



Turbinenläufermessstand

Zur Messung von Längen, Durchmessern, Planlauf und Rundlauf an Turbinenläufern

Aufbau

Das Werkstück ist auf Rollenblöcken oder zwischen Spitzen gelagert. Ein parallel zur Werkstückachse laufender Schlitten mit Pinole trägt verschiedene Messköpfe. Mit dem Messcomputer sind u.a. Absolut- oder Inkrementalmessungen, Durchmesserbestimmung und Mittelpunktbestimmung möglich.

Mögliche Messaufgaben

- › Längen
- › Durchmesser
- › Rundlauf
- › Planlauf

Technische Daten

- › Störkreisdurchmesser.: 1100 mm
- › Messlänge max.: 500/1000 Kg je nach Lagerart
- › Längenmessgenauigkeit: 0.02 mm

Bedarfsspezifische Konstruktion.

Andere Dimensionen sowie Änderungen oder Erweiterungen der Ausstattung sind jederzeit möglich.