

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
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Universelle Ausführung

Lieferung

einschließlich Überwurfmutter, Einspannschaft 4 mm und 8 mm, Tastspitze Durchmesser 1 mm, 2 mm und 3 mm Messspitze aus Hartmetall, Halter für Durchmesser 4 und 8 mm mit Schwalbenschwanzführung und Halter 100 mm lang



Technische Daten

| | |
|-----------------------|----------------|
| Produktnummer | 1001359 133 |
| Typ | Maßstab 0-40-0 |
| Anschlussgewinde | M1,7 |
| Werkstoff Tastkugel | Hartmetall |
| Herstellerteilenummer | 513-304-10T |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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