

Übersicht

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

Lager Nr.: P59138



Preis

180,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
RSF Elektronik Typ MSA 650.xx / 320
Code: , S. Nr:
Meßlänge: 320 mm
Genauigkeitsklasse: +/-10 µm
Teilungsperiode: xx µm
Verfahrgeschwindigkeit: max. 1 m/s
Anzahl Referenzmarken: 1
Ausgangssignal: Rechteck TTL (5 Vss)
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 30 x 18 mm
Baulänge: 325 mm
Bohrungsabstand: 413 mm
Anschlussleitung: ca. 3 m
Anschlussstecker: DIN 7 pol.
- Anschlussleitung in Metallgeflecht (Metallgeflecht stellenweise beschädigt)
- Dichtlippen in Ordnung
Gewicht: ca. 2 kg

guter Zustand
Geeignet für X, Y oder Z Achse
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 05.07.2026.

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.