

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

Lieferung

einschließlich Einspannschaft \varnothing 8 mm und Box



Technische Daten

| | |
|-----------------------|----------------|
| Produktnummer | 1001361 231 |
| Typ | Maßstab 0-40-0 |
| Anschlussgewinde | M1,7 |
| Werkstoff Tastkugel | Rubin |
| Kugeldurchmesser | 2 mm |
| Herstellerteilenummer | 513-474-10E |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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