

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

Teilungsperiode: 4 µm

Auflösung: 1 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 60 m/min

Referenzmarke: alle 50mm

Ausgangssignal: TTL differential

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm

Baulänge: 475 mm

Bohrungsabstand: 465 mm

Abtasteinheit: NMVX

Länge der Signalleitung: 1 Meter

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

- Dichtlippen in Ordnung

- Kabel 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.

Erstellt am 22.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.