



## Glasmessstab Mod. KA 300/720

# Glasmessstab Mod. KA 300/720

HochprĤzise, elektronische Messung der Achsposition einer Werkzeugmaschine

### Präzisions-Glasmessstäbe KA 300 SINO, 0,005 mm

Standardbauweise, Messlängen 70 â?? 1.020 mm, Hohlprofil 25 x 34,5 mm, Einbauhöhe 62,5 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 Flļssigkeiten
- Für härteste Einsatzbedingungen geeignet

#### **Technische Daten**

Messlänge: 720mmMontage: 810mmStablänge: 826mm

• 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:** 88813