

## Übersicht

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

Lager Nr.: P59089



## Preis

**450,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

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

FAGOR Typ CT-114

Serien Nr.: 13-4122747

Meßlänge: 1140 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: 1295 mm

Bohrungsabstand: 1275 mm

Abtasteinheit: TCT

Länge der Signalleitung: 2 Meter

Anschlusstecker: 7 Pol. Rund Typ SAP-7 (F)

- Dichtlippen defekt

- Kabel mit Metallschutzmantel

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.

Erstellt am 11.05.2026.

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.