

### Fühlhebelmessgerät P-Line



#### Anwendung

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

#### Ausführung

- Gehäuse aus hochwertigem Metall
- Drehbares Skalenblatt
- nach ISO Norm 9493

#### Lieferung

Fühlhebelmessgerät mit eingebautem Kugelmesseinsatz  $\varnothing$  2 mm

Schlüssel zur Montage des Messeinsatz

Einspannschaft  $\varnothing$  4 mm

Einspannschaft  $\varnothing$  8 mm

Messbericht

Konformitätserklärung



### Technische Daten

Produktnummer	1033260 307
Typ	Skale 0-10-20
Anschlussgewinde	M1,7
Messweg einer Zeigerumdrehung	0,2 mm
Werkstoff Tastkugel	Hartmetall
Kugeldurchmesser	2 mm
Herstellerteilenummer	01810406
Statistische Warennummer	90318020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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