuge für die vergleichende Prüfung
- Videobildspeicherung
- Navigationsfunktion für die vereinfachte und damit schnellere Orientierung am Werkstück

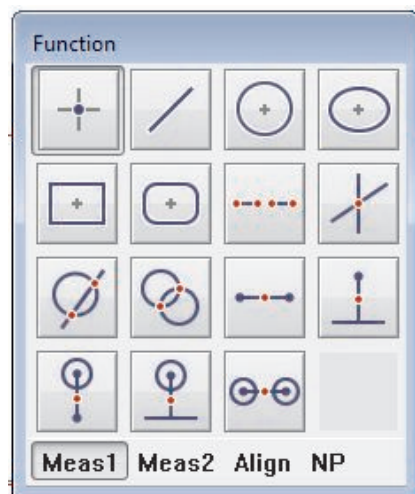
Nr.	Typ
QSPAK	Software für Quick Scope Systeme



QSPak Fenster: Einfach Modus



QSPak Fenster: Pro Modus

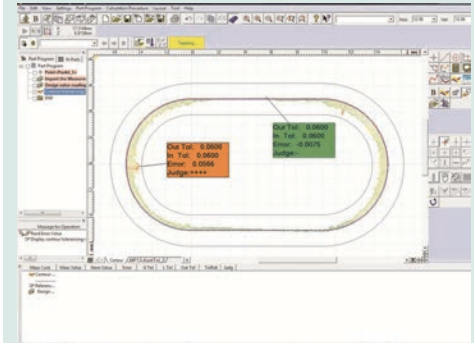


Messmenü



Technische Daten

QIPAK	MEASURLINK
Zusätzliche Software (Sonderzubehör)	(bezieht sich auf die Seite MeasurLink)
	QS CAD-IMPORT/EXPORT
	FORMTRACEPAK-AP ⁽¹⁾



⁽¹⁾ FORMTRACEPAK-AP

Einfach zu erstellende 2D Kontur Analyse
 Grafische Protokolle (Kontur und Geometrisch)
 Ermöglicht die Auswertung von Soll-/Ist-Konturen
 Weitere Informationen siehe FORMTRACEPAK-AP.

Quick Vision ACTIVE Serie

Technische Daten

Auflösung	0,1 µm
Beleuchtung	Tisch Koaxial 4-Quadrant-Ringlicht in Weiß-LED
Optik	Zoomobjektiv mit 8 Vergrößerungen 1,5X Vorsatzlinse als Standard
Kamera System	Hochauflösende CMOS Farbkamera
Optionale Vorsatzlinsen	1X und 2X Vergrößerung

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ATN695	Kalibriernormal, mit Halter
02ATV515	Untergestell QVST-2L
02AVA410	Z-Objective 1X
02AVA450	Z-Objective 2X
Untergestell	
02ATV522	Untergestell QVST-4L



QV ACTIVE mit Opti-fix Spannssystem
(Sonderzubehör)



1X, 1,5X und 2X Vorsatzlinse

Serie 363

Das CNC-Bildverarbeitungsmessgerät kombiniert die Flexibilität einer Zoom-Linse mit einer digitalen Farbkamera der neuesten Generation.

- Programmierbares LED Tisch und Koaxiallicht
- Programmierbares 4-Quadranten-Ringlicht
- Hochauflösende Highspeed CMOS Farbkamera
- Herausragende Zoomobjektiv mit 8 Vergrößerungen
- Kompaktes Design
- Bedienerfreundliche und leistungsfähige QVPak Software
- Taster optional (364 Serie)



Quick Vision ACTIVE 404

Nr.	Typ	Längenmess- abweichung	Modell	Messbereich (X, Y, Z- Achse)	Max. Mess- tischbelas- tung [kg]	Gewicht [kg]
363-109-10Y	QV ACTIVE 202	$E_{1(x,y)} = (2+0,3L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (3+0,5L/100) \mu\text{m}$ $E_{2(xy)} = (2,5+0,4 L/100) \mu\text{m}$ L = Messlänge (mm)	QV-L202Z1L-D	250 x 200 x 150 mm	10	155
363-110-10Y	QV ACTIVE 404	$E_{1(x,y)} = (2+0,3L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (3+0,5L/100) \mu\text{m}$ $E_{2(xy)} = (2,5+0,4 L/100) \mu\text{m}$ L = Messlänge (mm)	QV-L404Z1L-D	400 x 400 x 200 mm	20	324

Längenmessabweichung: Nach Mitutoyo Prüfmethode / Gewicht: Hauptgerät mit Unterschrank

Quick Vision APEX / HYPER Serie

Serie 363

Das 3D-CNC Bildverarbeitungsmessgerät ist ein leistungsstarkes Standmodell welches Ihnen folgende Vorteile bietet:

- Programmierbares LED Durch- und Koaxiallicht.
- Programmierbares 4-Quadranten LED Ringlicht.
- Dreiecksmusterfokussierung (siehe auch QVAccel).
- Längenmessabweichung konform zur DIN EN ISO 10360-7 auf Anfrage
- Temperaturkompensation serienmäßig

Optional PFF-Funktion (Points from Focus)

- PFF erweitert die Funktionalität der QV-Standardmodelle um 3D-Topographie-Messungen.
- Es werden keine weiteren Sensoren benötigt.
- Abhängig von Objektiv und Einstellung der Vergrößerung ist ein Scanbereich von 2,7mm bis 40,6mm in der Z-Achse möglich.

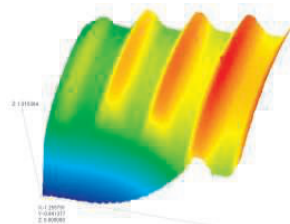


optionaler Messtaster

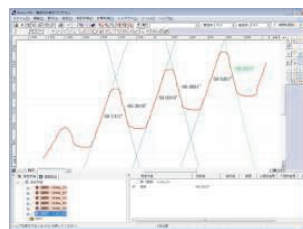
Quick Vision Apex 302 PRO



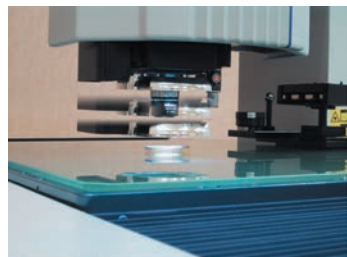
Werkstück für Messung mit PFF



3D Analyse einer PFF Messung



2D Analyse einer PFF Messung



PRL = Programmierbares Ringlicht

Das Ringlicht ist in vier Quadranten unterteilt, von denen sich jeder per Software separat in der Helligkeit regulieren lässt. Dadurch ist es möglich, Licht nur von einer bestimmten Seite auf das Werkstück aufzustrahlen und so die Richtung des Schattenwurfs an Kanten klar zu definieren. Darüber hinaus kann durch eine Veränderung der Ringlichtposition der Lichteinfallwinkel in einem Bereich von 30° bis 80° verändert werden. Das eröffnet die Möglichkeit, die Größe des Schattenwurfs dem Werkstück optimal anzupassen.

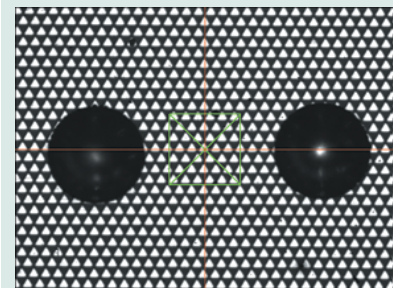
Technische Daten

Beleuchtung	LED: - Durchlicht (Weiß) - Koaxial - 4-Quadranten PRL
Optik	Programmierbarer Vergrößerungswechsler (PPT) 1X ; 2X ; 6X
Sensor	QV PRO Modelle: Hochsensible CCD S/W Kamera QV PRO3 Modelle: Hochsensible CCD Farb-Kamera
Werksoption	- Für QV APEX und QV HYPER: - TAF Tracking Auto Fokus Für QV APEX: - PRO 3 Modelle CCD Farbkamera Siehe Sonderzubehör Quick Vision
Optionale Vorsatzlinsen	Siehe Optisches Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
Kalibrierglasplatte	
02ATN695.	Kalibriernormal mit Halter
Untergestell	
02ATN332.	Untergestell für QV-302
02ATN333.	Untergestell für QV-404
02ATN334.	Untergestell für QV-606

Siehe Optisches Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision



Auto Fokus Werkzeug: Typ Muster Fokus (Werkzeug für die Fokussierung auf schwierigen Oberflächen wie Spiegel, polierte Oberflächen oder Klarglas).



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Quick Vision APEX / HYPER Serie



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Serie 363

Quick Vision 302
Messbereich : 300 x 200 x 200 mm

Typ	Quick Vision APEX 302 PRO	Quick Vision APEX 302 PRO3	Quick Vision HYPER 302 PRO
Nr.	363-170-10SY	363-171-10Y	363-173-10SY
Modell	QV-X302P1L-D	QV-X302P3L-D	QV-H302P1L-D
Auflösung μm	0,1	0,1	0,02
Längenmessabweichung ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,4L/100)$ $E_{2(xy)} = (2+0,4L/100)$	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,4L/100)$ $E_{2(xy)} = (2+0,4L/100)$	$E_{1(x,y)} = (0,8+0,2L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,2L/100)$ $E_{2(xy)} = (1,4+0,3L/100)$
Max. Messtischbelastung kg	20	20	15
Gewicht kg	360	360	360

Quick Vision 404
Messbereich : 400 x 400 x 250 mm

Typ	Quick Vision APEX 404 PRO	Quick Vision APEX 404 PRO3	Quick Vision HYPER 404 PRO
Nr.	363-180-10SY	363-181-10Y	363-183-10SY
Modell	QV-X404P1L-D	QV-X404P3L-D	QV-H404P1L-D
Auflösung μm	0,1	0,1	0,02
Längenmessabweichung ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,4L/100)$ $E_{2(xy)} = \Rightarrow (2+0,4L/100)$	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,4L/100)$ $E_{2(xy)} = (2+0,4L/100)$	$E_{1(x,y)} = (0,8+0,2L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,2L/100)$ $E_{2(xy)} = (1,4+0,3L/100)$
Max. Messtischbelastung kg	40	40	30
Gewicht kg	579	579	579

Quick Vision 606
Messbereich : 600 x 650 x 250 mm

Typ	Quick Vision APEX 606 PRO	Quick Vision APEX 606 PRO3	Quick Vision HYPER 606 PRO
Nr.	363-190-10SY	363-191-10Y	363-193-10SY
Modell	QV-X606P1L-D	QV-X606P3L-D	QV-H606P1L-D
Auflösung μm	0,1	0,1	0,02
Längenmessabweichung ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1(z)} = \Rightarrow (1,5+0,4L/100)$ $E_{2(xy)} = \Rightarrow (2+0,4L/100)$	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,4L/100)$ $E_{2(xy)} = (2+0,4L/100)$	$E_{1(x,y)} = (0,8+0,2L/100)$ $E_{1(z)} = (1,5+0,2L/100)$ $E_{2(xy)} = (1,4+0,3L/100)$
Max. Messtischbelastung kg	50	50	40
Gewicht kg	1450	1450	1450



Quick Vision Apex 404 PRO

Quick Vision STREAM PLUS Serie

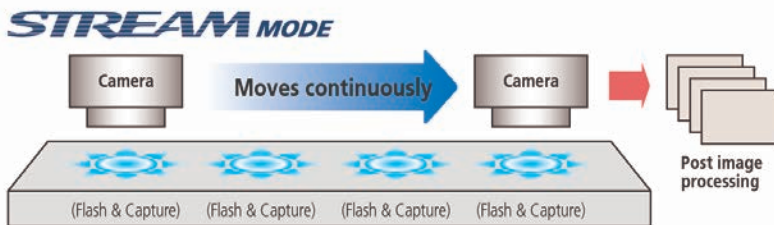
Serie 363

Dieses 3D-CNC Bildverarbeitungsmessgerät ermöglicht Messungen in Hochgeschwindigkeit. Die Quick Vision STREAM PLUS bietet folgenden Vorteile:

- Bildverarbeitungsmessgerät für die schnelle Bildaufnahme in der Gerätebewegung mit einer Messgeschwindigkeit von 40 mm/s.
- Rasante Leistung mit einem etwa fünffach höheren Teiledurchsatz im Vergleich zu den Standardausführungen der Serie.



Quick Vision STREAM PLUS 606 PRO



STREAM Modus

- Non-Stop-Messung von Werkstück-Details

Typ	Quick Vision STREAM PLUS 302	Quick Vision STREAM PLUS 404	Quick Vision STREAM PLUS 606
Nr.	363-172-10Y	363-182-10Y	363-192-10Y
Modell	QV-X302P1S-D	QV-X404P1S-D	QV-X606P1S-D
Messbereich (X, Y, Z-Achse)	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Max. Messgeschwindigkeit	40 mm/s	40 mm/s	40 mm/s
Max. Verfahrensgeschwindigkeit (X, Y, Z-Achse)	300 mm/s	XY : 400 mm/s Z : 300 mm/s	XY : 400 mm/s Z : 300 mm/s

Weitere Merkmale sind identisch mit QV-Apex

Technische Daten

Auflösung	0,1 µm
CCD Kamera	Hochsensible progressive S/W Kamera
Längenmessabweichung ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (1,5+0,3L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (1,5+0,4L/100) \mu\text{m}$ $E_{2(xy)} = (2+0,4L/100) \mu\text{m}$ L = Messlänge (mm) ⁽¹⁾ Nach Mitutoyo Inspektionsmethode
Beleuchtung	Lichtintensive LED-Beleuchtung (stroboskopische und dauerhafte Beleuchtung, umschaltbar) : - Durchlicht (Blau) - Koaxial (RGB & Weiß) - Vierquadranten PRL (RGB & Weiß) (PRL: Erläuterung siehe QV-ELF) Dreieckmuster-Fokussierung (Dreieckmuster-Fokussierung : Erläuterung siehe QV-ACCEL)

Weitere Spezifikationen

Werksoption	- Tracking Auto Fokus (TAF) (Siehe Sonderzubehör Quick Vision)
Optionale Vorsatzlinsen	Siehe Optisches Sonderzubehör Quick Scope / Quick Vision

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
Kalibrierungsplatte	
02ATN695.	Kalibriernormal mit Halter
Untergestell	
02ATN332.	Untergestell für QV-302
02ATN333.	Untergestell für QV-404
02ATN334.	Untergestell für QV-606

Siehe auch Optisches Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision



Kontinuierliche Messung



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Quick Vision ACCEL Serie

Technische Daten

Zifferschnittwert	0,1 µm
CCD-Kamera	PRO Modelle : Schwarz/ Weiß PRO3 Modelle : Farbe
Durchlicht	PRO Modelle : LED, Weiß PRO3 Modelle : LED, Weiß
Koaxiallicht	PRO Modelle : LED, Weiß PRO3 Modelle : LED, Weiß
Vierquadranten PRL (1) Beleuchtung	PRO Modelle : LED, Weiß PRO3 Modelle : LED, Weiß (1) PRL : Siehe QV-APEX
Musterfokus (2)	(2) Siehe Bild unten
Vergrößerungswechsler	Vergrößerungswechsler (PPT) 1X; 2X; 6X

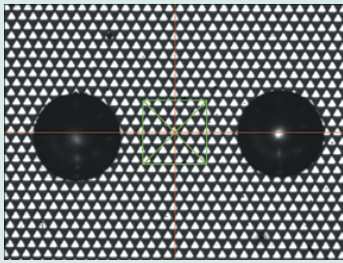
Weitere Spezifikationen

Optionale Vorsatzlinsen	Siehe auch Optisches Sonderzubehör Quick Scope / Quick Vision
Werksoption	- Tracking Auto Fokus (TAF) Siehe Quick Vision Zubehör

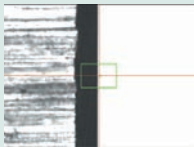
Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ATN695.	Kalibriernormal mit Halter

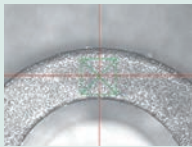
Siehe auch Optisches Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision



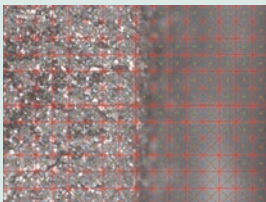
**Auto-Fokus-Tool:
Dreiecksmusterfokus-Werkzeug**
Ermöglicht das Fokussieren von transparenten
und gering kontrastierenden Oberflächen wie
Spiegel und polierte Oberflächen.



Auto Fokus Werkzeug:
Fokus-Typ Kante



Auto Fokus Werkzeug:
Fokus-Typ Oberfläche



Auto Fokus Werkzeug:
Fokus-Typ Multi-Point



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Serie 363

Das 3D-CNC Bildverarbeitungsmessgerät in Brückenbauweise.

Die Quick Vision ACCEL eröffnet folgende Vorteile:

- Durch die Brückenbauweise bewegt sich nur der Sensor - der Tisch bleibt starr. Das Vereinfacht im wesentlichen das Aufspannen der Werkstücke. Ergebnis: Reduzierung der Spannmittel und Rüstzeiten
- Das System wird inklusive Unterbautisch geliefert
- Mit der optionalen PFF-Funktion sind 3D-Topographie-Messungen möglich.
- Als Werksoption sind weitere Sensoren wie Tracking Auto Fokus (TAF) und Taster (TP) lieferbar



optionaler Messtaster



Quick Vision ACCEL 1212 PRO3

Modell PRO	QV ACCEL 808 PRO	QV ACCEL 1010 PRO	QV ACCEL 1212 PRO	QV ACCEL 1517 PRO3
Nr.	363-315-10Y	363-335-10Y	363-355-10Y	363-375-10Y
Modell PRO3	QV ACCEL 808 PRO3	QV ACCEL 1010 PRO3	QV ACCEL 1212 PRO3	QV ACCEL 1517 PRO3
Nr.	363-316-10Y	363-336-10Y	363-356-10Y	363-376-10Y
Messbereich (X, Y, Z- Achse)	800 x 800 x 150 mm	1000 x 1000 x 150 mm	1250 x 1250 x 100 mm	1500 x 1750 x 100 mm
Max. Verfahrgeschwindigkeit X, Y-Achse mm/s	400	400	300	300
Längenmessabweichung E1(x,y) ⁽³⁾	(1,5+0,3L/100) µm	(1,5+0,3L/100) µm	(2,2+0,3L/100) µm	(2,2+ 0,3L/100) µm
Größe der Glasplatte [mm]	883 x 958	1186 x 1186	1440 x 1440	1714 x 1968
Max. Messtischbelastung kg	10	30	30	30
Gewicht kg	2050	2950	3600	4500

⁽³⁾ Nach Mitutoyo Prüfmethode, L = Messlänge (mm)
Beschreibung PRO und PRO3, siehe QV-APEX

Quick Vision ULTRA

Serie 363

Hochgenaues 3D-CNC Bildverarbeitungsmessgerät.

