



Glasmessstab Mod. KA 500/520

Glasmessstab Mod. KA 500/520

Hochpräzise, elektronische Messung der Achsposition einer Werkzeugmaschine.

Glasmessstäbe KA 500 SINO, 0,005 mm

Kleinbauweise, Messlängen 70 – 570 mm, Hohlprofil 18 x 20 mm, Einbauhöhe 43,5 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 strahlwassergeschützt
- Geschlossenes, robustes Messsystem mit schlagfestem Hohlprofilund speziellen Dichtungslippen gegen Späne und Flüssigkeiten
- Für härteste Einsatzbedingungen geeignet

Technische Daten

Messlänge: 520mmMontage: 622mmStablänge: 632mm

• Teilung / Auflösung: 0,02 / 0,005mm

• Genauigkeit: ± 0,005mm

• Max. Geschwindigkeit: 120m/min

• Arbeitsspannung: 5 ± 5 %V

• Stromstärke: 80mA

• Arbeitstemperatur: 0 - 45°C

Schutzart (IP): 55Stiftsteckertyp: SUB-D

Sku: 88830