

Messuhr, Abschlussdeckel mit Öse, ISO

Ausführung

10 mm, 0,01 mm

Artikelnummer: 2046A



Beschreibung

Standard Modell, 10 mm Messbereich, 0,01 mm Teilung

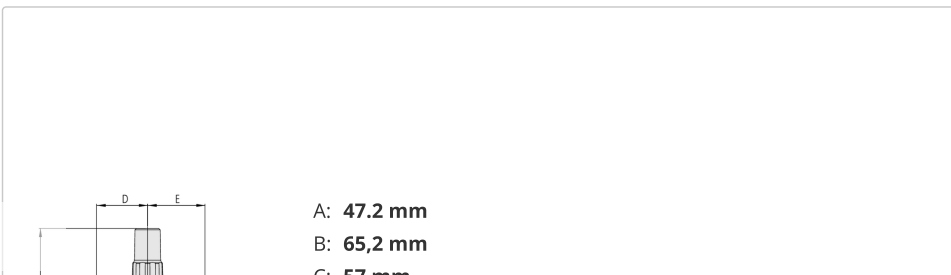
Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

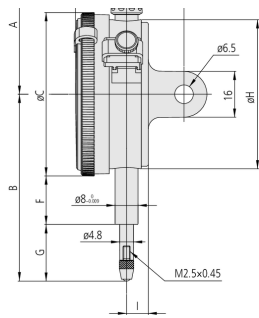
- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das Flüssigkeiten eindringen können

Spezifikationen

Messbereich:	10 mm
Messbereich/U:	1 mm
Skalenteilung:	0,01 mm
Maßstab:	0-100 (100-0)
MPE 1/10	5 µm
Umdrehung:	
MPE 1/2	9 µm
Umdrehung:	
MPE 1	10 µm
Umdrehung:	
MPE Messbereich:	13 µm
H MPE (Umkehrspanne):	3 µm
R MPE (Wiederholpräzision):	3 µm
Messkraft:	0,4-1,4 N
Gewicht:	144 g
Fortlaufende Skala:	Ja
Digital/Analog:	Analog
Zoll/Metrisch:	Metrisch
Typ:	DIN EN ISO
Einspannschaft:	8 mm
Messeinsatz:	Hartmetallbestückt, Gewinde: M 2,5 x 0,45 mm
Lieferung:	Inkl. Werksprüfzertifikat

Abmessungen





D: 18,1 mm
 E: 20 mm
 F: 16,9 mm
 G: 19,8 mm
 I: 7,6 mm

Zubehör

Sonderzubehör:



Toleranzmarken (grün) 2 Stk.
für Serie 2/3/4
21AZB195
 Preis auf Anfrage



Bezel Clamp for Dial Gauge
Metrisch, Serie 2, 3, 4
21AZB148
 Preis auf Anfrage



Anlifthebel
für digitale Messuhr, A-Modell, Messuhr, Serie 2/3/4
21EZA198
 Preis auf Anfrage



Drahtabheber
für Messuhr, L=500mm
21JZA295
 Preis auf Anfrage



Drahtabheber mit Auto Stopp
für Messuhr, L=300mm
21JZA301
 Preis auf Anfrage

Ersatzteile

Verbrauchsartikel:



Kugelmesseinsatz, M2,5x0,45
L=7,3 mm, Hartmetall
901312