

### Fühlhebelmessgerät

**ATORN**

#### Anwendung

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

#### Ausführung

- Außenring aus Metall
- antimagnetische Bauteile
- automatisches Umschalten der Tastrichtung
- Messwerk rubingelagert
- 3 Schwalbenschwanz-Aufnahmeflächen

#### Lieferung

Fühlhebelmessgerät, Messtaster mit HM-Kugel Durchmesser 2 mm, Einspannschaft Durchmesser 8 mm zur Aufnahme auf Messstativen, Messtasterschlüssel mit Etui



### Technische Daten

Produktnummer	1033245 106
Anschlussgewinde	M1,6
Kugeldurchmesser	2 mm
Werkstoff Tastkugel	Hartmetall
Schwenkbereich des Messtasters	240 Grad
Herstellerteilenummer	30390006
EAN Code	4050293156867
Statistische Warennummer	90318020



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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