



## Fühlhebelmessgerät Tesastast Tastarmlänge 12,5 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,1/28mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	436252 0,1/28
GTIN	7630041110494
Artikelklasse	45A

### Beschreibung

#### Ausführung:

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.

#### 2/1000-Ablesung.

**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.

#### Hinweis:

**Zusatzinformation DIN 2270: Ablesung 0,002/0,001** – Abweichungsspanne 2 µm, Gesamtabweichungsspanne 4 µm, Messwertumkehrspanne 2µm.

## Technische Beschreibung

Ablesung	0,002 mm
Abweichungsspanne $f_e$	2 µm
Gesamtabweichungsspanne $f_{ges}$	3,5 µm
Messbereich je Richtung	0,1 mm
Messkraft	0,15 N
Gehäuse-Ø	28 mm
Schwenkbereich	2×120 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	11,8 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

## Zubehör

HM-Taster Tastarmlänge 12,5 mm Messkugel-Ø 2R mm	436315 2R
Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
HM-Taster Tastarmlänge 12,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436315 2

HM-Taster Tastarmlänge 12,5 mm Messkugel-Ø 1 mm	436315 1
Zentrierhalter Typ	436512