

## Messuhr, Abschlussdeckel mit Öse, ISO

### Ausführung

10 mm, 0,01 mm

Artikelnummer: 2046A



### Beschreibung

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

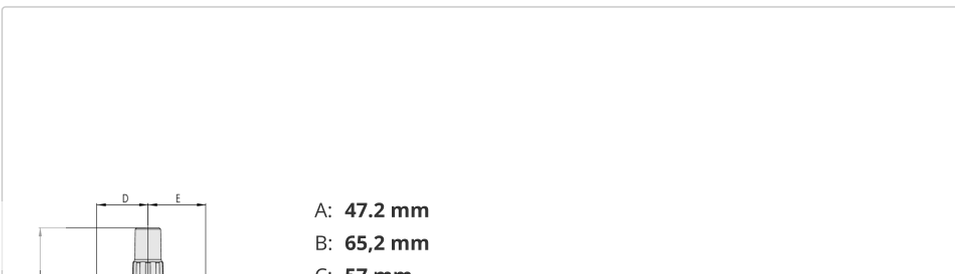
Dies ist eine Standard, metrische Messuhr die Ihnen die folgenden Vorteile bietet:

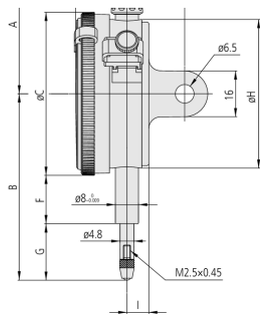
- Feststellschraube und Hubhebel (optional) können entweder rechts oder links angebracht werden. Sie lassen sich leicht ohne Werkzeug montieren und demontieren
- Die Bauform ohne Durchgangsbohrungen, eine sichere Haftung zwischen Außenring und dem Glas, sowie die Verwendung eines O-Rings verhindern das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

### Spezifikationen

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

### 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**