



Mantellinienmessgerät vertikal

Zur Messung von Mantellinien an Nockenwellen und anderen rotationssymmetrischen Teilen

Aufbau

Das Werkstück wird zwischen Spitzen vertikal gespannt. Ein parallel zur Werkstückachse laufender luftgelagerter Schlitten trägt einen Taster zur Messwerterfassung. Der Schlitten verfügt über einen motorischen Antrieb.

Mögliche Messaufgaben

- › Geradheit der Mantellinien
- › Rundlauf
- › Planlauf

Technische Daten

- › Spitzenhöhe: 100 mm
- › Spitzenweite: 800 mm
- › Ablaufgenauigkeit des Luftlagerschlittens: 0.001 mm / 1000 mm

Bedarfsspezifische Konstruktion.

Andere Dimensionen sowie Änderungen oder Erweiterungen der Ausstattung auf Anfrage.