

## Übersicht

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

Lager Nr.: P59137



## Preis

**280,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,  
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige  
RSF Elektronik Typ MSA 650.23 / 270  
Code: C02360212216, S. Nr: 22 727 002  
Meßlänge: 270 mm  
Genauigkeitsklasse: +/-10 µm  
Teilungsperiode: 20 µm  
Verfahrgeschwindigkeit: max. 1 m/s  
Anzahl Referenzmarken: 1 (in der Mitte)  
Ausgangssignal: Rechteck TTL (5 Vss)  
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 30 x 18 mm  
Baulänge: 375 mm  
Bohrungsabstand: 363 mm  
Anschlussleitung: ca. 3 m  
Anschlussstecker: DIN 7 pol.  
- Anschlussleitung in Metallgeflecht  
- Dichtlippen in Ordnung  
Gewicht: ca. 2 kg

sehr guter Zustand

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 07.05.2026.

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.