

### 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
- Parallele 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	1001356 525
Typ	Maßstab 0-40-0
Anschlussgewinde	M1,7
Werkstoff Tastkugel	Hartmetall
Herstellerteilenummer	513-484-10T
Statistische Warennummer	90178090



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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