Die Quick Vision ULTRA bietet folgende Vorteile:

- Minimiert Geradheitsfehler durch Verwendung von luftgelagerten Achsen
- Glasmaßstäbe mit 0,01 µm Auflösung in allen Achsen, produziert im Highend Labor 11 m unter der Erdoberfläche.
- Glasmaßstäbe mit einem Wärmeausdehnungskoeffizienten von praktisch Null, minimiert Genauigkeitsabweichung bedingt durch thermische Änderungen
- Optimierte Konstruktion nach der Finite Element Methode (FEM) stabilisiert die geometrische Genauigkeit (d.h. Geradheit und Rechtwinkligkeit jeder Achse) zur Reduzierung thermischer Effekte.
- Längmessabweichung konform zur DIN EN ISO 10360-7 sind auf Anfrage verfügbar.
- Mit der optionalen PFF-Funktion sind 3D-Topographie-Messungen möglich.



Quick Vision ULTRA 404 PRO

Typ	Quick Vision ULTRA 404 PRO
Nr.	363-518-105Y
Modell	QV-U404P1N-D
Messbereich (X, Y, Z-Achse)	400 x 400 x 200 mm
Längenmessabweichung ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (0,25+0,1L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (1,5+0,2L/100) \mu\text{m}$ $E_{2(xy)} = (0,5+0,2L/100) \mu\text{m}$ L = Messlänge (mm)
Auflösung µm	0,01
Vergrößerungswechsler	Programmierbarer Vergrößerungswechsler (PPT) 1X; 2X; 6X
Abmessungen (B x T x H) ⁽²⁾ mm	1.172 x 1.735 x 1.910
CCD Kamera	Hochsensible Schwarz/Weiß CCD
Max. Verfahrensgeschwindigkeit (X, Y, Z-Achse)	150 mm/s
Beleuchtung	Halogen (Kaltlicht durch Lichtleiter) - Durchlicht - Koaxiales Licht - PRL-Vierquadranten-Ringlicht - (PRL: Erläuterung auf Seite der QV-APEX)
Max. Werkstückgewicht [kg]	40
Größe der Glasplatte [mm]	493 x 551
Gewicht ⁽²⁾ kg	2150

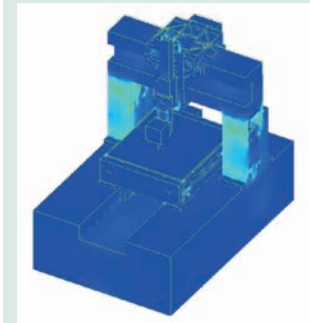
⁽¹⁾ Nach

Mitutoyo Inspektionsmethode

⁽²⁾ Inklusive Unterbautisch

Weitere Spezifikationen

Werksoption	- Tracking Auto Fokus (TAF) (Siehe Sonderzubehör Quick Vision)
Optionale Vorsatzlinsen	Siehe auch Optisches Sonderzubehör Quick Scope / Quick Vision



Mithilfe der FEM (Finite Element Methode) Analyse wurde für die Rahmenkonstruktion die Positionen der Versteifungen und Verstärkungen für die Ultra Quick Vision ermittelt und bietet damit eine optimale strukturelle Stabilität.



Ultra-Präzisions-Herstellungsverfahren im Highend Labor 11 m unter der Erdoberfläche



Ultra-Hoch genaue kristallisierte Glasmaßstäbe mit praktisch Null Wärmeausdehnung.

Die Ultra Quick Vision ist mit kristallisierten Glasmaßstäben, die eine Auflösung von 0,01 µm und einen Wärmeausdehnungskoeffizienten von $0,08 \times 10^{-6}/\text{K}$ haben, ausgestattet. Durch die bei fast Null liegende Wärmeausdehnung minimiert die Ultra Quick Vision, durch Temperaturänderungen bedingte, Genauigkeitsschwankungen auf ein Minimum.

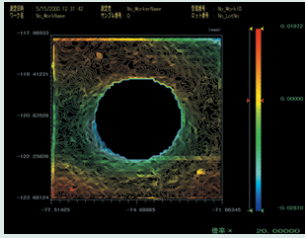


Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Technische Daten

Werksoption

-CCD Farbkamera
QV PRO 3 Geräte



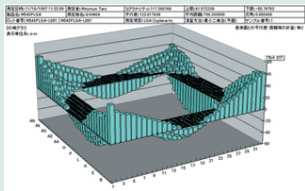
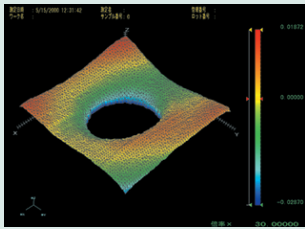
Topographie-Analyse (MSHAPE-QV)

2D-Schnitte

3D-Darstellungen

Punktwolken-Filterung

Grafik-Anzeigen

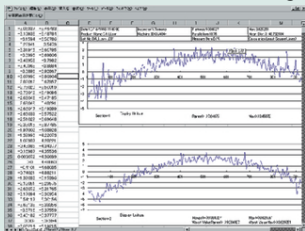


Datenverarbeitung (QV Graph)

3D Darstellung

3D Oberflächenstruktur

2D Querschnitt-Anzeige



Quick Vision HYBRID Type 1 Serie

Serie 365 - CNC Bildverarbeitungsmessgeräte

Dieses 3D-CNC Bildverarbeitungsmessgerät ist ein Multisensor Messsystem. Die Quick Vision Hybrid Typ 1 bietet folgende Vorteile:

- Ermöglicht sowohl die Messung mit einer CCD-Kamera als auch mit einem Li-Hu (Laser Abstandssensor).
- Ideal zur Digitalisierung kleinerer 3D-Oberflächen
- Laser-Abstandssensor nach dem Double Pinholeprinzip



Quick Vision H1 APEX 404 PRO



Quick Vision Hybrid Messsystem - Typ 1

Das Laser-System für die Quick Vision Hybrid ermöglicht 3D-Scans. Der Laser mit einem 0,01µm auflösenden Laser, scant kontinuierlich Werkstückoberflächen und sammelt die Messpunktkoordinaten. Diese ermöglichen die Analyse von Konturen und Topographien. Die Double-Pinhole-Methode des Lasers erlaubt sichere Messungen auch auf farbigen oder stark reflektierenden Oberflächen.

Verfügbar für: QV APEX; QV STREAM PLUS; QV HYPER; QV ACCEL Modelle



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Quick Vision HYBRID Type 1 Serie

Serie 365 - CNC Bildverarbeitungsmessgeräte

Quick Vision ACCEL-Basis

Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor:

Wie Standard Quick Vision ACCEL.

Längenmessabweichung $E_{1(2)}$ bei Verwendung des berührungslosen

Abstandssensors: QV ACCEL 808 und 1010

(2,5+0,4L/100) μm

QV ACCEL 1212 und 1517 (3,5+0,5L/100) μm ⁽¹⁾

Typ	Quick Vision H1 ACCEL 808	Quick Vision H1 ACCEL 1010	Quick Vision H1 ACCEL 1212	Quick Vision H1 ACCEL 1517
Nr.	365-315-10Y	365-335-10Y	365-355-10Y	365-375-10Y
Modell	QVH1-A808P1L-C	QVH1-A1010P1L-C	QVH1-A1212P1L-C	QVH1-A1517P1L-C
Bereich - Bildverarbeitung	800 x 800 x 150 mm	1000 x 1000 x 150 mm	1250 x 1250 x 100 mm	1500 x 1750 x 100 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 1)	680 x 800 x 150 mm	880 x 1000 x 150 mm	1130 x 1250 x 100 mm	1380 x 1750 x 100 mm

Quick Vision APEX-Basis

Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor:

Wie Standard Quick Vision APEX.

Längenmessabweichung $E_{1(2)}$ bei Verwendung des berührungslosen Abstandssensors: (1,5+0,4L/100) μm ⁽¹⁾

Typ	Quick Vision H1 APEX 302	Quick Vision H1 APEX 404	Quick Vision H1 APEX 606
Nr.	365-170-10SY	365-180-10SY	365-190-10SY
Modell	QVH1-X302P1L-D	QVH1-X404P1L-D	QVH1-X606P1L-D
Bereich - Bildverarbeitung	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 1)	180 x 200 x 200 mm	280 x 400 x 250 mm	480 x 650 x 250 mm

Quick Vision HYPER-Basis

Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor:

Wie Standard Quick Vision Hyper.

Längenmessabweichung $E_{1(2)}$ bei Verwendung des

berührungslosen Abstandssensors: (1,5+0,2L/100) μm ⁽¹⁾

Typ	Quick Vision H1 HYPER 302	Quick Vision H1 HYPER 404	Quick Vision H1 HYPER 606
Nr.	365-173-10SY	365-183-10SY	365-193-10SY
Modell	QVH1-H302P1L-D	QVH1-H404P1L-D	QVH1-H606P1L-D
Bereich - Bildverarbeitung	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 1)	180 x 200 x 200 mm	280 x 400 x 250 mm	480 x 650 x 250 mm

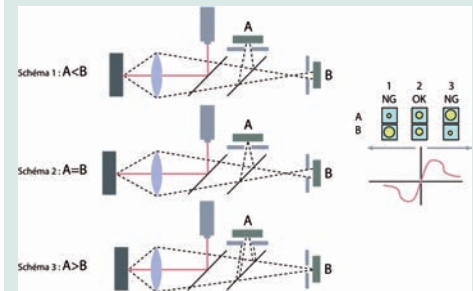
Quick Vision STREAM PLUS-Basis

Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor:

Wie Standard Quick Vision STREAM PLUS.

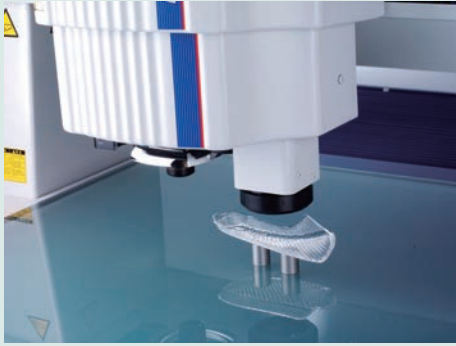
Längenmessabweichung $E_{1(2)}$ bei Verwendung des berührungslosen Abstandssensors: (1,5+0,4L/100) μm ⁽¹⁾

Typ	Quick Vision H1 STREAM PLUS 302	Quick Vision H1 STREAM PLUS 404	Quick Vision H1 STREAM PLUS 606
Nr.	365-172-10Y	365-182-10Y	365-192-10Y
Modell	QVH1-X302P1S-D	QVH1-X404P1S-D	QVH1-X606P1S-D
Bereich - Bildverarbeitung	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 1)	180 x 200 x 200 mm	280 x 400 x 250 mm	480 x 650 x 250 mm



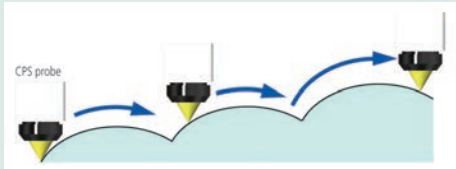
QV-Hybrid Type 1: Laser Prinzip, Double Pinhole Methode

Quick Vision HYBRID Type 4 Serie



Hybrid System Typ 4

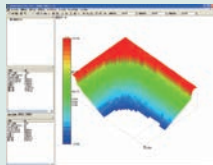
Die Quick Vision Hybrid Typ 4 ermöglicht optische Messungen mit einer CCD-Kamera in Verbindung mit der high-speed Scanmethode und einem berührungslosen Abstandssensors.



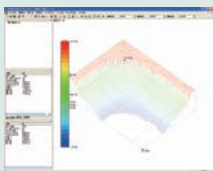
Scannen mit automatischer Bewegung der Z-Achse



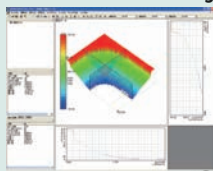
Form-Analyse von Kunststoff-Formteilen.



Farbliche Volumen Darstellung



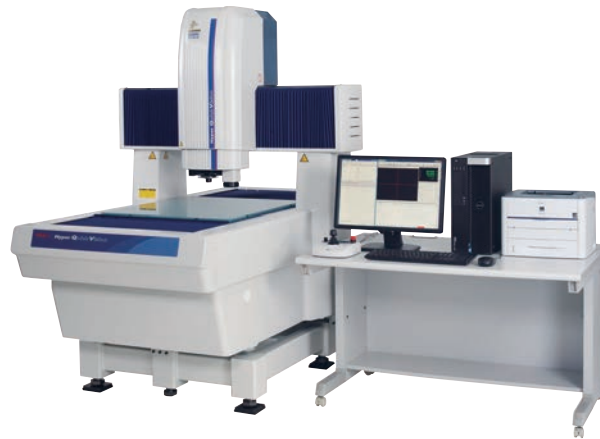
Triangulierte Flächennetzdarstellung



Darstellung von Schnitten durch die Punktwolke

Serie 365 - CNC Bildverarbeitungsmessgeräte

- Die Quick Vision HYBRID Typ 4 ist ein Multi-Sensor-Messsystem, die mit dem CHR-Weißlichtsen-sor mit chromatischen Prinzip das Messen von Oberflächentopographien und die Dicken von transparenten Objekten ermöglicht.
- Der Messbereich des CHR-Sensor ist 0 - 1200 µm.
- Ermöglicht die Messpunktaufnahme an stark geneigten, spiegelnden oder diffuse Oberflächen. Maximaler Neigungswinkel $\pm 80^\circ$ (diffuse Oberflächen)
- Hochauflösende und hochgenaue Höhenmessung unter Verwendung der axial chromatischen Aberrationsmethode.
- Die automatische Helligkeitsregulierung bietet auch dann zuverlässige Messungen, wenn sich der Reflexionsgrad der gemessenen Oberfläche während der Messung ändert.



Quick Vision H4 HYPER 606 PRO

1: QV APEX-Basis

Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor:
Wie Standard Quick Vision APEX.

Längenmessabweichung $E_{1(z)}$ bei Verwendung des berührungslosen Abstandssensors: $(1,5+0,4L/100)\mu\text{m}^{(1)}$

Typ	Quick Vision H4 APEX 302	Quick Vision H4 APEX 404	Quick Vision H4 APEX 606
Nr.	365-413-10SY	365-433-10SY	365-453-10SY
Modell	QVH4A-X302P1L-D	QVH4A-X404P1L-D	QVH4A-X606P1L-D
Messbereich (X, Y, Z-Achse)	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 4)	176 x 200 x 200 mm	276 x 400 x 250 mm	476 x 650 x 250 mm

2: QV STREAM-Basis

Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor:
Wie Standard Quick Vision STREAM PLUS.

Längenmessabweichung $E_{1(z)}$ bei Verwendung des berührungslosen Abstandssensors: $(1,5+0,4L/100)\mu\text{m}^{(1)}$

Typ	Quick Vision H4 STREAM PLUS 302	Quick Vision H4 STREAM PLUS 404	Quick Vision H4 STREAM PLUS 606
Nr.	365-415-10Y	365-435-10Y	365-455-10Y
Modell	QVH4A-X302P1S-D	QVH4A-X404P1S-D	QVH4A-X606P1S-D
Messbereich (X, Y, Z-Achse)	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 4)	176 x 200 x 200 mm	276 x 400 x 250 mm	476 x 650 x 250 mm

3: QV HYPER-Basis

Längenmessabweichung des Bildverarbeitungssensors: Gleich wie standard Quick Vision HYPER.

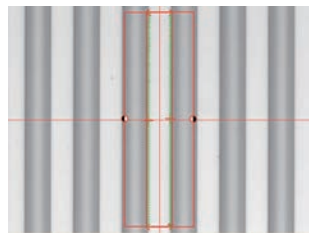
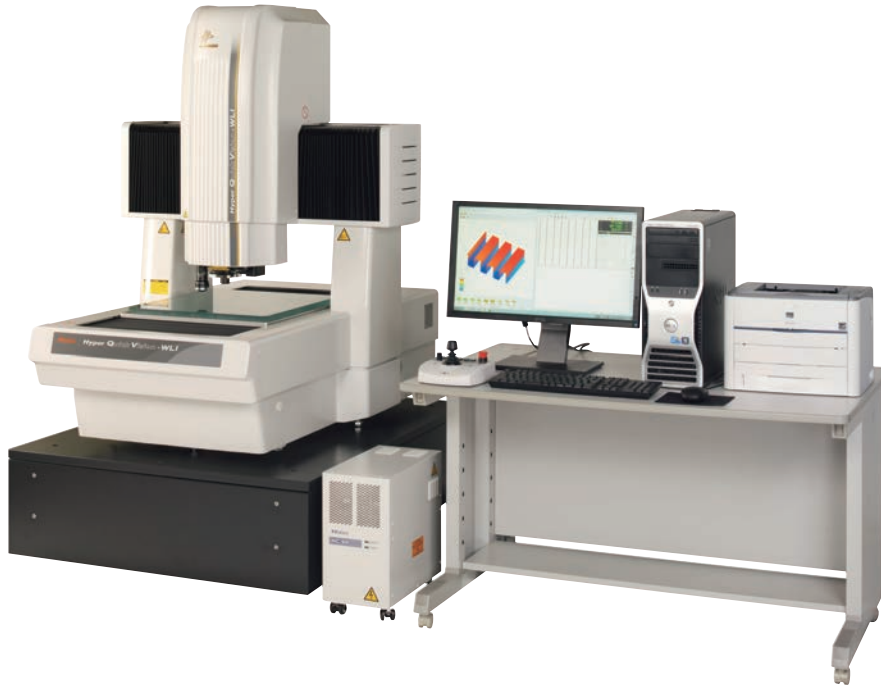
Längenmessabweichung $E_{1(z)}$ bei Verwendung des berührungslosen Abstandssensors: $(1,5+0,2L/100)\mu\text{m}^{(1)}$

Typ	Quick Vision H4 HYPER 302	Quick Vision H4 HYPER 404	Quick Vision H4 HYPER 606
Nr.	365-416-10SY	365-436-10SY	365-456-10SY
Modell	QVH4A-H302P1L-D	QVH4A-H404P1L-D	QVH4A-H606P1L-D
Messbereich (X, Y, Z-Achse)	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	600 x 650 x 250 mm
Messbereich - berührungsloser Abstandssensor (Type 4)	176 x 200 x 200 mm	276 x 400 x 250 mm	476 x 650 x 250 mm

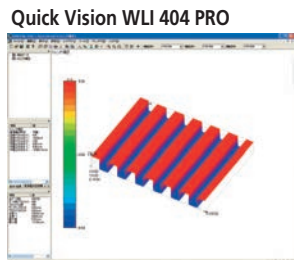
Quick Vision Weißlicht-Interferometer

Serie 363

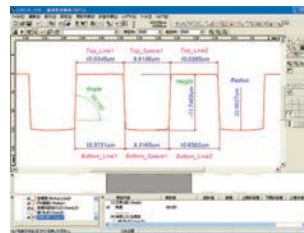
- Kombiniert berührungslose Messungen mit Bildverarbeitungssensor und Weißlicht-Interferometer (WLI)
- WLI-Sensor für hochauflösende topografische Aufnahmen
- Einfache Ausrichtung und Positionierung über Bildverarbeitungssensor
- Volle QVPAK Funktionalität



