

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



Art.-Nr.	33310 070
Messbereich Länge	0,2 mm
Skalenteilungswert	0,001 mm
Messkraft	0,15 N
Messtasterlänge ab Kugelmitte	12,8 mm
Werkstoff Tastkugel	Hartmetall
Kugeldurchmesser	2 mm
Schwenkbereich des Messtasters	240 Grad
Durchmesser	40 mm
Anschlussgewinde	M1,6
Kalibriergruppe	L
DIN	2270

EAN-Code

4050293187427