

GIROD

Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 12,5 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,4/40mm

**Bestelldaten**

Bestellnummer	436200 0,4/40
GTIN	2050001040039
Artikelklasse	46Q

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.

Mit 1/100-Ablesung.

GIROD – Rubingelagertes Messwerk mit Messkugel aus HM. Robustes Gehäuse, unempfindlich gegen Magnetfelder. **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 0,01 – Abweichungsspanne 10 µm,
Gesamtabweichungsspanne 13 µm, Messwertumkehrspanne 3 µm.

Technische Beschreibung

Ablesung	0,01 mm
Messbereich je Richtung	0,4 mm
Gehäuse-Ø	40 mm
Messkraft	0,15 N
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	12,5 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
Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

Zubehör

Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
Zentrierhalter Typ	436512
HM-Taster Tastarmlänge 12,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436210 2
Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120