

Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 41,2 / 32,3 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,5/38mm



Bestelldaten

Bestellnummer	436351 0,5/38
GTIN	4059192013141
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 langem Tastarm. 1/100-Ablesung.

Mahr – Rubingelagertes Messwerkzeug mit Messkugel aus HM. Tastarmlagerung in Gabel aus einem Stück, daher besonders genau fluchtend; antimagnetisch. Tastarmlänge 32,3 mm.

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.

Technische Beschreibung

Messkraft	0,07 N
Messbereich je Richtung	0,5 mm
Abweichungsspanne f _e	10 μm
Messwertumkehrspanne f _u	4 μm
Gesamtabweichungsspanne f _{ges}	13 μm
Gehäuse-Ø	38 mm
Ablesung	0,01 mm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	32,3 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

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

Zubehör

436311 4
436321 2R
436311 8
436354 2
436512

Gelenk-Messstativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
HM-Taster Tastarmlänge 41,2 mm Messkugel-Ø 2 mm	436321 2
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510