



Mantellinienmessgerät horizontal

Zur Messung von Wellen oder Honwerkzeugen, Genauigkeit < 0.001 mm

Aufbau

Das Werkstück wird zwischen Spitzen horizontal gelagert. Ein parallel zur Werkstückachse luftgelagerter Schlitten trägt einen Längenmesstaster zur Messwerterfassung.

Mögliche Messaufgaben

- › Geradheit der Mantellinien
- › Rundlauf

Technische Daten

- › Spitzenweite: 260 mm
- › Ablaufgenauigkeit des Luftlagerschlittens: 0.00035 mm

Bedarfsspezifische Konstruktion.

Andere Dimensionen sowie Änderungen oder Erweiterungen der Ausstattung auf Anfrage.