

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.: P58396



Preis

400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

FAGOR Typ MX-375 Nr.: 13-0071625 05A 13A Meßlänge: 375 mm Genauigkeitsklasse: +/-5 µm

Genauigkeitsklasse: +/-5 µ Teilungsperiode: 4 µm Auflösung: 1 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 60 m/min

Referenzmarke: alle 50mm Ausgangssingnal: TTL differential

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm

Baulänge: 475 mm Bohrungsabstand: 465 mm Abtasteinheit: NMVX

Länge der Signalleitung: 1 Meter

Anschlussstecker: 15 Pol. D-Sub / EC-3-PD

Dichtlippen in OrdnungKabel mit Metallschutzmantel

Gewicht: ca. 1kg guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.