

Webseite: stange-maschinen.de

Adresse: Daimlerstraße 7 37235 Hessisch Lichtenau Deutschland Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale, Linear Encoder, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

Lager Nr.: P59817



Preis

400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale, Linear Encoder, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

FAGOR / AURKI Typ C 72 Tastkopf Nr.: B 4092594 05B

Messlänge: 720 mm

Genauigkeitsklasse: +/-5 μm Teilungsperiode: 20 μm Auflösung: 20 μm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 60 m/min

Referenzmarke: alle 50mm Ausgangssingnal: TTL differential

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 50 x 35 mm

Baulänge: 875 mm Bohrungsabstand: 850 mm

Abtasteinheit: B

Länge der Signalleitung: ca. 2,5 m Anschlussstecker: 7 Pol. Rund SAP-7 (F)

- Dichtlippen in Ordnung

- Metallschutzmantel stellenweise beschädigt

- Kabel teilweise verhärtet

- Kabelmantel am Tastkopf beschädigt

Gewicht: ca. 2 kg guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.