





Glasmessstab Mod. KA 200/300

Glasmessstab Mod. KA 200/300

HochprĤzise, elektronische Messung der Achsposition einer Werkzeugmaschine.

Präzisions-Glasmessstäbe KA 200 SINO, 0,005 mm

Kleinbauweise, Messlängen 30 â?? 360 mm, Hohprofil 16 x 16 mm, Einbauhöhe 32,5 mm

Lieferumfang

- Glasmessstab in Hohlprofil
- · Schutzabdeckung und 3 m Anschlusskabel
- Anbauschiene und Montagematerial
- Montageanleitung und Messprotokoll

Details

- Messkopf für inkrementale Wegmessung
- Präzisionslager
- Signalausgang EIA 422A-Lindedriver für perfekte Signalübertragung
- Schutzart IP 55, staub- und strahlwassergeschļtzt
- Geschlossenes, robustes Messsystem mit schlagfestem Hohlprofilund speziellen Dichtungslippen gegen SpĤne und FIù⁄4ssigkeiten
- Für härteste Einsatzbedingungen geeignet

Technische Daten

MesslĤnge: 300mmMontage: 395mmStablĤnge: 403mm

• Teilung / AuflA¶sung: 0,02 / 0,005mm

• Genauigkeit: ± 0,005mm

Max. Geschwindigkeit: 120m/min
Arbeitsspannung: 5 ± 5 %V

StromstĤrke: 80mA

• Arbeitstemperatur: 0 â?? 45°C

Schutzart (IP): 55Stiftsteckertyp: SUB-D

Sku: 88883