



## Fühlhebelmessgerät Interapid mit schräg stehender Uhr, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,8/39mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	436277 0,8/39
GTIN	7630041119138
Artikelklasse	45A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Mit **20° schräg stehender Uhr.**

#### 1/100-Ablesung

Hochpräzise Fühlhebelmessgeräte mit edelsteingelagertem Messwerk in handlicher, robuster Ausführung. Gehäuse und Schwalbenschwanz-Halteprismen sind aus einem Stück gefertigt, dadurch ist die Einspannung besonders biegesteif. Korrosionsschutz durch Mattverchromung des Gehäuses.

**TESA** – Rubingelagertes Messwerk mit Messkugel aus HM. Robustes Monoblock-Gehäuse; antimagnetisch. **Swiss Made.**

#### Verwendung:

Als genaues Vergleichsmessgerät zur Prüfung der Sollmaßabweichung für Rundlaufprüfungen, Innenmessungen, Prüfung der Parallelität und Ebenheit sowie zum Ausrichten von Werkstücken.

#### Lieferumfang:

Inklusive Spannzapfen Ø 8 mm.

#### Sonderzubehör:

Vierkant-Halter Nr. 436510, Zentrierhalter Nr. 436512, Gelenk-Messstativ Nr. 359680.

#### Ersatzteil:

Ersatztaster mit HM- oder Rubinkugel auf Anfrage lieferbar.

Kalibrierung: C5

Ablesung: 0,01 mm  
 Abweichungsspanne  $f_e$ : 10  $\mu\text{m}$   
 Gesamtabweichungsspanne  $f_{\text{ges}}$ : 23  $\mu\text{m}$   
 Messwertumkehrspanne  $f_u$ : 3  $\mu\text{m}$   
 Schwenkbereich:  $2 \times 105$  Grad  
 Messkraft: 0,12 N

## Technische Beschreibung

Messwertumkehrspanne $f_u$	3 $\mu\text{m}$
Messbereich je Richtung	0,8 mm
Messkraft	0,12 N
Ablesung	0,01 mm
Gesamtabweichungsspanne $f_{\text{ges}}$	23 $\mu\text{m}$
Gehäuse- $\emptyset$	39 mm
Abweichungsspanne $f_e$	10 $\mu\text{m}$
Schwenkbereich	$2 \times 105$ Grad
Einspannschaft- $\emptyset$ h6	4 mm
Tastarmlänge	17,4 mm
Messkugel- $\emptyset$	2 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

## Dienstleistungen

Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ	013650
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ	013660
DAkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

---

**Zubehör**

Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Zentrierhalter	436512
HM-Taster Tastarmlänge 16,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436326 2
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510