Videobild vom Werkstück



3D Analyse vom Werkstück



2D Analyse vom Werkstück

Spezifikation der Bildverarbeitung ist gleich wie bei Quick Vision Hyper

Typ	Hyper Quick Vision WLI 302	Hyper Quick Vision WLI 404	Hyper Quick Vision WLI 606
Nr.	363-713-10SY	363-714-10SY	363-715-10SY
Modell	QVW-H302P1L-D	QVW-H404P1L-D	QVW-H606P1L-D
Messbereich (X, Y, Z-Achse)	300 x 200 x 190 mm	400 x 400 x 240 mm	600 x 650 x 220 mm
Messbereich mit WLI Messkopf	215 x 200 x 190 mm	315 x 400 x 240 mm	515 x 650 x 220 mm
Tubulinse WLI Messkopf	2x	2x	2x
Wiederholbarkeit WLI Messkopf	$2\sigma \leq 0,08 \mu\text{m}$	$2\sigma \leq 0,08 \mu\text{m}$	$2\sigma \leq 0,08 \mu\text{m}$
Z-Achsen Messbereich WLI Messkopf	170 μm	170 μm	170 μm
Max. Messtischbelastung kg	15	25	35



Scannen Sie den QR-Code um die Produktvideos auf YouTube anzuschauen

Sonderzubehör

Nr.	Bezeichnung
02ALT630	Objektive für QV WLI-10X Vergrößerung, A-10X
02ALT670	Objektive für QV WLI-25X Vergrößerung, A-25X
02ALY400	QV WLI 5X Objektiv, A-5X

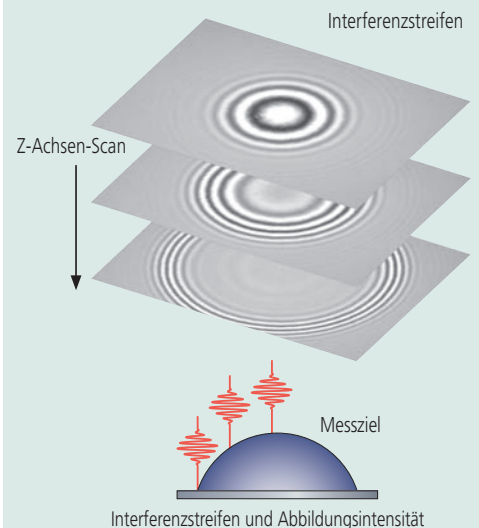
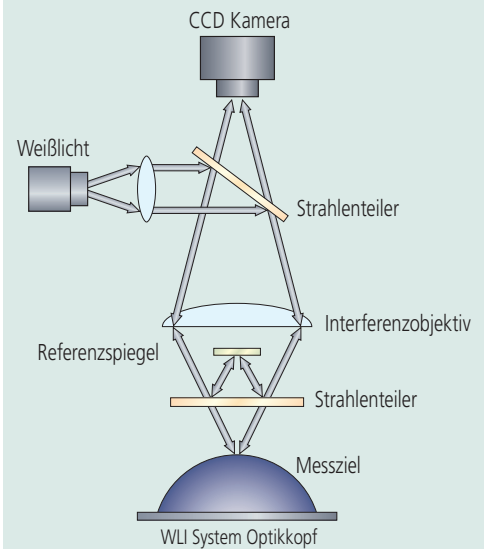


QV WLI Objektive

Sichtfeld QV WLI 5X: 0,64 x 0,48 mm

Sichtfeld QV WLI 10X: 0,32 x 0,24 mm

Sichtfeld QV WLI 25X: 0,128 x 0,096 mm



MiScan Vision System

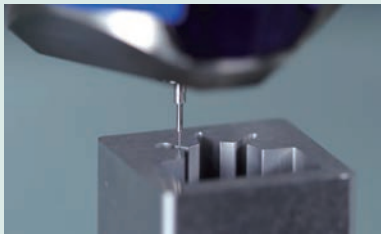
Serie 364 - CNC Bildverarbeitungsmessgeräte

Die Vision-Systeme MiSCAN MVS-HYPER und MVS-APEX kombinieren fortschrittliche Bildverarbeitung mit taktilen scannenden Messungen.

- Der MVS-HYPER 302 kann entweder mit dem MPP-Nano- oder SP25M- Sensor ausgestattet werden
- MPP-Nano ist eine hochpräziser Sensor zur Messung winziger Teile und verwendet dazu Tastermodule mit Tastspitzendurchmessern zwischen 125 und 500 µm
- Die Modelle MVS-HYPER und MVS APEX 404 sind mit dem Sensor SP25M für Standard-Messaufgaben für den mittlerem Messbereich ausgestattet.
- Die MiSCAN Vision-Systeme werden mit der leistungsstarken Kombination von MCOSMOS und VISIONPAK-PRO-Software betrieben, um maximale Funktionalität für berührungslose und taktile Messungen zu gewährleisten.
- Alle Vorteile der Standard-QUICK VISION HYPER / APEX-Systeme sind auch im MiSCAN Vision-System enthalten



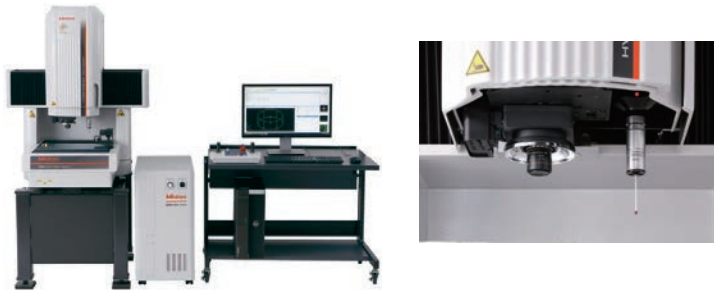
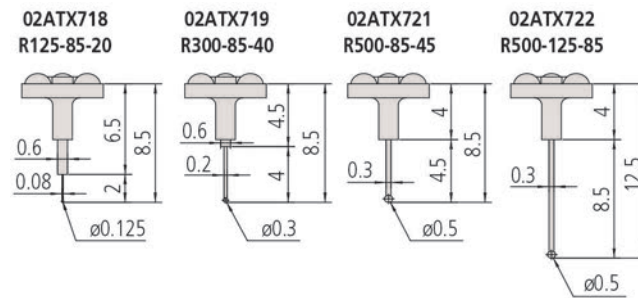
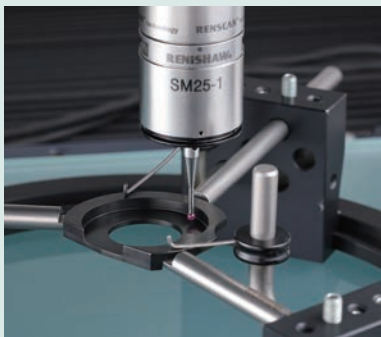
MPP-NANO Zahnradmessung mit Module 0,8



MPP-NANO Scannen einer Spritzgussform



SP25M



Typ	MiSCAN HYPER 302	MiSCAN APEX 404	MiSCAN HYPER 404
Nr.	364-502SY	364-511SY	364-512SY
Modell	MVS-H302P1L-D	MVS-X404P1L-D	MVS-H404P1L-D
Messbereich mit Bildverarbeitungssensor	300 x 200 x 200 mm	400 x 400 x 250 mm	400 x 400 x 250 mm
Auflösung µm	0,02	0,1	0,02
Messbereich mit scannendem Tastkopf	175 x 200 x 200 mm	275 x 400 x 250 mm	275 x 400 x 250 mm
Längenmessabweichung mit Bildverarbeitungssensor [µm]	$E_{1x}, E_{1y} = (0,8+0,2L/100)$ $E_{1z} = (1,5+0,2L/100)$ $E_{2xy} = (1,4+0,3L/100)$	$E_{1x}, E_{1y} = (1,5+0,3L/100)$ $E_{1z} = (1,5+0,4L/100)$ $E_{2xy} = (2,0+0,4L/100)$	$E_{1x}, E_{1y} = (0,8+0,2L/100)$ $E_{1z} = (1,5+0,2L/100)$ $E_{2xy} = (1,4+0,3L/100)$
Längenmessabweichung mit scannendem Tastkopf [µm]	$E_{0,MPE} = (1,9+0,4L/100)$	$E_{0,MPE} = (2,5+0,6L/100)$	$E_{0,MPE} = (1,9+0,4L/100)$
Max. Messtischbelastung kg	15	40	30
Gewicht kg	360	579	579

UMAP Bildverarbeitungssystem

UMAP : Hoch genauer Ultraschall-Mikrotaster

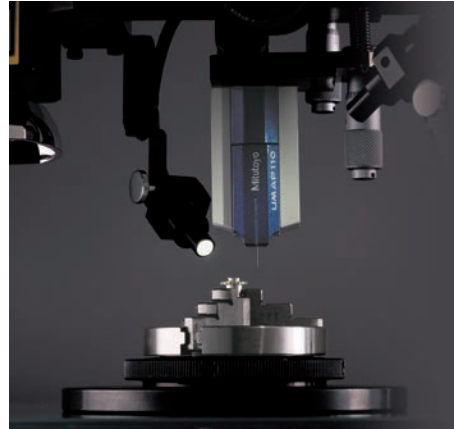
Der UMAP (Ultrasonic Micro Accurate Probe) ist für taktile Messungen feinsten Konturen und geometrischer Elemente mit Hilfe einer sehr kleinen Tastspitze.

Das UMAP Bildverarbeitungsmessgerät bietet folgende Vorteile:

- Multisensor Messgerät für hochgenaue berührende und berührungslose Messungen
- Berührende (UMAP) und berührungslose (Bildverarbeitung) Sensoren
- Erlaubt die taktile Messung im nahezu mikroskopischen Bereich
- Verschiedene Taster von 15µm bis 300µm Durchmesser verfügbar



Hyper UMAP 302 Type 2

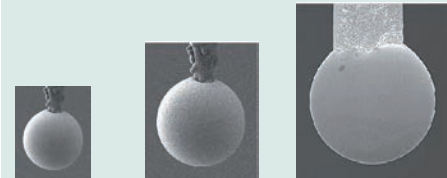


UMAP-Taster-Einheit
UMAP Taster

(Ultrasonic Micro Accurate Probe)

Die Amplitude der in Ultraschallfrequenz versetzten Tastspitze, wird bei dem Kontakt mit der Werkstückoberfläche gedämpft.

Dieses Messprinzip und 5 unterschiedliche Tastspitzen mit Tastkugeldurchmessern von 15 µm bis 300 µm, ermöglichen die Messungen an mikroskopisch kleinen Bauteilen und deren Merkmale.



UMAP 101
ø15 µm
L = 0,2 mm

UMAP 103
ø30 µm
L = 2 mm

UMAP 107
ø70 µm
L = 5 mm



UMAP 110
ø100 µm
L = 10 mm



UMAP 130
ø300 µm
L = 16 mm

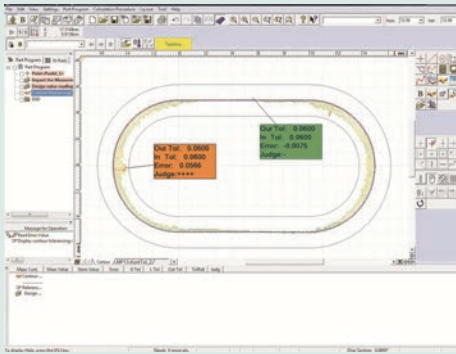
Type 2 - QVPAK CCD UMAP Messkopf

Typ	Hyper UMAP 302 Type 2	Ultra UMAP 404 Type 2
Nr.	364-713-10SY	364-717-10SY
Modell	UVS2-H302P1L-D	UVS2-U404P1N-D
Messbereich (X,Y-Achse) ⁽¹⁾	185 x 200 mm	285 x 400 mm
Messbereich (Z-Achse) ⁽¹⁾	- UMAP 101/103 : 175 mm - UMAP 107/110 : 180 mm - UMAP 130 : 185 mm	- UMAP 101/103 : 175 mm - UMAP 107/110 : 180 mm - UMAP 130 : 185 mm
Längenmessabweichung ⁽²⁾	$E_{1(x,y)} = (0,8+0,2L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (1,5+0,2L/100) \mu\text{m}$	$E_{1(x,y)} = (0,25+0,1L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (1,5+0,2L/100) \mu\text{m}$
Wiederholbarkeit (σ)	- UMAP 101/103/107 : 0,1 µm - UMAP 110/130 : 0,15 µm	- UMAP 101/103/107 : 0,08 µm - UMAP 110/130 : 0,12 µm



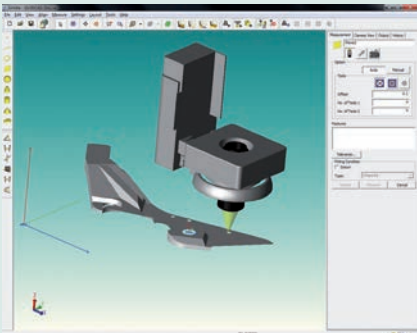
Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Software für Quick Vision Geräte



FORMTRACEPAK-AP

- Einfach zu erstellende 2D Kontur Analyse
- Grafische Protokolle (Kontur und Geometrisch)
- Ermöglicht die Auswertung von Soll-/Ist-Konturen
- Weitere Informationen siehe FORMTRACEPAK-AP



QV3DCAD-Online
Automatische Teileprogrammerstellung
aus 3D CAD-Daten.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

QVPAK

- QVPAK steuert eine Vielzahl von Sensoren: CCD-Kamera, Taster, Laser, spezielle UMAP und LNP.
- Leistungsstarke Kantenerkennungswerkzeuge mit speziellen Filtern, wie bspw. Morphologiefilter, reduzieren Bildstörungen auf ein Minimum und erfassen damit auch schwierigste Kanten.
- Der QVEasyEditor steht für einfaches Erstellen und Editieren von Teileprogrammen
- 3D Grafikanzeige oder Darstellung einzelner Messebenen erzeugt der QVClient QVGraphics
- QVPAK bietet verschiedene "QVClients" (standardmäßig); Assistenten, die sowohl den Programmierer als auch den Anwender, wie bspw. der QVNavigator, unterstützen.

Optionale Softwaremodule für Quick Vision Systeme

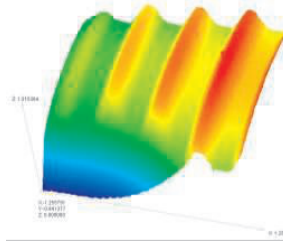
- Formtracepak-AP-QV für 2D Kontur-Analyse
- Formtracepak-Pro für 3D Oberflächen-Analyse
- QVPartmanager organisiert die Ausführung von verschiedenen Teileprogrammen
- Easypag-Pro generiert offline aus 2D CAD-Datensätzen Teileprogramme
- QV3DCAD-online generiert online aus 3D CAD-Datensätzen Teileprogramme
- MeasurLink für die statistische Prozesskontrolle (SPC)
- PFF-Funktion mit QV3DPak für 3D Topographie-Messungen (siehe unten)

PFF Points-From-Focus (optional nachrüstbar)

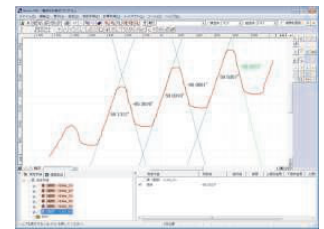
- PFF erweitert die Funktionalität von Standard QV Modellen um 3D Topografie Messungen ohne zusätzlichen Sensor
- Hoher Scan-Bereich in der Z-Achse von 2,7mm bis zu 40,6mm abhängig vom verwendeten Objektiv und ausgewähltem Scan-Modus.
- PFF ist eine nachrüstbare Option für Quick Vision ELF, Quick Vision APEX/HYPER, Quick Vision ACCEL und Quick Vision ULTRA. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre nächste Mitutoyo Niederlassung.



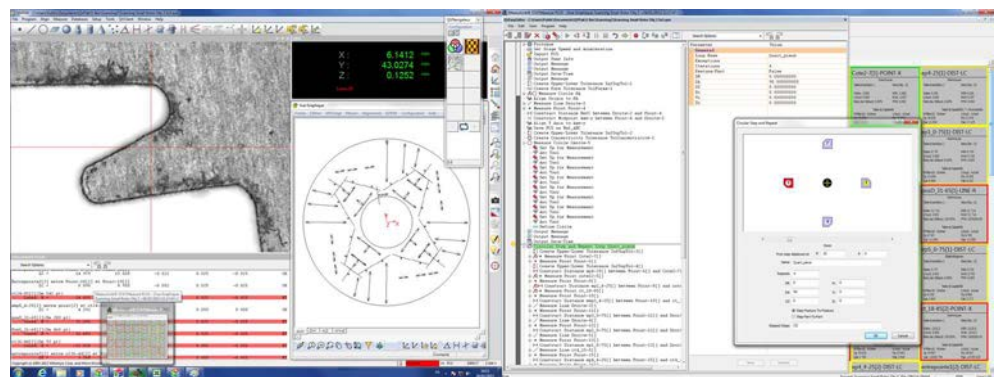
Werkstücke für Messung mit PFF



3D Analyse einer PFF Messung



2D Analyse einer PFF Messung



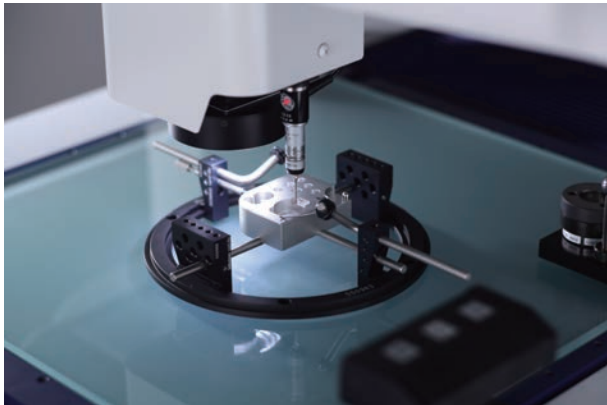
Beispiel QVPak Monitor-Darstellung.

Quick Vision Sonderzubehör

Tasteroption Serie 364

Taster sind an verschiedenen Modellen verfügbar: QuickVision ACTIVE ; Quick Vision APEX ; Quick Vision HYPER ; Quick Vision ACCEL.

- Die QV-TP-Systeme ermöglichen berührende und berührungslose Messungen
- Renishaw TP20 oder TP200 wählbar
- Ausgestattet mit MCR20 Tasterwechselrack (Optional).
- Werksoption



Quick Vision ACTIVE mit Taster Werksoption



Quick Vision-APEX mit Taster Werksoption



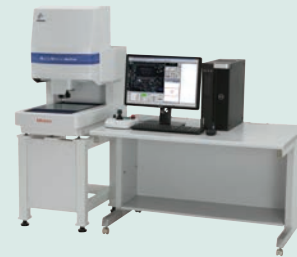
TP20 Messkopf



TP200 Messkopf



Taster Set M2
Starter



Quick Vision ACTIVE Modelle



QV-APEX und HYPER Modelle



QV Accel Modelle



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

Quick Vision Sonderzubehör

Tracking Auto Fokus

Tracking Auto Fokus Funktion TTL (durch die Linse) ⁽¹⁾

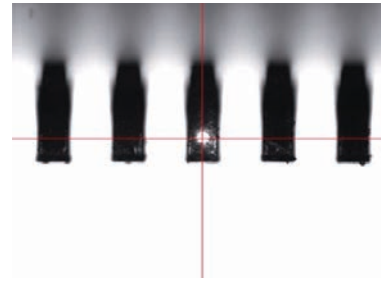
Quick Vision-APEX, Quick Vision-HYPER, Quick Vision-STREAM PLUS, Quick Vision-ULTRA

Der Tracking Auto Fokus (TAF) erlaubt schnelle und stabile Messungen in der Z-Achse. Die "Schneidenmethode" des Sensors ermöglicht hohe Wiederholgenauigkeiten.

