

Fühlhebelmessgerät

Serie 513



Mitutoyo

Anwendung

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

Ausführung

- Blendfreies, flaches Uhrenglas, ermöglicht ein einfaches Ablesen der Messergebnisse
- Die verbesserte Platzierung der O-Ring-Abdichtung, ermöglicht das einfache drehen des Uhrenglas und schützt die Skale gleichzeitig gegen das Eindringen von Staub und Öl
- Vielfach beschichtetes Uhrenglas hemmt Kratzer, Verschmutzung und blendendes Licht
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Horizontale Ausführung, 20° geneigt

Lieferung

einschließlich Einspannschaft \varnothing 8 mm und Box



Technische Daten

Produktnummer	1001361 234
Typ	Maßstab 0-40-0
Anschlussgewinde	M1,7
Werkstoff Tastkugel	Hartmetall
Kugeldurchmesser	2 mm
Herstellerteilenummer	513-444-10E



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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