

Mitutoyo**Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 15,2 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,1/40mm**

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 436281 0,1/40 |
| GTIN | 4946368676104 |
| Artikelklasse | 44A |

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.

2/1000-Ablesung.

Mitutoyo – Edelsteingelagertes Messwerk mit Messkugel aus HM. Unempfindlich gegen Magnetfelder.

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

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ablesung | 0,002 mm |
| Messkugel-Ø | 2 mm |
| Gesamtabweichungsspanne f_{ges} | 4 µm |
| Messwertumkehrspanne f_u | 2 µm |
| Einspannschaft-Ø h6 | 8 mm |
| Gehäuse-Ø | 40 mm |
| Messbereich je Richtung | 0,1 mm |
| Schwenkbereich | 2×110 Grad |
| Abweichungsspanne f_e | 3 µm |
| Messkraft | 0,15 N |
| Norm | Werksnorm |
| Messtechnik | analog |
| Verpackung | stabile Box |
| Kalibrierung | C5 |
| Produktart | Fühlhebelmessgerät |

Dienstleistungen

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