Die TAF-Funktion verfolgt die Welligkeit und Krümmung der Werkstückoberfläche in Z-Richtung und erhöht den Durchsatz im Vergleich zum normalen Messmodus. In Verbindung mit einem Quick Vision Stream-Plus Modell ermöglicht die TAF-Funktion eine Non-Stop-Messung.



Koaxialer Laser Tracking Auto Fokus (TAF)



Laser Spot vom Tracking Auto Fokus System (TAF)



Beispiel: Höhe der Kontakte eines QFP

TAF (Tracking Auto Fokus)*

Nr.	Objektive	Scanbereich [mm]	Laserpunkt Durchmesser [µm]
TAF-HR2,5X	QV-HR2.5X	±0,5	2,1
TAF-SL2,5X	QV-SL2.5X	±0,5	3,1
TAF-5X	QV-5X	±0,125	1,5
TAF-HR1X	QV-HR1X	±3,15	5,2
TAF-SL1X	QV-SL1X	±3,15	8

* Werksoption

Technische Daten

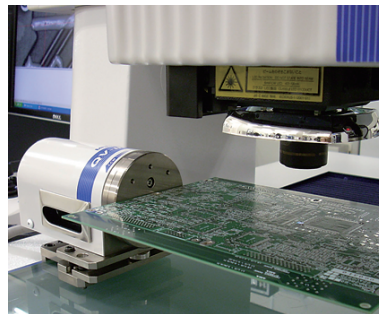
QV Indextisch

Automatische Multi-Ebenen-Messung ermöglicht der optionale QV Index-Tisch mittels drehen der Werkstücke.

Min. Drehwinkel	0,1 °
Max. Drehgeschwindigkeit	10/min
Positionier Genauigkeit	±0.5°
Max. Werkstück ø [mm]	140

QV Index Tisch

Der QV Index Tisch ermöglicht die Messung verschiedener Ebenen eines Werkstücks in einer Aufspannung, mittels Drehen.



Optisches Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision

Objektive und Kalibrierglasplatten

Nr.	Modell
02ALT630	QV WLI A-10X
02ALT670	QV WLI A-25X
02ALY400	QV WLI A-5X

1: QV-Objektive - HR und SL (Erhöhter Arbeitsabstand)

Nr.	Vergrößerung	NA ⁽²⁾	Modell	Vergrößerungswechsler	Monitor Verg. QV	Arbeitsabstand [mm]
02AKT199	0,5X		QV-SL0,5X	1X	16X	30,5
				2X	32X	
				6X	96X	
02ALA150	1X		QV-SL1X	1X	32X	52,5
				2X	64X	
				6X	192X	
02ALA170	2,5X		QV-SL2,5X	1X	80X	60
				2X	160X	
				6X	480X	
02ALA420	5X		QV-5X	1X	160X	33,5
				2X	320X	
				6X	960X	
02ALG010	10X		QV-SL10X	1X	320X	30,5
				2X	640X	
				6X	1920X	
02ALG020	25X		QV-25X	1X	800X	13
				2X	1600X	
				6X	4800X	
02AKT250	1X	0,084	QV-HR1X	1X	32X	40,6
				2X	64X	
				6X	192X	
02AKT300	2,5X	0,21	QV-HR2,5X	1X	80X	40,6
				2X	160X	
				6X	480X	
02AKT650	10X	0,42	QV-HR10X	1X	320X	20
				2X	640X	
				6X	1920X	

Weiteres Sonderzubehör

Maschinenunterschrank

Nr.	Modell
02ATN695	Calibration chart with holder
02ATN697	Compensation chart with holder

Weitere Spezifikationen

Bemerkung Die Werte für die Monitorvergrößerung sind angenähert.



Kalibriernormal mit Halter & Kompensationsnormal mit Halter

Die Kalibrier- und Kompensationsnormale werden für die Pixelkalibrierung der CCD-Kamera und für die Versatzkalibrierungen der jeweiligen optischen Vergrößerungstufen untereinander, benötigt.

Modulares Spannsystem opti-fix

"OPTI-FIX" : Das modulare Aufspannsystem für Bildverarbeitungsmessgeräte

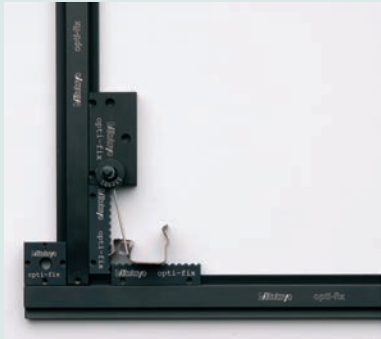
Das modulare Aufspannsystem „opti-fix“ wurde speziell für optische Messgeräte wie Messprojektoren, Mikroskope und Bildverarbeitungsmessgeräte entwickelt.

„OPTI-FIX“ bietet:

- Die kompakten Systemkomponenten sichern die Fixierung der Prüfteile während des Messablaufs.
- Serienmessungen werden durch die funktionelle und gleichbleibende Anordnung der Werkstücke wesentlich vereinfacht.
- Die Schwalbenschwanzführung des Systems garantiert das einfache, schnelle und flexible Erstellen von Vorrichtungen.
- Es stehen verschiedene Basis und Erweiterungssätze zur Verfügung.



Klemmung eines zylindrischen Werkstücks zwischen Zentrierspitzen.



Lichtdurchlässige Anlagekämme.

Federclips halten das Werkstück in Messposition.



Bei Serienmessung von gleichen Teilen werden die Werkstücke in der Winkelvorrichtung positioniert.



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

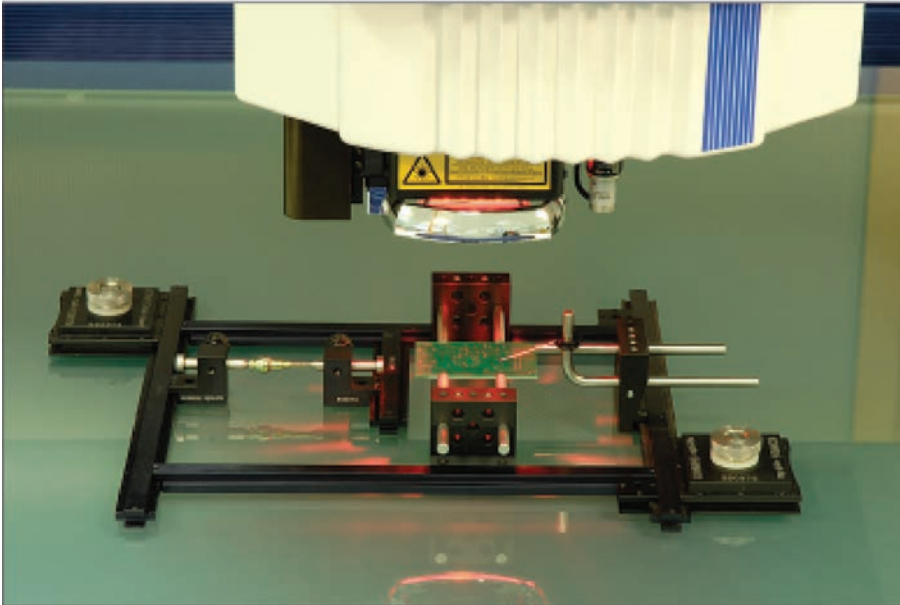
Nr.	Modell	Beschreibung
K551056	Opti-Set Start	- Bestehend aus 16 Teilen - Zum Erstellen eines einfachen Schienensystems mit einer Länge von 250 x 100 mm
K551057	Opti-Set Basic	- Bestehend aus 26 Teilen - Zum Erstellen eines Basisrahmens mit den Abmessungen 200 mm x 100 mm, zum Fixieren von Bauteilen mit einfacher Teilegeometrie.
K551059	Opti-Set Advanced	- Bestehend aus 51 Teilen - Zum Erstellen eines Basisrahmens mit den Abmessungen 400 mm x 250 mm, zum Fixieren von Bauteilen mit anspruchsvoller Teilegeometrie
K551060	Opti-Set Professional	- Bestehend aus 115 Teilen - Zum Erstellen eines Basisrahmens mit den Abmessungen 400 mm x 250 mm, zum Fixieren von Bauteilen mit sehr anspruchsvoller Teilegeometrie. Das Fixieren von rotations-symmetrischen Teilen ist ebenfalls problemlos realisierbar.
K551058	Opti-Set Rotation	- Bestehend aus 23 Teilen - Zum Erstellen eines Basisrahmens mit den Abmessungen 250 mm x 200 mm, zum Fixieren von Bauteilen mit rotations-symmetrischer Teilegeometrie mit und ohne Zentrierbohrungen.
K550298	Opti-Set Round	- Bestehend aus 18 Teilen - Mit Anlage- und Spannelementen, inklusive Adapterplatten zum Adaptieren an z.B. Basisrahmen des Schienensystems KOMEK opti-fix.
K550989	Adjustable magnetic clamp	Nur 3 Klammern sind notwendig, um das OPTI-FIX-Spannsystem an eine Maschinen-Oberfläche zu fixieren.



Opti-Set Round

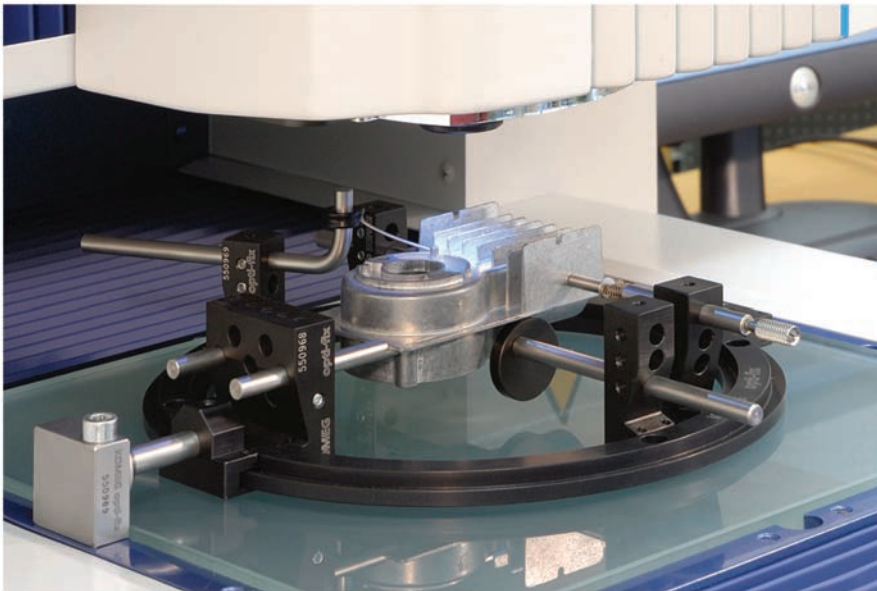
Modulares Spannsystem opti-fix

"OPTI-FIX" Spannsystem



Elektronische Komponenten auf Leiterplatten müssen relativ zu der Unterseite gemessen werden. Ohne das Spannsystem OPTI-FIX würde die Leiterplatte direkt auf der Glasscheibe des Messgeräts liegen und somit niemals wiederholbar in einer Ebene zur Bezugsebene sein.

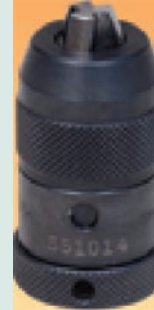
Bei diesem Anwendungsbeispiel wird OPTI-FIX mit zwei Vakuumklemmplatten am Glastisch befestigt.



Anwendungsbeispiel eines Werkstücks mit OPTI-FIX welches eine korrekte Position garantiert. Hierbei wird das Spannsystem mit Magnethaltern, die am Tischrahmen angeschraubt sind, befestigt.



Mini-Schraubstock (Aussen-Innen)



Präzisions-Schnellspannfutter



Spannspitze



Wechsellspitzen ø0-2



Wechsellspitzen ø1-3



Wechsellspitzen ø4-5



Wechsellspitzen für Spannspitze



Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an!

**Batterien
Seite 610**



**Unterlegscheiben, Messeinsätze
Seite 610**



**Spiegel, Glastisch
Seite 611**



**Registrierpapier, Farbbänder, Beleuchtung
Seite 612**

Batterien

Batterien

Nr.	für Messgerät	für Nr.	Beschreibung
011037	Höhenmessgerät DP1-DX Gigi-Test DP1-VR DP-1VR (nur UK)	518-22x 264-501 209-5xx 264-504-5D 264-504-5E	4 St. Batterien LR-6
011076	DP-1HS	264-503	4 St. Batterien
011263	Tastarm-Messuhren	209-xxx	Batterie LCR-123A
011372	Kontakt-Antastgerät	900xxx	2 St. Batterien
055AA217D	Höhenmessgeräte	192-6xx	Batterie CR-2.032
12BAA240D	SJ301	178-93x	
352011	MST201/401/402	178-121/178-907	Batterie
938882	Messschrauben/Messschieber Höhenmessgeräte	Alle Modelle 192-6xx 570-xxx	1 x 5R-44
353489	MST-501 CBH-400	178-961 218-982	3 St. Batterien LR-14

Unterlegscheiben, Messeinsätze

Schlüssel für Serie 511

Nr.	Messbereich	Amboss-Nummer	Messbereich
21DZA213A	18/35 mm	1	18 mm
21DZA213B	18/35 mm	2	20 mm
21DZA213C	18/35 mm	3	22 mm
21DZA213D	18/35 mm	4	24 mm
21DZA213E	18/35 mm	5	26 mm
21DZA213F	18/35 mm	6	28 mm
21DZA213G	18/35 mm	7	30 mm
21DZA213H	18/35 mm	8	32 mm
21DZA213J	18/35 mm	9	34 mm
21DZA232A	35/60 mm oder 50/150 mm	1	35 mm oder 50 mm
21DZA232B	35/60 mm oder 50/150 mm	2	40 mm oder 55 mm
21DZA232C	35/60 mm oder 50/150 mm	3	45 mm oder 60 mm
21DZA232D	35/60 mm oder 50/150 mm	4	50 mm oder 65 mm
21DZA232E	35/60 mm oder 50/150 mm	5	55 mm oder 70 mm
21DZA232F	35/60 mm oder 50/150 mm	6	60 mm oder 75 mm
21DZA232G	50/150 mm	7	80 mm
21DZA232H	50/150 mm	8	85 mm
21DZA232J	50/150 mm	9	90 mm
21DZA232L	50/150 mm	10	95 mm
21DZA232M	50/150 mm	11	100 mm
102178	Verlängerung für 35/150 mm		Länge 50 mm

Unterlegscheiben für Serie 511

Messbereich	U-Scheibe 0.5 mm	U-Scheibe 1 mm	U-Scheibe 2 mm	U-Scheibe 3 mm
	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
18/35 mm	205623	205624	—	—
35/60 mm, 50/150 mm	205457	205458	205459	205460

Spiegel, Glastisch

Spiegel für Messprojektoren

PJ300

Vergrößerung	Glas halbdurchlässiger Spiegel	Objektiv	Spiegel
	Nr.	Nr.	Nr.
10X	515516	172-202	172-292
20X	515517	172-203	172-293

Tischglas für Messprojektoren und Mikroskope

Nr.	Abmessungen [mm]
200674	ø60 mm
200662	ø66 mm
200673	ø80 x 5 mm
383141	ø84 mm
200667	ø100 x 5 mm
384111	ø180 mm
380405	96 x 96 x 5 mm
380495	154 x 96 x 5 mm
12BAE041	154 x 154 x 5 mm
515264	190 x 160 x 5 mm or 190 x 160 x 6 mm
381349	196 x 96 x 5 mm
382762	280 x 180 x 6 mm
517505	310 x 170 x 8 mm

Registrierpapier, Farbbänder, Beleuchtung

Farbbänder

Nr.	Menge	Druckermodell	Produkt Nr.
198728	5	DP-1HS	264-503

Registrierpapier

Nr.	Menge	Druckermodell	Produkt Nr.
353535	1	MST501	178-961
908353-1	1	MPK10	264-103
		MPK100	264-xxx
		MPK120	264-xxx
011074	5	DP-1HS	264-503
011046	10	MST201	178-121
		MST301	178-127/178-128
		MST4	178-911
09EAA082-5	5	DP1-VR	264-504-5D
		DP1-VR (nur UK)	264-504-5E
12AAA802	10	LH-600B (Thermodrucker)	518-321-0
		LH-600C (Thermodrucker)	518-331-20/518-332-20
		LH-600D (Thermodrucker)	518-341-20/518-342-20
12AAN052	10	LH-600E/ LH-600EG	518-351D-21/518-352D-21
270004	10	STP2	178-802
		DP-1DX/1AT	264-501/502
270490	10	Multiprinter	164-515
997471	10	RA300	211-961/211-962
		RA400	211-963/211-964
997662	10	RA112/122	211-921/941
998698D	10	RA114	211-705

Registrierpapier, Farbbänder, Beleuchtung

Beleuchtung

Nr.	für Messgerät	Beleuchtung	Beschreibung
011315			10.8V 30W
02AKJ023D	377-090-1DD		8W
101479	TM10		6.3V
19BAA095	AVK-C MVK-E3/-G/-VL		6V 15W (10 Stück)
383038D	TM505/510		24V 2W
510187	PV600	Durchlicht	10V 300W
512305	PH14 PH350H/353H/361H/600H (Halogen) PJ251/321/2500/3000/300H(Halogen) PJ311/PJ311 T4/Z1 (Halogen) PV600/5000/350H/500H (Halogen) PJH30/3000 (Halogen)	Auf- oder Durchlicht	24V 150W
513614	DR DV4 SR (Halogen)		6V 10W
513667N	FS50F/50L/110 (Halogen) MF200 (Halogen) HV TM111/301/311/321/331 MF505/510/1020/1030 MF505TH/510TH/1020TH/1030TH TF510F/510FW/1020F		12V 50W

MITUTOYO, ABSOLUTE, CONTRACER, Digimatic, Ko-ga-me, LEGEX, MACH, MCOSMOS, MiCAT, MICSYS, M-NanoCoord, MSURF, OPTOEYE, QSPAK, QUANTUMIKE, QUICK SCOPE, QUICK VISION ACCEL, Quick Vision WLI, QVH, QVPAK, SCANPAK, STRATO-Apex, SurfaceMeasure, SURFTEST und U-WAVE sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Mitutoyo Corp. in Japan und/oder anderen Ländern/Regionen. MeasurLink ist eine eingetragene Marke der Mitutoyo America Corp. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern/Regionen. KOMEG und opti-fix sind eingetragene Marken der KOMEG Industrielle Meßtechnik GmbH in Deutschland und/oder anderen Ländern/Regionen.

