

**GIROD**

**Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 12,5 mm, Messbereich je Richtung /  
Gehäuse-Ø: 0,4/29mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	436200 0,4/29
GTIN	2050001040008
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
Gehäuse-Ø	29 mm
Messbereich je Richtung	0,4 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

KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG
DAkkS-KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG

## Zubehör

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