

## 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 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.