FANUC und Power Mate sind eingetragene Marke der FANUC Corp. Honeywell ist eine eingetragene Marke der Honeywell International Inc. HOOPS ist eine eingetragene Marke der TECH SOFT 3D. MELDAS ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Electric Corp. Microsoft, Excel, Windows und Windows Vista sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Mitsubishi ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Corp. Panasonic, Matsushita und MINAS sind eingetragene Marken der Panasonic Corp. RENISHAW und REVO sind eingetragene Marke der RENISHAW PLC. ROLLS-ROYCE ist eine eingetragene Marke der Rolls-Royce Motor Cars Ltd. Siemens ist eine eingetragene Marke der Siemens AG. System 3R ist eine eingetragene Marke der System 3R International AB. Thiokol ist eine eingetragene Marke der TORAY FINE CHEMICALS CO., LTD. TÜV ist eine eingetragene Marke (u.a.) der TÜV Rheinland AG. Turbomeca ist eine eingetragene Marke von Turbomeca. Yaskawa ist eine eingetragene Marke von Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki. YouTube ist eine eingetragene Marke der Google Inc.

Alle anderen hier genannten Produkt-, Firmen- und Markennamen dienen lediglich Identifikationszwecken und sind ggf. Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.



Mitutoyo in Europa

Unter der strategischen Führung der Mitutoyo Europe GmbH ist Mitutoyo im europäischen Markt mit einem Netzwerk aus Fertigungs-, Vertriebs- und Servicegesellschaften mit mehr als 85 Standorten in 33 europäischen Ländern vertreten.

Dank der starken Präsenz können unsere Handelspartner und Kunden von zahlreichen Serviceleistungen entlang der Wertschöpfungskette profitieren. Auch vor Ort bieten wir unseren Kunden Unterstützung, beispielsweise in den Bereichen Angebotsplanung, integrierte Liefersysteme, Vertriebsmanagement, Lagerhaltung und Flottenmanagement, an.

Mitutoyo garantiert Ihnen umfangreiche Installations-, Kalibrier-, Wartungs- und Reparaturleistungen. Vom kleinsten Messschieber bis zum hochkomplexen Präzisionsmessgerät – verlassen Sie sich einfach auf unseren Service. Wir unterstützen internationale Kunden vor Ort mit mehrsprachigem Personal. So trainiert Mitutoyo die Mitarbeiter eines japanischen Unternehmens beim Aufbau einer Niederlassung in Europa in japanischer Sprache oder begleitet das deutsche Team auf Deutsch bei der Verlagerung von Betriebsanlagen in ein neues Werk in Russland. Mitutoyo ist dort, wo Sie sind!

Forschung und Innovation

Innovationen sind der Motor unseres Unternehmens. Wir investieren kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, um unsere bestehenden Produkte und Leistungen zu verbessern und neue Konzepte und Technologien zu entwickeln. So entstehen Innovationen, die zur Weiterentwicklung unserer Produkte und neuen Produktlinien führen.

Mit erheblichem finanziellem, technologischem und personellem Aufwand bietet Mitutoyo herausragende messtechnische Lösungen zur Qualitätssicherung. Nicht ohne Grund gilt Mitutoyo als einer der innovativsten Anbieter von Präzisionsmesstechnik weltweit.

Spezialisierte Produkte

Messungen, insbesondere unter schwierigen Bedingungen im Micrometerbereich, erfordern höchste Präzision und Zuverlässigkeit. Kompatibilitätsprobleme und Fehler, zum Beispiel durch die Wahl eines ungeeigneten Messgerätes, können sich unsere Kunden nicht leisten.

Mit dem Mitutoyo Produktsortiment von mehr als 9000 Spezialmessinstrumenten bieten wir Lösungen für jedes Messproblem, von der traditionellen analogen Messschraube bis zum Präzisions-3D-Koordinatenmessinstrument.

Unser Produktangebot und die Mitutoyo-Systemlösungen sind optimal aufeinander abgestimmt und können problemlos kombiniert werden. Schnittstellenprobleme kennen unsere Kunden nicht. Mitutoyo erfüllt zudem die Anforderungen internationaler Qualitätsmanagementsysteme, inklusive ISO 9001 und ISO / TS 16949 (Automobil) und AS9100 (Luftfahrt) sowie Messsystemanalysen (MSA R&R-Studien). Täglich setzen wir uns für die herausragende Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen ein.

Qualität

In der Qualitätssicherung zählen Fakten. Unsere Produkte stehen nachweislich für Präzision und höchste Qualität.

Mitutoyo verfügt über entsprechende Zertifikate und Prüfzeichen, darunter das TÜV Prüfzeichen, ein international anerkanntes Kalibrierungszertifikat, der Ausweis der IP-Schutzart. Mit unseren Messgeräten können Sie sich voll und ganz auf Ihre Qualitätssicherung konzentrieren. Zählen Sie auf Mitutoyo.

Passgenaue Lösungen

Mitutoyo steht für technische Kompetenz, fundierte Beratung, effizientes Projektmanagement und kundenorientierte Lösungen. Als Spezialisten für fertigungsnaher, integrierte Messsysteme entwickeln wir passgenaue Angebote.

M³ – Mitutoyo Measurement Metrology – bietet Konzepte für individuelle Sondermesslösungen. Unter Berücksichtigung von Produktions- und Qualitätssicherungsaspekten konzipieren wir nach Ihren speziellen Anforderungen maßgeschneiderte Systemlösungen. M³ bietet Beratung, Umfeldanalyse, Planung und Realisierung aus einer Hand. Verlassen Sie sich für Ihre besonderen Ansprüche auf unsere Erfahrung als einer der führenden Anbieter von Längenmesstechnik.



Training und Wissenstransfer

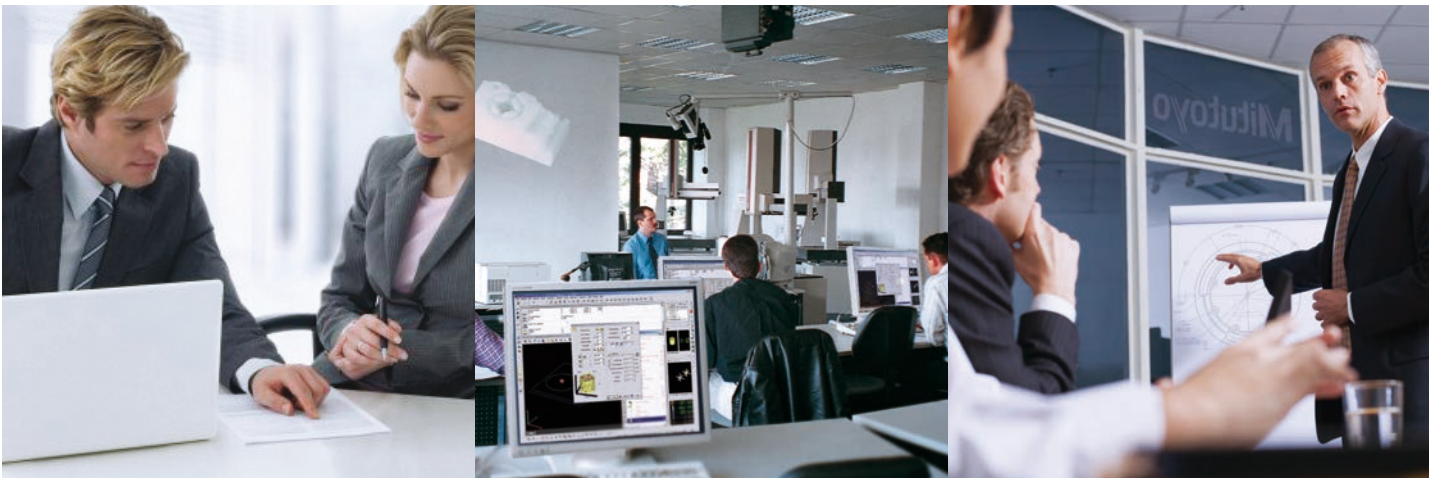
Sie wollen mehr Wissen? Dann sind Sie bei Mitutoyo richtig. In unserem Ausbildungs- und Trainingszentrum MIM (Mitutoyo Information Center of Metrology) bieten wir Technik- und Softwareschulungen sowie Seminare zu den Grundlagen der Längenmesstechnik, beispielsweise zur 3D-Koordinatenmessung, Bildverarbeitung, Oberflächenmessung, Härteprüfung, Prüfmittelüberwachung und Messen mit Handmessmitteln.

Neben der Wissensvermittlung engagiert sich das MIM für den Dialog unter Experten. Deshalb steht das MIM nicht nur unseren Kunden, sondern allen Spezialisten aus Fertigung, Service, Bildung, Wissenschaft und Forschung offen.

Kalibrierung Maßstab für unsere Kunden

Durch unser breites Netzwerk akkreditierter Mitutoyo Kalibrierlaboratorien können wir weltweit metrologische Vergleiche unter Instituten in 15 Ländern durchführen. Mit dieser Messexpertise ist Mitutoyo Teil des internationalen Führungsbereiches. Alle 15 Kalibrierlaboratorien sind nach ISO 17025 akkreditiert.

Die Norm ISO/IEC 17025 beschreibt die Anforderungen an die Kompetenz von Kalibrierlaboratorien. Mitutoyo führt alle Kalibrierungen auf Basis dieses hohen Standards aus.



Technischer Kundendienst

Als Komplettanbieter für Messtechnik bietet Mitutoyo einen umfangreichen technischen Kundenservice. Unser Team aus erfahrenen und hochqualifizierten Technikern erfüllt Ihre Anforderungen von A bis Z. Unser Service ist weitreichend – von der regulären Wartung Ihrer Messgeräte bis zur Reparatur in unseren spezialisierten Servicewerkstätten.

Nutzen Sie unsere technische Expertise von Anfang an. Wir beraten Sie umfassend vor dem Kauf und erstellen auf Basis Ihrer konkreten Anforderungen die individuellen Spezifikationen. Gerne zeigen wir Ihnen auch, wie Sie Ihre bestehenden Messgeräte noch effizienter nutzen können. Zum optimalen Einsatz unserer Produkte bieten wir Ihnen zudem Produkt- und Softwareschulungen. Zur Reparatur eingesandte Handmessgeräte werden zeitnah nach der Instandsetzung durch unser kompetentes Team zurückgesandt. Für jedes Mitutoyo Messgerät steht Ihnen unser technischer Kundendienst für Fragen zu Instandhaltung, Reparatur und Kalibrierung zur Verfügung.

Um einen umfassenden Service rund um die Kalibrierung bieten zu können, verfügen unsere Reparatur- und Kalibrierstandorte über ein modern ausgestattetes Kalibrierlaboratorium. Weitere Informationen zu unserem Kalibrierleistungen finden Sie auf unserer Website.

Optimierung

Viele unserer Kunden nutzen die Mitutoyo Teileprogrammierstellung für individuelle Messprogramme. Unsere Experten unterstützen Sie dabei, Ihre spezifischen Messprozesse zu automatisieren. Die Teileprogrammierstellung ist auch vor Ort, direkt eingebunden in Ihr Team, möglich.

Bei temporären, personellen oder Kapazitätsengpässen bieten wir Ihnen zudem die Lohnmessung von Serien- und Musterteilen. Unsere 3D-Koordinatenmessgeräte liefern präzise Messergebnisse. Gerne entwickeln unsere Experten individuelle Messprogramme, damit Sie Ihre Mitutoyo CMM noch effizienter einsetzen können.

Europäisches Netzwerk

Seit Erschließung des europäischen Marktes Anfang der 60er Jahre baut Mitutoyo beständig seine Präsenz in diesem bedeutenden Markt aus. Entstanden ist ein breites Netzwerk von Produktions-, Vertriebs- und Servicegesellschaften. Mit unterschiedlichen Schwerpunkten sind wir an mehr als 85 Standorten in 33 europäischen Ländern für unsere Kunden da.



Mit der Gründung einer Europazentrale synchronisierte Mitutoyo 2010 seine gesamteuropäischen Aktivitäten. Hauptaufgabe der Mitutoyo Europe GmbH mit Sitz in Neuss ist die Koordinierung der europäischen Niederlassungen, um den Verkaufsservice sowie den technischen Kundendienst kontinuierlich zu verbessern und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen. Die Mitutoyo Europe GmbH steuert die europäische Marktausrichtung, Vertrieb, Service und die Fertigung in Europa und den angrenzenden Ländern. Mitutoyo – eine starke Gemeinschaft in Europa.

- **Europazentrale**
- **Vertriebsgesellschaft**
- **Service Center**
- **Kalibrierlaboratorium**
- **M³ Solution Center**
- **Mitutoyo Metrologisches Institut**
- **Forschungs- und Entwicklungsstätte**
- **Fertigungsstätte**



Österreich

Mitutoyo Austria GmbH
Johann Roithner Straße 131, 4050 Traun, AUSTRIA
TEL: +43(0) 72 29 - 23 850 FAX: +43(0) 72 29 - 23 850 90
www.mitutoyo.at



Belgien

Mitutoyo BeNeLux • Showroom BE
Hogenackerhoek straat 8, 9150 Kruikebe, BELGIUM
TEL: +32(0) 3-2540 444 FAX: +32(0) 3-2540 445
www.MitutoyoBeNeLux.com



Tschechische Republik

Mitutoyo Česko s.r.o.
Dubská 1626, 415 01 Teplice, CZECH REP.
TEL: +420 417 579 866 FAX: +420 417 579 867
M³ Solution Center Ivančice
Ke Karlovu 62/10, 664 91 Ivančice, CZECH REP.
www.mitutoyo.cz



Frankreich

Mitutoyo France
Paris Nord 2-123 rue de la Belle Etoile, BP 59267 ROISSY
EN FRANCE 95957 ROISSY CDG CEDEX, FRANCE
TEL: +33(1) 49 38 35 00 FAX: +33(1) 48 63 27 70
M³ Solution Center LYON
Parc Mail 523, cours du 3ème millénaire, 69791
Saint-Priest, FRANCE
TEL: +33(1) 49 38 35 70 FAX: +33(1) 49 38 35 79
M³ Solution Center STRASBOURG
Parc de la porte Sud, Rue du pont du péage, 67118
Geispolsheim, FRANCE
TEL: +33(1) 49 38 35 80 FAX: +33(1) 49 38 35 89
M³ Solution Center CLUSES
Espace Scionzier 480 Av. des Lacs, 74950
Scionzier, FRANCE
TEL: +33(1) 49 38 35 90 FAX: +33(1) 49 38 35 99
www.mitutoyo.fr



Deutschland

Mitutoyo Deutschland GmbH
Borsigstrasse 8-10, 41469 Neuss, GERMANY
TEL: +49(2137) 102-0 FAX: +49(2137) 86 85
M³ Solution Center Hamburg
Tempowerkring 9 im HIT-Technologiepark 21079
Hamburg, GERMANY
TEL: +49(40) 791 894-0 FAX: +49(40) 791 894-50
M³ Solution Center Leonberg
Steinbeisstrasse 2, 71229 Leonberg, GERMANY
TEL: +49(7152) 60 80-0 FAX: +49(7152) 608 060
M³ Solution Center Berlin
Paradiesstrasse 208, 12526 Berlin, GERMANY
TEL: +49(30) 26 11-267 FAX: +49(30) 26 29-209
M³ Solution Center Eisenach
im tbz Eisenach, Heinrich-Ehrhardt-Platz, 99817
Eisenach, GERMANY
TEL: +49(3691) 88 909-0 FAX: +49(3691) 88 909-9
M³ Solution Center Ingolstadt
Marie-Curie-Straße 1, 85055 Ingolstadt, GERMANY
TEL: +49(841) 95 49 20 FAX: +49(841) 95 49 250
Mitutoyo CTL Germany GmbH
Neckarstrasse 1/8, 78727 Oberndorf, GERMANY
TEL: +49(7423) 8776-0 FAX: +49(7423) 8776-99
www.mitutoyo.de



Ungarn

Mitutoyo Hungária Kft.
Záhony utca 7, D-épület / fsz,
H-1031 Budapest, HUNGARY
TEL: +36(1) 21 41 447 FAX: +36(1) 21 41 448
www.mitutoyo.hu



Italien

Mitutoyo Italiana S.r.l.
Corso Europa, 7 - 20020 Lainate (MI), ITALY
TEL: +39(02) 935 781 FAX: +39(02) 93 73 290 9357 825 5
M³ Solution Center VERONA
Via A. Volta, 37062 Dossobuono (VR), ITALY
TEL: +39(045) 513 012 FAX: +39(045) 86 17 241
M³ Solution Center TORINO
Via Brandizzo, 133/F - 10088 Volpiano (TO), ITALY
TEL: +39(0) 11 91 23 995 FAX: +39(0) 11 99 53 202
M³ Solution Center CHIETI
Contrada Santa Calceagna - 66020 Rocca S. Giovanni (CH), ITALY
TEL/FAX: +39(0872) 709 217
www.mitutoyo.it



Niederlande

Mitutoyo BeNeLux • Showroom NL
Wiltonstraat 25, 3905 KW Veenendaal,
THE NETHERLANDS
TEL: +31(0) 318-534 911
www.MitutoyoBeNeLux.com



Polen

Mitutoyo Polska Sp.z o.o.
ul. Graniczna 8 A, 54-610 Wrocław, POLAND
TEL: +48(71) 354 83 50 FAX: +48(71) 354 83 55
www.mitutoyo.pl



Rumänien

Mitutoyo Romania SRL
Strada Drumul Gării Odai Nr. 1A
Showroom, Parter
075100 OTOPENI- ILFOV, ROMANIA
TEL: +(40) 311 012 088 FAX: +(40) 311 012 089
www.mitutoyo.ro



Russland

Mitutoyo RUS LLC
13 Sharikopodshipnikovskaya, bld.2, 115088 Moscow,
RUSSIAN FEDERATION
TEL: +(7) 495 7450742 FAX: +(7) 495 7450742
www.mitutoyo.ru



Schweden

Mitutoyo Scandinavia AB
Släntvägen 6, 194 54 Upplands Väsby, SWEDEN
TEL: +46(0) 8 594 109 50 FAX: +46(0) 8 590 924 10
M³ Solution Center Alingsås
Kristineholmsvägen 26, 441 39 Alingsås, SWEDEN
TEL: +46(0) 8 594 109 50 FAX: +46(0) 322 63 31 62
M³ Solution Center Värnamo
Storgatsbacken 1, 331 30 Värnamo, SWEDEN
TEL: +46(0) 8 594 109 50 FAX: +46(0) 370 463 34
www.mitutoyo.se
M³ Solution Center Pirkkala
Viherkittäjä 2A, 33960 Pirkkala, FINLAND
Tel: +358 (0) 20 792 9640
www.mitutoyo.fi



