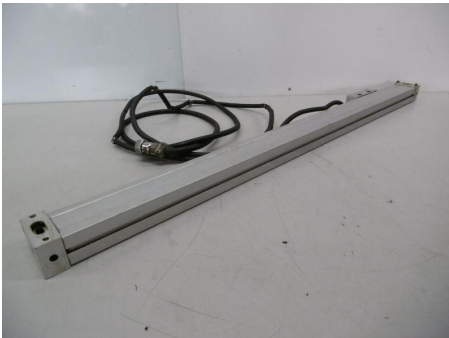


Übersicht

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

Lager Nr.: P59817



Preis

400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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
Ausgangssignal: 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.