

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 310
Typ	Skale 0-50-100, lateral
Anschlussgewinde	M1,7
Messweg einer Zeigerumdrehung	1 mm
Werkstoff Tastkugel	Hartmetall
Kugeldurchmesser	2 mm
Herstellerteilenummer	01810409
Statistische Warennummer	90318020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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