Schweiz

Mitutoyo (Schweiz) AG
Steinackerstrasse 35, 8902 Udorf, SWITZERLAND
TEL: +41(0) 447 361 150 FAX: +41(0) 447 361 151
www.mitutoyo.ch



Großbritannien

Mitutoyo (UK) Ltd.
Joule Road, West Point Business Park, Andover,
Hampshire SP10 3UX UNITED KINGDOM
TEL: +44(1264) 353 123 FAX: +44(1264) 354 883
M³ Solution Center Coventry
Unit6, Banner Park, Wickmans Drive, Coventry,
Warwickshire CV4 9XA, UNITED KINGDOM
TEL: +44(2476) 426 300 FAX: +44(2476) 426 339
M³ Solution Center Halifax
Lowfields Business Park, Navigation Close, Elland,
West Yorkshire HX5 9HB, UNITED KINGDOM
TEL: +44(1422) 375 566 FAX: +44(1422) 328 025
M³ Solution Center East Kilbride
The Baird Building, Rankine Avenue, Scottish Enterprise
Technology Park, East Kilbride G75 0QF, UNITED KINGDOM
TEL: +44(1355) 581 170 FAX: +44(1355) 581 171
www.mitutoyo.co.uk

NUMERISCHER INDEX

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
0 - 199		
		578, 580, 581, 582, 583
	eco-fix Serie Aufspannsysteme für 3KMG	579
011	Batterie	610
011	Datenübertragungsgerät DMX-1 Digimatic	30
011	Datenübertragungsgerät DMX-1 USB Digimatic	30
011	Digimatic Verlängerungsleitung	22
011	DMX-8	32
011	KMG Software	553
011	Magnetstative	306
011	Timerbox	33
011	Toleranzbox	34
011	Übertragungsgerät DMX-16 / DMX-16C Digimatic	32
011	Übertragungsgerät DMX2 seriell Digimatic	30
011	Übertragungsgerät DMX-2 USB Digimatic	31
011	Übertragungsgerät DMX-3 Digimatic	31, 33
011	Übertragungsgerät DMX3T/FS USB Digimatic	29
011 / 076	Flexibler Gelenkarm	307
02	SENSORPAK	361
02A	Optische Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision	606
02A	Sonderzubehör für Quick Vision	605
02AZD	U-WAVE- Funksystem für drahtlose Datenübertragung	26
02AZE	Messdaten Drahtlos: U-Wave	27
05	Tiefenmessbrücken für Messschieber	204
06ADV	USB Input Tool Direct (Digimatic USB Leitung)	23
06AEN	USB-IT PAK	28
1	Messuhr	264
1	Messuhren Serie 1	248, 249
1	Messuhren Serie 1 - Sicherheitsmessuhren	250
101	Kugelaufsatz	101
101	Zubehör für Messuhren	271
102	Bügelmessschrauben	46
102	Ratschentrommel Bügelmessschraube	45
103	Bügelmessschraube	48
103	Bügelmessschrauben leichte Werkstattausführung	47
104	Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss	51
105	Bügelmessschrauben mit einstellbarem Amboss	53
107	Bügelmessschraube für die Serienmessung	92
110	Kopf	125
111	Nuten-Bügelmessschraube	72
112	Spitzen-Bügelmessschraube	77
113	Bügelmessschrauben für Toleranzvergleich	88
114	V-Amboss Bügelmessschraube	83
115	Bügelmessschrauben für gewölbte Flächen	75
116	Universal Bügelmessschraube	59
117	Bügelmessschrauben mit wechselbarem Amboss	87
118	Bügelmessschrauben mit tiefem Bügel	55
119	Blech-Bügelmessschraube mit Ziffernblatt	56
120	Messeinsätze für Messuhren	267, 268, 269
122	Bügelmessschrauben mit schmalen Messflächen	81
123	Scheiben-Bügelmessschraube	67
124	Zahnrad Bügelmessschraube	65
125	Bügelmessschraube für die Gewindemessung	63
126	Bügelmessschraube für die Gewindemessung	61
126	Messeinsätze für die Gewindeprüfung	62
128	Tiefenmessschrauben	206
129	Tiefenmessschrauben	207
133	Innenmessgeräte 2-Punkt	144, 145
136	Toleranzmarkierung für Messuhren	273
137	2-Punkt Innenmessgeräte	146
139	Innenmessgeräte 2-Punkt	147
140	Innenmessgeräte 2-Punkt	148
141	Innenmessgeräte 2-Punkt	151
143	Bügelmessschraube mit Messschäbeln	58
145	Innenmessschrauben 2-Punkt	143
146	Quernuten-Innenmessschrauben	94
147	Bügelmessschraube zum Messen von Lagerbüchsen	85
147	Dosenfalz-Messschraube	84
147	Draht-Messschraube	85
148	Einbaumessschrauben	116

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
148	Kopf 13 mm	115, 117
148	Kopf 5/6,5 mm	110
148	Kopf 5 / 6,5 mm	111
148	Kopf 6,5/13 mm	112
148	Kopf 6,5 / 13 mm	113
148	Kopf 6,5 mm	114
149	Kopf 15 mm	118
150	Kopf 25 mm	119
151	Kopf 25/50 mm	121
152	Kopf	122, 123, 124
153	Kopf	127
153	Kopf mit nicht drehender Spindel	126
154	Lochlehren	164
155	Teleskoplehren-Satz	164
156	Halter für Bügelmessschrauben	99
157	Optische Glasparallelen	102
158	Optische Plangläser	103
160	Metrischer Werkstatt Messschieber	186
164	Digimatic nicht drehender Kopf	106
167	Bügelmessschrauben Einstellnormale	95, 96, 97
167	Bügelmessschrauben Einstellnormale mit V-Amboss	97
169	Scheiben-Bügelmess., nicht drehende Spindel	70
170	i-Checker kalibrier- und Prüfgerät	338
170	Messuhren Prüfgeräte	337
172	Messprojektor PH-3515F	466
172	Messprojektor PH-A14	464
172	Sonderzubehör für Messprojektoren und Messmikroskope	473
172	Sonderzubehör für Messprojektor PH-3515F	467
172	Sonderzubehör für Messprojektor PH-A14	465
172	Spiegel für Messprojektoren	611
174	Digitalanzeige KA-Anzeige	407
174	DRO Verlängerungsleitungen	409
174	KLD200 Anzeige	408
176	Messmikroskop Hyper MF/MF-U	438, 439
176	Messmikroskop MF	424, 425, 427, 428, 429
176	Messmikroskop MF-U	430, 431, 432, 433, 434
176	Messmikroskop TM-500	420, 421, 422
176	Sonderzubehör Messmikroskope	436
176	Strichplatten für Messmikroskop TM-500	423
176	Zubehör Messmikroskope MF-U	435
177	Einstellringe aus Stahl und Keramik	165
178	Optionale Software USB Communication Tool	504
178	Optionales Zubehör für SurfTest, Contracer, Formtracer	511
178	Optionales Zubehör für SurfTest, Contracer, Formtracer	512
178	SurfTest Extreme SV-3000CNC	489
178	SurfTest SJ210 und SJ310 -S-Typ	478
178	Zubehör für SJ210 und SJ310	479, 480
178	SurfTest SJ-500 und SJ-500P	483
178	Oberflächenrauheitsmessgeräte	490
178	Oberflächenrauheitsmessgeräte SJ-210	475, 476
178	Oberflächenrauheitsmessgeräte SJ-500 und SJ-500P	485
178	Oberflächenrauheitsmessgeräte SV-2100 und SV2100P	484
178	Oberflächenrauheitsmessgeräte SV-2100 und SV-2100P	486
178	Optionale Taster für SurfTest und Formtracer SV-C Serie	505, 506, 507
178	Optionale Tastspitzen für SurfTest und Formtracer SV-C Serie	505, 506, 507, 508
178	SurfTest SJ-310	477
178	SurfTest SJ-410	481, 482
178	SurfTest SV-3200	487, 488
181	Gehärtete Doppelprismen	315
181	Magnetische Doppelprismen	315
182	Glasmaßstab	336
182	Prüf-Glasmaßstäbe	335
182	Stahl Lineale	323
184	Dickenlehre	321
187	Universal Winkelmesser	318
187	Universal Winkelmesser Digimatic	319
187	Winkelmesser	318

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
191	CRYSTA-Apex EX 1200R Serie	565
191	CRYSTA-Apex S 1200 Serie	559
191	CNC Koordinatenmessgeräte Crysta-Apex C	560
191	MiSTAR Serie	558, 564
192	Höhenmessgeräte	222
192	Höhenmessgeräte Digimatic	226
192	Höhenmessgeräte Digimatic	225
193	Zählwerk-Bügelmessschraube	49
196	Koordinatenmessgeräte Manuell Crysta-Plus M	557
197	Kopf mit nicht drehender Spindel	127
19BAA	Eindringkörper	551
200 - 299		
2	Messuhr	257, 265
2	Messuhren Serie 2 - Sicherheitsmessuhren	258, 259, 260
2	Messuhr Serie 2	251, 252, 253, 254, 255, 256
2	Sonderzubehör für Messuhren	273
200	Tischglas für Messprojektoren und Mikroskope	611
201	Rachenlehren	93
205	Unterlegscheiben für Serie 511	610
208	Auswechselbare Messspitzen für Bügelmessschrauben	101
209	Digimatic Tastarm-Messuhr	297
209	Tastarm-Messuhr "DIGI-TEST"	293, 295, 296
209	Tastarm-Messuhren	292
209	Tastarm-Messuhren für Außenmessung	294
211	Optionale Taster für Roundtest	527, 528
211	Roundtest Extreme RA-2200CNC	524
211	Roundtest Extreme RA-H5200CNC	525, 526
211	Roundtest RA-120 und RA-120P	517
211	Roundtest RA-120 und RA-120P	516
211	Rundheitsmessgeräte ROUNDTTEST	514, 515, 518, 519, 520, 521, 522, 523
211	Sonderzubehör für Rundheitsmessgeräte	529
215	Messtische	305
215	Schnellstativ	303
215 / 7	Messständer	301
218	Optionale Taster und Messarme für Contracer und Formtracer SV-C Serie	509, 510
218	Contracer CV-3200 und CV-4500	493
218	Contracer CV-2100	491, 492
218	Contracer CV-3200 und CV-4500	494
21AAA	Messeinsätze für Messuhren	267, 268
21AAA	Messspitzen für Messuhren	266
21AAA	Standard-Messspitzen für Messuhren	266
21AAA	Zubehör für Messuhren	270
21AZB	Sonderzubehör für Messuhren	272
21CZA	Sonderzubehör für Fühlhebelmessgeräte	286
21DZA	Verbrauchsartikel und Sonderzubehör	610
227	Quick Digimatic Bügelmessschraube	44
250	Messschraubenkopf	109
264	Datenprozessor QM-Data 200	468
264	Datenübertragungsgerät USB-Interface Digimatic	29
264	DP-1 VR Digimatic Mini-Prozessor	20
264	Funksystem für drahtlose Datenübertragung: U-Wave fit	24, 25
264	Interface MUX-10F Digimatic	32
270	Registrierpapier für Drucker	612
293	Digi Bügelmessschraube	41
293	ABS Digimatic Bügelmessschraube Quickmike	43
293	Digimatic Bügelmessschraube	38, 39, 40
293	Digimatic Bügelmessschraube QuantuMike	37
293	Hochgenaue Digimatic Bügelmessschraube	36
300 - 399		
3	Messuhren	261
3	Messuhren Serie 3	262
302	Messprojektor PJ-A3000	457, 458
303	Halterungen für Einbaumessschrauben	128
303	Messprojektor PJ-H30	459, 460, 461
303/304	Austauschbare Messeinsätze für Bügelmessschrauben	52

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
304	Messprojektor PV-5110	462, 463
313	3-Draht Prüfsatz	98
314	Bügelmessschraube mit V-Amboss Digimatic	82
317	Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss Digimatic	86
318	Litematic	379, 380
323	Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube	66
324	Austauschbare Messeinsätze für Serie 124/324	65
324	Bügelmessschrauben zur Messung von Zahnrädern	64
326	Digimatic Gewinde-Bügelmessschraube	60
329	Digimatic Tiefenmessschraube	208
331	Digimatic Nuten-Bügelmessschraube	71
332	Kantensensor Optoeye 200	469
337	2-Punkt-Innenmessgeräte Digimatic	149
339	2-Punkt-Innenmessgeräte Digimatic	150
340	Digimatic Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss	50
342	Digimatic Crimphöhen-Bügelmessschraube	78
342	Digimatic Spitzen-Bügelmessschraube	76
343	Digimatic Bügelmessschraube mit Messschäbeln	57
345	Innenmessschrauben Digimatic	142
350	Digimatic Kopf	108
350	Digimatic Kopf	107
350	Übersicht Einbaumessschrauben	104, 105
355	CNC Koordinatenmessgeräte FALCIO-Apex	562, 566
355	CNC Koordinatenmessgeräte STRATO-Apex	561
356	CNC Koordinatenmessgeräte LEGEX Serie	563
357	MACH KO-GA-ME	568
359	Bildverarbeitungsmessgerät Manuelles Quick Scope	589
359	Vision Unit	440
360	CNC Koordinatenmessgeräte CarBody / CARB	567
360	CNC Koordinatenmessgeräte MACH	569, 570
363	Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Vision	591, 592, 593, 594, 595, 596
363	Quick Vision WLI	600
364	Taster für Bildverarbeitungsmessgeräte Sonderzubehör	604
365	Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Vision	597, 598, 599, 601
368	Innenmessgeräte 3-Punkt "HOLTEST"	134, 135, 136, 137
369	ABS Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube Quickmike	69
369	Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube nicht drehende Spindel	68
375	Objektive ML-Serie	444
378		450
378	Video-Einbaumikroskop VMU Serie	443
378	Einbaumikroskop FS70	441
378	Objektive M Plan	445, 446, 447, 448, 449, 451, 452, 453, 454, 455
378	Okulare	444
378	Sonderzubehör für Messmikroskope	437
378	VMU Video Einbaumikroskop	442
389	Bügelmessschraube mit tiefem Bügel Digimatic	54
395	Digimatic Bügelmessschraube für gewölbte Flächen	73
395	Bügelmessschrauben zur Messung von Wandstärken Digimatic	74
400 - 499		
4	Messuhren Serie 4	263
406	Bügelmessschraube mit nicht drehender Spindel Digimatic	42
422	Bügelmessschrauben mit schmalen Messflächen ABSOLUTE Digimatic	80
422	Bügelmessschrauben mit schmalen Messflächen Digimatic	79
468	Digimatic 3-Punkt Innenmessschraube	130, 132, 133
500 - 599		
500	ABSOLUTE Digimatic Messschieber	169
500	ABSOLUTE Digimatic Messschieber IP67	167

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
500	Messschieber ABSOLUTE Digimatic	170
500	Messschieber ABSOLUTE Digimatic	168
500	Messschieber mit großem Messbereich ABSOLUTE Digimatic	173
500	Solar Messschieber ABSOLUTE Digimatic	171, 172
505	Uhrenmessschieber	184
506	Höhenmessgeräte	220
510	Feinzeiger-Bügelmessschraube	89
511	Bohrlochmessgerät	156, 159, 162
511	Bohrlochmessgerät für kleine Bohrungen	154
511	Bohrlochmessgerät für Sacklochbohrungen	161
511	Bohrlochmessgerät - Kompakte Bauweise	160
511	Bohrlochmessgerät - Standardmodell	155, 157
511	Bohrungslochmessgerät mit Einbaumessschraube	158
511	Zubehör für Bohrlochmessgeräte	159
513	Fühlhebelmessgeräte	276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284
513	Fühlhebelmessgeräte Übersicht	275
514	Höhenmessgerät	221
515	Höhenmikrometer	325, 326
515	Höhenmikrometer Height Master	327
515	Leuchtmittel	613
515	Messschieberprüfgerät - Keramikeinsätze	330
515	Prüfgerät für Innenmessgeräte	163, 331
515	Sonderzubehör für Höhenmikrometer Height Master	328
515	Stufenendmaße	332, 333
515	Tiefenmessschrauben Prüfgerät	329
516	Endmaßhalter zur Prüfung von Bügelmessschrauben	347
516	Hartmetall Parallelendmaße	345
516	Messschieber-Prüfsatz aus Stahl	346
516	Parallelendmaß Bügelmessschraubenprüfsatz Keramik	352
516	Parallelendmaße	341, 342, 351
516	Parallelendmaße-Satz Keramik	350
516	Parallelendmaß Messschieberprüfsatz Keramik	352
516	Parallelendmaß-Sätze aus Stahl - Metrisch	343, 344, 345
516	Parallelendmaß-Satz Keramik	351
516	Pfelegesatz für Endmaße	358
516	Stahl Parallelendmaß-Prüfsatz für Bügelmessschrauben	346
516	Stufenendmaße	334
516	Zubehör für Parallelendmaße	356
518	Digitales Höhenmessgerät QM-Height	229
518	Höhenmessgerät Linear Height LH-600D	231
518	Optionales Zubehör für das QM-Height	230
518	Optionales Zubehör Linear Height	232
519	"M μ -Checker" Induktive Messtaster	377
519	Anzeigeeinheit M μ -Checker	378
521	Messuhren Prüfgeräte	337
523	Passameter	90, 91
525	Formtracer Extreme CS-5000CNC und CS-H5000CNC	502
525	Formtracer	497, 498
525	Formtracer Extreme CS-5000CNC and CS-H5000CNC	503
525	Formtracer Extreme SV-4500CNC	500
525	Formtracer SV-C3200 und SV-C4500	495, 496
525	Formtracer SV-C4500CNC	499, 501
526	Bohrlochmessgerät für sehr kleine Bohrungen	153
526	Präzisions-Innenmessgeräte	152
527	Nonius Tiefenmessschieber	215
527	Tiefenmessschieber mit Haken	216
527	Tiefenmessschieber mit Messuhr	217
528	Haarlineale	323
530	Messschieber	181
530	Messschieber mit Hartmetallbestückt	182
531	Messschieber mit Momentklemmung	183
532	Messschieber mit Feineinstellung	183
533	Messschieber mit Schnabel- und Standardmessschenkel	185
534	Werkstatt Messschieber mit langen Messschenkeln	187
536	Messschieber für Innenmessungen	201, 203
536	Noniusmessschieber mit gewinkelten Messschenkeln	198

