



Glasmessstab Mod. KA 200/100

Glasmessstab Mod. KA 200/100

HochprÄ¼zise, elektronische Messung der Achsposition einer Werkzeugmaschine.

PrÄ¼zisions-GlasmessstÄ¼be KA 200 SINO, 0,005 mm

Kleinbauweise, MesslÄ¼ngen 30 – 360 mm,
Hohprofil 16 x 16 mm, EinbauhÄ¼he 32,5 mm||

Details

- Messkopf fÄ¼r inkrementale Wegmessung
- PrÄ¼zisionslager
- Signalausgang EIA 422A-Linedriver fÄ¼r perfekte SignalÄ¼bertragung
- Schutzart IP 55, staub- und strahlwassergeschÄ¼tzt
- Geschlossenes, robustes Messsystem mit schlagfestem Hohlprofil und speziellen Dichtungslippen gegen SpÄ¼ne und FIÄ¼ssigkeiten
- FÄ¼r hÄ¼rteste Einsatzbedingungen geeignet

Technische Daten

- MesslÄ¼nge: 100mm
- Montage: 195mm
- StablÄ¼nge: 203mm
- Teilung / AuflÄ¼sung: 0,02 / 0,005mm
- Genauigkeit: $\hat{A}\pm 0,005\text{mm}$
- Max. Geschwindigkeit: 120m/min
- Arbeitsspannung: $5 \hat{A}\pm 5 \text{ %V}$
- StromstÄ¼rke: 80mA
- Arbeitstemperatur: 0 – 45Ä°C
- Schutzart (IP): 55
- Stiftsteckertyp: SUB-D

Sku : 88868