

Mahr**Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 9,1 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,07/40mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	436422 0,07/40
GTIN	4059192013660
Artikelklasse	43A

Beschreibung**Ausführung:**

Hochpräzise Fühlhebelmessgeräte in handlicher, robuster Ausführung. Gehäuse und Schwalbenschwanz-Halteprismen sind aus einem Stück gefertigt, dadurch ist die Einspannung besonders biegesteif. Korrosionsschutz durch Mattverchromung des Gehäuses. **1/1000-**

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.

Ersatzteil:

Ersatztaster mit HM- oder Rubinkugel auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Messkraft	0,2 N
Ablesung	0,001 mm
Messwertumkehrspanne f_u	2 μ m
Gesamtabweichungsspanne f_{ges}	4 μ m
Gehäuse- \emptyset	40 mm
Abweichungsspanne f_e	3 μ m
Messbereich je Richtung	0,07 mm
Schwenkbereich	2x110 Grad
Einspannschaft- \emptyset h6	8 mm
Tastarmlänge	9,1 mm
Messkugel- \emptyset	2 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG

Zubehör

Zentrierhalter Typ	436512
Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
HM-Taster Tastarmlänge 9,1 mm Messkugel- \emptyset 2 mm	436423 2