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
536	Sondermessschieber	190, 191, 192, 193, 195, 196, 199, 202
539	CNC Linear Scale AT402E	411
539	Linear Scale AT103	399, 400, 401
539	Linear Scale AT112	404
539	Linear Scale AT113	402, 403
539	Linear Scale AT116	405
539	Linear Scale AT203	412
539	Linear Scale AT211	412
539	Linear Scale AT300	413
539	Linear Scale AT500	413
539	Linear Scale AT715	406
539	Übersicht CNC Linear Scale	410
542	Digitalanzeige Digimatic	34
542	Linear Gage	366
542	Linear Gage Counter/Anzeigen	374
542	Linear Gage LGB	368
542	Linear Gage LGM	370
542	Linear Gauge	364, 367, 371
542	Linear Gauge Anwendungsbeispiele	360
542	Linear Gauge Counter/Anzeigen	372, 373, 375, 376
542	Linear Gauge LGF-Z	365
542	Pneumatiktrieb für Linear Gauge	369
543	Digimatic Messuhr ID-C	239, 240, 242
543	Digimatic Messuhr ID-F	247
543	Digimatic Messuhr ID-H	246
543	Digimatic Solarmessuhr	234
543	Messuhren ABSOLUTE Digimatic	235, 237, 243, 245
543	Messuhren ABSOLUTE Digimatic	238, 244
544	Laser Scan Mikrometer	382, 383, 384, 385
544	LSM-5200 Anzeigeeinheit	387
544	LSM-6200 Anzeigeeinheit	388
544	LSM-9506	386
544	Sonderzubehör Laser Scan Mikrometer	389, 390
546	Federwaagen	298
547	ABSOLUTE Digimatic Messuhr mit Tiefenmessbrücke	209
547	Dickenschnellmessgeräte ABSOLUTE Digimatic	289
547	Dickenschnellmessgeräte ABSOLUTE Digimatic	288, 290
550	ABSOLUTE Digimatic Messschieber gerundete Messflächen	174
5509	VARI-FIX	584
551	ABSOLUTE Digimatic Messschieber mit gerundeten und standard Messschenkeln	175
552	ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66	176
552	ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit austauschbaren Messeinsätzen	179
552	ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit extra langen Messschenkeln	178
552	ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit Keramikmessflächen	177
552	Auswechselbare Messeinsätze für Serie 552	180
565	Endmaßprüfplatz GBCS-250	339
568	Digimatic Innenmessschraube 3-Punkt BOREMATIC	138, 139, 140, 141
570	Höhenmessgerät ABSOLUTE Digimatic	224
570	Höhenmessgerät Height Gage ABSOLUTE Digimatic	223
571	Reifenprofil-Tiefenmessgerät	218
571	Tiefenmessgerät Digimatic	212, 213, 214
572	Einbaumessschieber Digimatic	392, 393
572	Horizontal Einbaumessschieber	394, 395
572	Vertikal Einbaumessschieber	396, 397, 398
573	ABSOLUTE Digimatic Messschieber, gewinkelte Messschenkel	197
573	ABSOLUTE DIGIMATIC Spitzenmessschieber	195
573	Anreiß-Messschieber	190
573	Messschieber für Innenmessungen	199, 200

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
573	Messschieber mit geringer Messkraft ABSOLUTE Digimatic	188
573	Messschieber mit verschiebbarem Messschenkel	191, 192
573	Messschieber Toleranzvergleichsmessung ABSOLUTE Digimatic	189
573	Wandstärkenmessschieber	202
573	Wellennutenmessschieber	196
573	Zentriermessschieber	194
575	Linear Gage	363
575	Linear Gage LGS	362
575	Messuhr ID-U ABSOLUTE Digimatic	236
579	CNC Linear Scale ST46-EZA	416
579	Digitales Längenmesssystem Linear Scale ST422	418
579	Linear Scale ABS AT1100	414, 417
579	Linear Scale ST24 / ST44	414
579	Linear Scale ST36	415
579	Linear Scale ST422	415, 418

600 - 699

601	Cerastone	358
611	Parallelendmaße	348, 349, 354
613	Parallelendmaße	353
617	ZERO CERA-Block	355
619	Zubehör für Endmaße	357
63ETB	Härtevergleichsplatten	550
64AAB	MeasurLink 9	15, 16, 17, 18
64AAS	MeasurLink 9	18, 19

700 - 799

7	Dickenschnellmessgeräte	291
7	Magnetständer	308
7	Magnetstative	307
7	Messeinsätze für Messuhren	270
7	Messuhren mit Tiefenmessbrücken	210, 211
7	Mini-Messstativ	309
7	Nivelliermessschraube Micro Jack	109
7	Reparaturwerkzeug für Messuhren	274
7	Universal Messuhrhalter	309
7	Werkzeugsatz für Messuhren	274
7 / 011	Magnetfuß	308
7/519	Messständer mit runder Auflage aus gehärtetem Stahl	300
700	QUICK MINI Dickenmessgerät	290

800 - 899

810	HM-210/220	540
810	Härteprüfgeräte tragbar	546
810	Härteprüfgeräte Vickers HV-110/120	534, 538
810	HM-210/220	531
810	HR-530	544
810	HV-110/120	535
810	Micro-Vickers Härteprüfgerät HM-110/120	536, 537
810	Micro-Vickers Härteprüfgerät HM-210/220	532, 533
810	Software AVPAK-20 für System B, C und D	539
811	Digitale und Analoge Härteprüfgeräte HARDMATIC HH-300	547, 548, 549

900 - 999

900	Auswechselbare Messbrücken	218
900	Messbrücken für Messuhren	270
900	Messeinsätze für Messuhren	269
900	Sonderzubehör für Höhenmessgeräte	227, 228
901	Granitplatten	317
901	Sonderzubehör für Fühlhebelmessgeräte	287
902	Anreiß- und Tuschieplatten	316
903	Pneumatikantrieb für Linear Gauge	362
905	Leitung	21
910	Prismenpaar	314
911	Vierfachprismenpaar	314
912	Messtisch	304
912	Messtische	304
913	Messständer	303
916	Stahlwinkel 90°	322
926	Präzisions Prüfstifte	339

Serien Nr.	Beschreibung	Seite
930	Präzisionsschraubstock	311, 312
930	Präzisionssinusplatte	312, 313
939	Übertragungsgerät Umschaltbox Digimatic	34
950	Digitales Neigungsmessgerät	321
960	Rahmen-Richtwaagen	320
960	Richt- und Neigungswaagen	320
963	HR-Rockwell	543
963	Härteprüfgeräte Rockwell HR-100/200/300/400	541
967	Rundlaufprüfvorrichtung	310
972	Messwinkel 90°	316
985	Farbkodierte Ratschen	100
995	Farbbänder	612
999	Normmessplatten	469, 471, 472

A - Z

	Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Image	587
Enclosure	Umhausung	585
Fixture	eco-fix Kit Form L	513
Fixture	eco-fix Kit Form S	513
K55	Aufspannsystem OPTI-FIX	607, 608
K65	Taster-Sets	575, 576, 577
LOG	KMG Software	555
LOG	Software für Koordinatenmessgeräte	556
LOG	Software für Koordinatenmessgeräte MCOSMOS	554
LOG	Software für Koordinatenmessgeräte MSURF-S/I	556
Probe	Bildverarbeitender Messkopf für KMGs	572
Probe	KMG Messköpfe	571, 573
Probe	KMG Taster	573
Probe	Messköpfe für Koordinatenmessgeräte	574
Probe	Taktil scannende Messköpfe für Koordinatenmessgeräte	574
Probe	Taktil schaltende Messköpfe für Koordinatenmessgeräte	574
Probe	Tastsysteme für Koordinatenmessgeräte	571
SOFT	QIPAK/QSPAK Software für Bildverarbeitungsmessgeräte	588
SOFT	QVPAK Software für Bildverarbeitungsmessgeräte	603
SOFT	Software Quick Scope QSPAK	590
Umap	UMAP	602

ALPHABETISCHER INDEX

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
"		
"M μ -Checker" Induktive Messtaster	519	377
<		
Formtracer Extreme CS-5000CNC und CS-H5000CNC	525	502
Optionale Software USB Communication Tool	178	504
Optionales Zubehör für Surfrest, Contracer, Formtracer	178	511
Optionales Zubehör für Surfrest, Contracer, Formtracer	178	512
Optionale Taster für Roundtest	211	527, 528
Optionale Taster und Messarme für Contracer und Formtracer SV-C Serie	218	509, 510
Roundtest Extreme RA-2200CNC	211	524
Roundtest Extreme RA-H5200CNC	211	525, 526
Roundtest RA-120 und RA-120P	211	517
Surfrest Extreme SV-3000CNC	178	489
Surfrest SJ210 und SJ310 -S-Typ	178	478
Zubehör für SJ210 und SJ310	178	479, 480
2-Punkt Innenmessgeräte	137	146
Blech-Bügelmessschraube mit Ziffernblatt	119	56
CRYSTA-Apex EX 1200R Serie	191	565
CRYSTA-Apex S 1200 Serie	191	559
Digi Bügelmessschraube	293	41
HM-210/220	810	540
Messschieber mit Schnabel- und Standardmessschenkel	533	185
Scheiben-Bügelmessschraube, nicht drehende Spindel	169	70
Video-Einbaumikroskop VMU Serie	378	443
Contracer CV-3200 und CV-4500	218	493
HR-Rockwell	963	543
Roundtest RA-120 und RA-120P	211	516
Surfrest SJ-500 und SJ-500P	178	483
ABS Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube Quickmike	369	69
Digimatic Bügelmessschraube für gewölbte Flächen	395	73
2		
2-Punkt-Innenmessgeräte Digimatic	337	149
2-Punkt-Innenmessgeräte Digimatic	339	150
3		
3-Draht Prüfsatz	313	98
A		
ABSOLUTE Digimatic Messschieber, gewinkelte Messschenkel	573	197
ABS Digimatic Bügelmessschraube Quickmike	293	43
ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66	552	176
ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit austauschbaren Messeinsätzen	552	179
ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit extra langen Messschenkeln	552	178
ABSOLUTE Digimatic Kohlefaser Messschieber IP66 mit Keramikmessflächen	552	177
ABSOLUTE Digimatic Messschieber	500	169
ABSOLUTE Digimatic Messschieber gerundete Messflächen	550	174
ABSOLUTE Digimatic Messschieber IP67	500	167
ABSOLUTE Digimatic Messschieber mit gerundeten und standard Messschenkeln	551	175
ABSOLUTE Digimatic Messuhr mit Tiefenmessbrücke	547	209
ABSOLUTE DIGIMATIC Spitzenmessschieber	573	195
Anreiß-Messschieber	573	190
Anreiß- und Tuschierplatten	902	316
Anzeigeeinheit M μ -Checker	519	378
Aufspannsystem OPTI-FIX	K55	607, 608
Austauschbare Messeinsätze für Bügelmessschrauben	303/304	52
Austauschbare Messeinsätze für Serie 124/324	324	65
Auswechselbare Messbrücken	900	218
Auswechselbare Messeinsätze für Serie 552	552	180
Auswechselbare Messspitzen für Bügelmessschrauben	208	101
B		
Batterie	011	610
Bildverarbeitender Messkopf für KMGs	Probe	572
Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Image		587

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Vision	363	591, 592, 593, 594, 595, 596
Bildverarbeitungsmessgeräte Quick Vision	365	597, 598, 599, 601
Bildverarbeitungsmessgerät Manuelles Quick Scope	359	589
Bohrlochmessgerät	511	156, 159, 162
Bohrlochmessgerät für kleine Bohrungen	511	154
Bohrlochmessgerät für Sacklochbohrungen	511	161
Bohrlochmessgerät für sehr kleine Bohrungen	526	153
Bohrlochmessgerät - Kompakte Bauweise	511	160
Bohrlochmessgerät - Standardmodell	511	155, 157
Bohrungslochmessgerät mit Einbaumessschraube	511	158
Bügelmessschraube	103	48
Bügelmessschraube für die Gewindemessung	125	63
Bügelmessschraube für die Gewindemessung	126	61
Bügelmessschraube für die Serienmessung	107	92
Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss	104	51
Bügelmessschraube mit Messschäbeln	143	58
Bügelmessschraube mit nicht drehender Spindel	406	42
Digimatic		
Bügelmessschraube mit tiefem Bügel Digimatic	389	54
Bügelmessschraube mit V-Amboss Digimatic	314	82
Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss	317	86
Digimatic		
Bügelmessschrauben	102	46
Bügelmessschrauben Einstellnormale	167	95, 96, 97
Bügelmessschrauben Einstellnormale mit V-Amboss	167	97
Bügelmessschrauben für gewölbte Flächen	115	75
Bügelmessschrauben für Toleranzvergleich	113	88
Bügelmessschrauben leichte Werkstattausführung	103	47
Bügelmessschrauben mit wechselbarem Amboss	117	87
Bügelmessschrauben mit einstellbarem Amboss	105	53
Bügelmessschrauben mit schmalen Messflächen	122	81
Bügelmessschrauben mit schmalen Messflächen	422	80
ABSOLUTE Digimatic		
Bügelmessschrauben mit schmalen Messflächen	422	79
Digimatic		
Bügelmessschrauben mit tiefem Bügel	118	55
Bügelmessschrauben zur Messung von Wandstärken	395	74
Digimatic		
Bügelmessschrauben zur Messung von Zahnrädern	324	64
Bügelmessschraube zum Messen von Lagerbüchsen	147	85
C		
Cerastone	601	358
CNC Koordinatenmessgeräte CarBody / CARB	360	567
CNC Koordinatenmessgeräte Crysta-Apex C	191	560
CNC Koordinatenmessgeräte FALCIO-Apex	355	562, 566
CNC Koordinatenmessgeräte LEGEX Serie	356	563
CNC Koordinatenmessgeräte MACH	360	569, 570
CNC Koordinatenmessgeräte STRATO-Apex	355	561
CNC Linear Scale AT402E	539	411
CNC Linear Scale ST46-EZA	579	416
Contracer CV-2100	218	491, 492
Contracer CV-3200 und CV-4500	218	494
D		
Datenprozessor QM-Data 200	264	468
Datenübertragungsgerät DMX-1 Digimatic	011	30
Datenübertragungsgerät DMX-1 USB Digimatic	011	30
Datenübertragungsgerät USB-Interface Digimatic	264	29
Dickenlehre	184	321
Dickenschnellmessgeräte	7	291
Dickenschnellmessgeräte ABSOLUTE Digimatic	547	289
Dickenschnellmessgeräte ABSOLUTE Digimatic	547	288, 290
Digimatic 3-Punkt Innenmessschraube	468	130, 132, 133
Digimatic Bügelmessschraube	293	38, 39, 40
Digimatic Bügelmessschraube mit Messschäbeln	343	57
Digimatic Bügelmessschraube mit wechselbarem Amboss	340	50
Digimatic		
Digimatic Bügelmessschraube QuantuMike	293	37
Digimatic Crimphöhen-Bügelmessschraube	342	78

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Digimatic Gewinde-Bügelmessschraube	326	60
Digimatic Innenmessschraube 3-Punkt BOREMATIC	568	138, 139, 140, 141
Digimatic Kopf	350	108
Digimatic Kopf	350	107
Digimatic Messuhr ID-C	543	239, 240, 242
Digimatic Messuhr ID-F	543	247
Digimatic Messuhr ID-H	543	246
Digimatic nicht drehender Kopf	164	106
Digimatic Nuten-Bügelmessschraube	331	71
Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube	323	66
Digimatic Scheiben-Bügelmessschraube nicht drehende Spindel	369	68
Digimatic Solarmessuhr	543	234
Digimatic Spitzen-Bügelmessschraube	342	76
Digimatic Tastarm-Messuhr	209	297
Digimatic Tiefenmessschraube	329	208
Digimatic Verlängerungsleitung	011	22
Digitalanzeige Digimatic	542	34
Digitalanzeige KA-Anzeige	174	407
Digitales Höhenmessgerät QM-Height	518	229
Digitales Längenmesssystem Linear Scale ST422	579	418
Digitales Neigungsmessgerät	950	321
Digitale und Analoge Härteprüfgeräte HARDMATIC HH-300	811	547, 548, 549
DMX-8	011	32
Dosenfalz-Messschraube	147	84
DP-1 VR Digimatic Mini-Prozessor	264	20
Draht-Messschraube	147	85
DRO Verlängerungsleitungen	174	409

e

eco-fix Kit Form L	Fixture	513
eco-fix Kit Form S	Fixture	513
eco-fix Serie Aufspannsysteme für 3KMG		579

E

Einbaumessschieber Digimatic	572	392, 393
Einbaumessschrauben	148	116
Einbaumikroskop FS70	378	441
Eindringkörper	19BAA	551
Einstellringe aus Stahl und Keramik	177	165
Endmaßhalter zur Prüfung von Bügelmessschrauben	516	347
Endmaßprüfplatz GBCS-250	565	339

F

Farbbänder	995	612
Farbkodierte Ratschen	985	100
Federwaagen	546	298
Feinzeiger-Bügelmessschraube	510	89
Flexibler Gelenkarm	011 / 076	307
Formtracer	525	497, 498
Formtracer Extreme CS-5000CNC and CS-H5000CNC	525	503
Formtracer Extreme SV-4500CNC	525	500
Formtracer SV-C3200 und SV-C4500	525	495, 496
Formtracer SV-C4500CNC	525	499, 501
Fühlhebelmessgeräte	513	276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284
Fühlhebelmessgeräte Übersicht	513	275
Funksystem für drahtlose Datenübertragung: U-Wave fit	264	24, 25

G

Gehärtete Doppelprismen	181	315
Glasmaßstab	182	336
Granitplatten	901	317

H

Haarlineale	528	323
Halter für Bügelmessschrauben	156	99
Halterungen für Einbaumessschrauben	303	128
Härteprüfgeräte Rockwell HR-100/200/300/400	963	541
Härteprüfgeräte tragbar	810	546

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Härteprüfgeräte Vickers HV-110/120	810	534, 538
Härtevergleichsplatten	63ETB	550
Hartmetall Parallelendmaße	516	345
HM-210/220	810	531
Hochgenaue Digimatic Bügelmessschraube	293	36
Höhenmessgerät	514	221
Höhenmessgerät ABSOLUTE Digimatic	570	224
Höhenmessgeräte	192	222
Höhenmessgeräte	506	220
Höhenmessgeräte Digimatic	192	226
Höhenmessgeräte Digimatic	192	225
Höhenmessgerät Height Gage ABSOLUTE Digimatic	570	223
Höhenmessgerät Linear Height LH-600D	518	231
Höhenmikrometer	515	325, 326
Höhenmikrometer Height Master	515	327
Horizontal Einbaumessschieber	572	394, 395
HR-530	810	544
HV-110/120	810	535

i

i-Checker kalibrier- und Prüfgerät	170	338
------------------------------------	-----	-----

I

Innenmessgeräte 2-Punkt	141	151
Innenmessgeräte 2-Punkt	133	144, 145
Innenmessgeräte 2-Punkt	139	147
Innenmessgeräte 2-Punkt	140	148
Innenmessgeräte 3-Punkt "HOLTEST"	368	134, 135, 136, 137
Innenmessschrauben 2-Punkt	145	143
Innenmessschrauben Digimatic	345	142
Interface MUX-10F Digimatic	264	32

K

Kantensensor Optoeye 200	332	469
KLD200 Anzeige	174	408
KMG Messköpfe	Probe	571, 573
KMG Software	011	553
KMG Software	LOG	555
KMG Taster	Probe	573
Koordinatenmessgeräte Manuell Crysta-Plus M	196	557
Kopf	110	125
Kopf	152	122, 123, 124
Kopf	153	127
Kopf 13 mm	148	115, 117
Kopf 15 mm	149	118
Kopf 25/50 mm	151	121
Kopf 25 mm	150	119
Kopf 5/6,5 mm	148	110
Kopf 5 / 6,5 mm	148	111
Kopf 6,5/13 mm	148	112
Kopf 6,5 / 13 mm	148	113
Kopf 6,5 mm	148	114
Kopf mit nicht drehender Spindel	153	126
Kopf mit nicht drehender Spindel	197	127
Kugelaufsatz	101	101

