

Fühlhebelmessgerät mit horizontaler Uhr Tastarmlänge 14,5 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,4/28mm



Bestelldaten

Bestellnummer	436355 0,4/28
GTIN	4059192013196
Artikelklasse	43A

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.

Fühlhebelmessgeräte mit horizontal liegender Uhr.

Mahr – Rubingelagertes Messwerkzeug mit Messkugel aus HM. Tastarmlagerung in Gabel aus einem Stück, daher besonders genau fluchtend; antimagnetisch. **1/100-Ablesung.**

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.

Frsatzteil.

Ersatztaster mit HM- oder Rubinkugel auf Anfrage lieferbar.

Hinweis:

Zusatzinformation DIN 2270: Ablesung 0,01 – Abweichungsspanne 10 μ m, Gesamtabweichungsspanne 13 μ m, Messwertumkehrspanne 3 μ m. **Ablesung 0,002/0,001** – Abweichungsspanne 2 μ m, Gesamtabweichungsspanne 4 μ m, Messwertumkehrspanne 2 μ m.

Techn	ische	Beschr	eibung
			CINGIIG

Messkraft	0,2 N
Gehäuse-Ø	28 mm
Messbereich je Richtung	0,4 mm
Gesamtabweichungsspanne f _{ges}	13 μm
Ablesung	0,01 mm
Abweichungsspanne f _e	10 μm
Messwertumkehrspanne f _u	3 μm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	14,5 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG
KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

Zubehör

HM-Taster Tastarmlänge 14,5 mm Messkugel-Ø 1 mm	436371 1
HM-Taster Tastarmlänge 14,5 mm Messkugel-Ø 2R mm	436371 2R

Gelenk-Messstativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Zentrierhalter Typ	436512
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
HM-Taster Tastarmlänge 14,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436371 2
HM-Taster Tastarmlänge 14,5 mm Messkugel-Ø 3 mm	436371 3