

Fühlhebelmessgerät



Anwendung

Zum Messen von Rundlauf-, Planlauf-, Parallelitäts- und Ebenheitsabweichungen. Zum Zentrieren von Wellen von Bohrungen und Ausrichten von Werkstücken.

Ausführung

- drehbares Ziffernblatt
- antimagnetische Bauteile
- automatisches Umschalten der Tastrichtung
- Messwerk rubingelagert
- Gehäuse aus einem Stück gefertigt, mattverchromt

Vorteil

- 3 Schwalbenschwanz-Aufnahmeflächen

Lieferung

Messtaster mit Kugel Durchmesser 2 mm, Einspannschaft Durchmesser 8 mm, Schlüsselscheibe, im Kunststoff-Etui



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1001331 349 |
| Anschlussgewinde | M1,4 |
| Kugeldurchmesser | 2 mm |
| Schwenkbereich des Messtasters | 240 Grad |
| Herstellerteilenummer | 01810009 |
| EAN Code | 7630041110494 |
| Statistische Warennummer | 90178090 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com