L

Laser Scan Mikrometer	544	382, 383, 384, 385
Leitung	905	21
Leuchtmittel	515	613
Linear Gage	542	366
Linear Gage	575	363
Linear Gage Counter/Anzeigen	542	374
Linear Gage LGB	542	368
Linear Gage LGM	542	370
Linear Gage LGS	575	362
Linear Gauge	542	364, 367, 371
Linear Gauge Anwendungsbeispiele	542	360
Linear Gauge Counter/Anzeigen	542	372, 373, 375, 376
Linear Gauge LGF-Z	542	365

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Linear Scale ABS AT1100	579	414, 417
Linear Scale AT103	539	399, 400, 401
Linear Scale AT112	539	404
Linear Scale AT113	539	402, 403
Linear Scale AT116	539	405
Linear Scale AT203	539	412
Linear Scale AT211	539	412
Linear Scale AT300	539	413
Linear Scale AT500	539	413
Linear Scale AT715	539	406
Linear Scale ST24 / ST44	579	414
Linear Scale ST36	579	415
Linear Scale ST422	579	415, 418
Litematic	318	379, 380
Lochlehren	154	164
LSM-5200 Anzeigeeinheit	544	387
LSM-6200 Anzeigeeinheit	544	388
LSM-9506	544	386

M

MACH KO-GA-ME	357	568
Magnetfuß	7 / 011	308
Magnetische Doppelprismen	181	315
Magnetständer	7	308
Magnetstative	011	306
Magnetstative	7	307
MeasurLink 9	64AAB	15, 16, 17, 18
MeasurLink 9	64AAS	18, 19
Messbrücken für Messuhren	900	270
Messdaten Drahtlos: U-Wave	02AZE	27
Messeinsätze für die Gewindeprüfung	126	62
Messeinsätze für Messuhren	120	267, 268, 269
Messeinsätze für Messuhren	21AAA	267, 268
Messeinsätze für Messuhren	7	270
Messeinsätze für Messuhren	900	269
Messköpfe für Koordinatenmessgeräte	Probe	574
Messmikroskop Hyper MF/MF-U	176	438, 439
Messmikroskop MF	176	424, 425, 427, 428, 429
Messmikroskop MF-U	176	430, 431, 432, 433, 434
Messmikroskop TM-500	176	420, 421, 422
Messprojektor PH-3515F	172	466
Messprojektor PH-A14	172	464
Messprojektor PJ-A3000	302	457, 458
Messprojektor PJ-H30	303	459, 460, 461
Messprojektor PV-5110	304	462, 463
Messschieber	530	181
Messschieber ABSOLUTE Digimatic	500	170
Messschieber ABSOLUTE Digimatic	500	168
Messschieber für Innenmessungen	536	201, 203
Messschieber für Innenmessungen	573	199, 200
Messschieber mit Feineinstellung	532	183
Messschieber mit geringer Messkraft ABSOLUTE Digimatic	573	188
Messschieber mit großem Messbereich ABSOLUTE Digimatic	500	173
Messschieber mit Hartmetallbestückt	530	182
Messschieber mit Momentklemmung	531	183
Messschieber mit verschiebbarem Messschenkel	573	191, 192
Messschieberprüfgerät - Keramikeinsätze	515	330
Messschieber-Prüfsatz aus Stahl	516	346
Messschieber Toleranzvergleichsmessung ABSOLUTE Digimatic	573	189
Messschraubenkopf	250	109
Messspitzen für Messuhren	21AAA	266
Messständer	215 / 7	301
Messständer	913	303
Messständer mit runder Auflage aus gehärtetem Stahl	7/519	300
Messtisch	912	304
Messtische	215	305
Messtische	912	304

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Messuhr	1	264
Messuhr	2	257, 265
Messuhren	3	261
Messuhren ABSOLUTE Digimatic	543	235, 237, 243, 245
Messuhren ABSOLUTE Digimatic	543	238, 244
Messuhren mit Tiefenmessbrücken	7	210, 211
Messuhren Prüfgeräte	170	337
Messuhren Prüfgeräte	521	337
Messuhren Serie 1	1	248, 249
Messuhren Serie 1 - Sicherheitsmessuhren	1	250
Messuhren Serie 2 - Sicherheitsmessuhren	2	258, 259, 260
Messuhren Serie 3	3	262
Messuhren Serie 4	4	263
Messuhr ID-U ABSOLUTE Digimatic	575	236
Messuhr Serie 2	2	251, 252, 253, 254, 255, 256
Messwinkel 90°	972	316
Metrischer Werkstatt Messschieber	160	186
Micro-Vickers Härteprüfgerät HM-110/120	810	536, 537
Micro-Vickers Härteprüfgerät HM-210/220	810	532, 533
Mini-Messstativ	7	309
MiSTAR Serie	191	558, 564

N

Nivelliermessschraube Micro Jack	7	109
Noniusmessschieber mit gewinkelten Messschenkeln	536	198
Nonius Tiefenmessschieber	527	215
Normmessplatten	999	469, 471, 472
Nuten-Bügelmessschraube	111	72

O

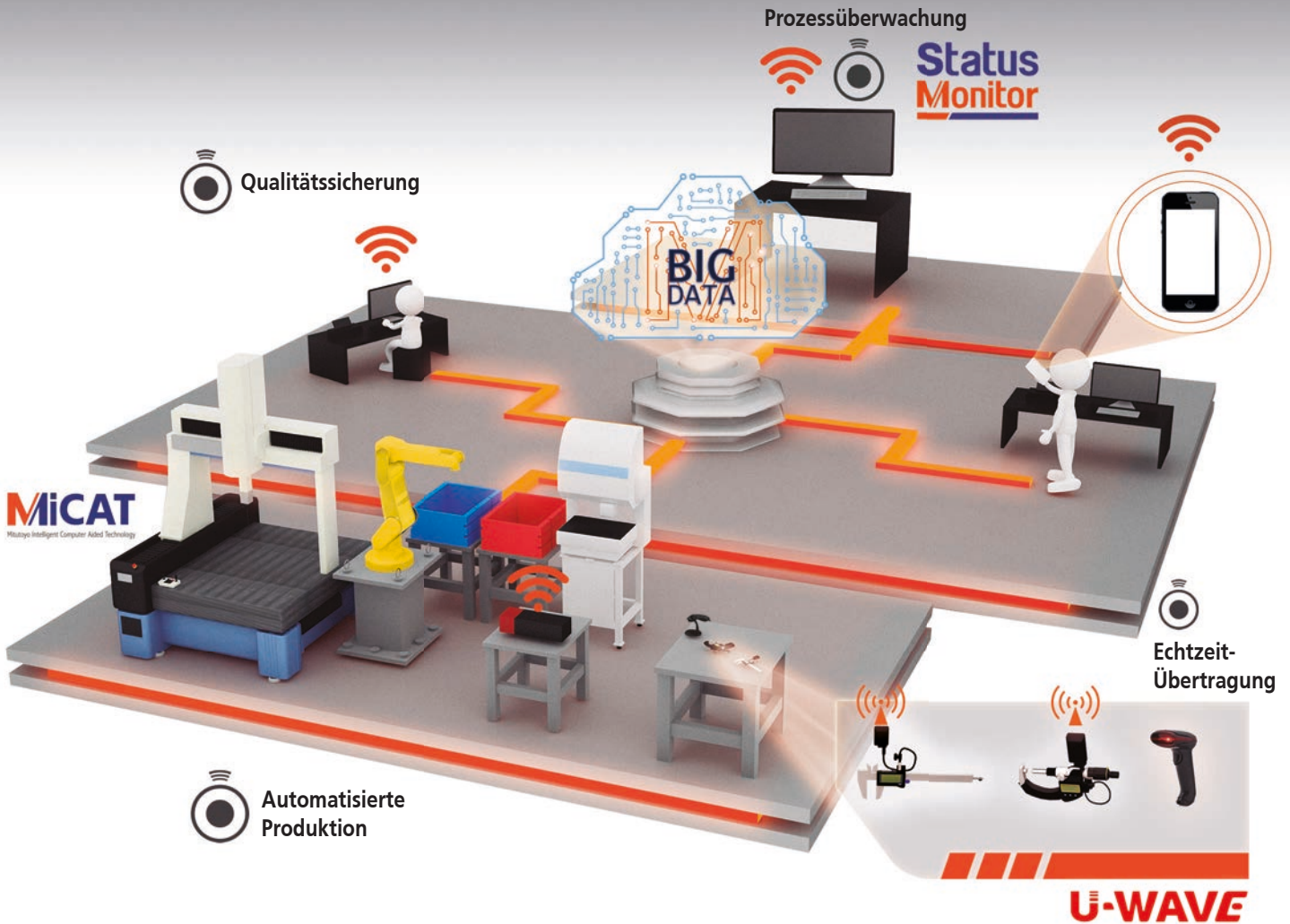
Oberflächenrauheitsmessgeräte	178	490
Oberflächenrauheitsmessgeräte SJ-210	178	475, 476
Oberflächenrauheitsmessgeräte SJ-500 und SJ-500P	178	485
Oberflächenrauheitsmessgeräte SV-2100 und SV2100P	178	484
Oberflächenrauheitsmessgeräte SV-2100 und SV-2100P	178	486
Objektive ML-Serie	375	444
Objektive M Plan	378	445, 446, 447, 448, 449, 451, 452, 453, 454, 455
Okulare	378	444
Optionales Zubehör für das QM-Height	518	230
Optionales Zubehör Linear Height	518	232
Optionale Taster für SurfTest und Formtracer SV-C Serie	178	505, 506, 507
Optionale Tastschneiden für SurfTest und Formtracer SV-C Serie	178	505, 506, 507, 508
Optische Glasparallelen	157	102
Optische Plangläser	158	103
Optische Sonderzubehör für Quick Scope / Quick Vision 02A		606

P

Parallelendmaß Bügelmessschraubenprüfsatz Keramik	516	352
Parallelendmaße	516	341, 342, 351
Parallelendmaße	611	348, 349, 354
Parallelendmaße	613	353
Parallelendmaße-Satz Keramik	516	350
Parallelendmaß Messschieberprüfsatz Keramik	516	352
Parallelendmaß-Sätze aus Stahl - Metrisch	516	343, 344, 345
Parallelendmaß-Satz Keramik	516	351
Passameter	523	90, 91
Pfelegesatz für Endmaße	516	358
Pneumatiktrieb für Linear Gauge	542	369
Pneumatiktrieb für Linear Gauge	903	362
Präzisions-Innenmessgeräte	526	152
Präzisions-Prüfstifte	926	339
Präzisionsschraubstock	930	311, 312
Präzisionsinussenplatte	930	312, 313
Prismenpaar	910	314
Prüfgerät für Innenmessgeräte	515	163, 331
Prüf-Glasmaßstäbe	182	335

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Q		
QIPAK/QSPAK Software für Bildverarbeitungsmessgeräte	SOFT	588
Quernuten-Innenmessschrauben	146	94
Quick Digimatic Bügelmessschraube	227	44
QUICK MINI Dickenmessgerät	700	290
Quick Vision WLI	363	600
QVPAK Software für Bildverarbeitungsmessgeräte	SOFT	603
R		
Rachenlehren	201	93
Rahmen-Richtwaagen	960	320
Ratschentrommel Bügelmessschraube	102	45
Registrierpapier für Drucker	270	612
Reifenprofil-Tiefenmessgerät	571	218
Reparaturwerkzeug für Messuhren	7	274
Richt- und Neigungswaagen	960	320
Rundheitsmessgeräte ROUNDTTEST	211	514, 515, 518, 519, 520, 521, 522, 523
Rundlaufprüfvorrichtung	967	310
S		
Scheiben-Bügelmessschraube	123	67
Schnellstativ	215	303
SENSORPAK	02	361
Software AVPAK-20 für System B,C und D	810	539
Software für Koordinatenmessgeräte	LOG	556
Software für Koordinatenmessgeräte MCOSMOS	LOG	554
Software für Koordinatenmessgeräte MSURF-S/I	LOG	556
Software Quick Scope QSPAK	SOFT	590
Solar Messschieber ABSOLUTE Digimatic	500	171, 172
Sondermessschieber	536	190, 191, 192, 193, 195, 196, 199, 202
Sonderzubehör für Fühlhebelmessgeräte	21CZA	286
Sonderzubehör für Fühlhebelmessgeräte	901	287
Sonderzubehör für Höhenmessgeräte	900	227, 228
Sonderzubehör für Höhenmikrometer Height Master	515	328
Sonderzubehör für Messmikroskope	378	437
Sonderzubehör für Messprojektoren und Messmikroskope	172	473
Sonderzubehör für Messprojektor PH-3515F	172	467
Sonderzubehör für Messprojektor PH-A14	172	465
Sonderzubehör für Messuhren	2	273
Sonderzubehör für Messuhren	21AZB	272
Sonderzubehör für Quick Vision	02A	605
Sonderzubehör für Rundheitsmessgeräte	211	529
Sonderzubehör Laser Scan Mikrometer	544	389, 390
Sonderzubehör Messmikroskope	176	436
Spiegel für Messprojektoren	172	611
Spitzen-Bügelmessschraube	112	77
Stahl Lineale	182	323
Stahl Parallelendmaß-Prüfsatz für Bügelmessschrauben	516	346
Stahlwinkel 90°	916	322
Standard-Messspitzen für Messuhren	21AAA	266
Strichplatten für Messmikroskop TM-500	176	423
Stufenendmaße	515	332, 333
Stufenendmaße	516	334
Surftest SJ-310	178	477
Surftest SJ-410	178	481, 482
Surftest SV-3200	178	487, 488
T		
Taktil scannende Messköpfe für Koordinatenmessgeräte	Probe	574
Taktil schaltende Messköpfe für Koordinatenmessgeräte	Probe	574
Tastarm-Messuhr "DIGI-TEST"	209	293, 295, 296
Tastarm-Messuhren	209	292
Tastarm-Messuhren für Außenmessung	209	294
Taster für Bildverarbeitungsmessgeräte Sonderzubehör	364	604

Beschreibung	Serien Nr.	Seite
Taster-Sets	K65	575, 576, 577
Tastsysteme für Koordinatenmessgeräte	Probe	571
Teleskoplehren-Satz	155	164
Tiefenmessbrücken für Messschieber	05	204
Tiefenmessgerät Digimatic	571	212, 213, 214
Tiefenmessschieber mit Haken	527	216
Tiefenmessschieber mit Messuhr	527	217
Tiefenmessschrauben	128	206
Tiefenmessschrauben	129	207
Tiefenmessschrauben Prüfgerät	515	329
Timerbox	011	33
Tischglas für Messprojektoren und Mikroskope	200	611
Toleranzbox	011	34
Toleranzmarkierung für Messuhren	136	273
U		
Uhrenmessschieber	505	184
UMAP	Umap	602
Umhausung	Enclosure	585
Universal Bügelmessschraube	116	59
Universal Messuhrhalter	7	309
Universal Winkelmesser	187	318
Universal Winkelmesser Digimatic	187	319
Unterlegscheiben für Serie 511	205	610
USB Input Tool Direct (Digimatic USB Leitung)	06ADV	23
USB-IT PAK	06AEN	28
U-WAVE- Funksystem für drahtlose Datenübertragung	02AZD	26
Ü		
Übersicht CNC Linear Scale	539	410
Übersicht Einbaumessschrauben	350	104, 105
Übertragungsgerät DMX-16 / DMX-16C Digimatic	011	32
Übertragungsgerät DMX2 seriell Digimatic	011	30
Übertragungsgerät DMX-2 USB Digimatic	011	31
Übertragungsgerät DMX-3 Digimatic	011	31, 33
Übertragungsgerät DMX3T/FS USB Digimatic	011	29
Übertragungsgerät Umschaltbox Digimatic	939	34
V		
V-Amboss Bügelmessschraube	114	83
VARI-FIX	5509	584
Verbrauchsartikel und Sonderzubehör	21DZA	610
Vertikal Einbaumessschieber	572	396, 397, 398
Vierfachprismenpaar	911	314
Vision Unit	359	440
VMU Video Einbaumikroskop	378	442
W		
Wandstärkenmessschieber	573	202
Wellennutenmessschieber	573	196
Werkstatt Messschieber mit langen Messschenkeln	534	187
Werkzeugsatz für Messuhren	7	274
Winkelmesser	187	318
Z		
Zählwerk-Bügelmessschraube	193	49
Zahnrad Bügelmessschraube	124	65
Zentriermessschieber	573	194
ZERO CERA-Block	617	355
Zubehör für Bohrlochmessgeräte	511	159
Zubehör für Endmaße	619	357
Zubehör für Messuhren	101	271
Zubehör für Messuhren	21AAA	270
Zubehör für Parallelendmaße	516	356
Zubehör Messmikroskope MF-U	176	435
		578, 580, 581, 582, 583
	378	450



Die neueste Evolutionsstufe in Sachen Statistischer Prozesskontrolle: die revolutionäre MeasurLink 9 Software von Mitutoyo

Die bewährte, umfangreiche Mitutoyo-Software MeasurLink wird in allen Branchen als perfektes Instrument zur effektiven statistischen Prozesskontrolle eingesetzt. Die Software ist besonders beliebt für ihre Module zur Echtzeit-Datensammlung von MiCAT-Messgeräten und zur Datenanalyse sowie Netzwerküberwachung. MeasurLink liefert eine sichere, gut organisierte Datenverwaltung. Qualitätsdaten lassen sich von Mitarbeitern aus Produktion, Konstruktion und Managementebene in der gesamten Firma einsehen und analysieren.

Die brandneue MeasurLink Version 9 umfasst revolutionäre IoT-Funktionen wie „MT Connect“, die direkten Zugriff und das Streamen von numerischen Daten von DQ-Quellen irgendwo auf der Welt via Web-Browser ermöglichen. Das System muss nicht mit einer Ferndatenbank verbunden sein. „Dynamische Daten in Echtzeit“ ist eine neue Funktion mit der dynamisch Messdaten mit hoher Abtastfrequenz erfasst, protokolliert und separat aufgezeichnet werden. Das Streamen der (aktuellen) Daten wird in einem dynamischen Mess- und Balkendiagramm angezeigt.



Scannen Sie den QR-Code um ein Video zu Mitutoyos zukunftsorientierter Lösung zu IoT/Industry 4.0 zu sehen.

Weitere Informationen unter:
shop.mitutoyo.eu





überreicht durch
Herbert Gärtner Meßtechnik
Untersbergstraße 23
83454 Anger - Aufham
Tel.: 08656 - 98 31 62
Fax: 08656 - 98 31 64
Mobil 0170 28 11 273
Mail herbert-gaertner@t-online.de
www.herbert-gaertner-messtechnik.de

