

## Übersicht

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

Lager Nr.: P59143



## Preis

**300,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,  
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige  
RSF Elektronik Elektronik Typ MSA 6706 / 620  
Code: 83577211, S. Nr: 028-0309670206  
Meßlänge: 620 mm  
Genauigkeitsklasse: +/-10 µm  
Teilungsperiode: 20 µm  
Verfahrgeschwindigkeit: max. 1 m/s  
Anzahl Referenzmarken: 7  
Ausgangssignal: Rechteck TTL (5Vss)  
Datenblatt: 772  
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 30 x 18 mm  
Baulänge: 725 mm  
Bohrungsabstand: 713 mm  
Anschlussleitung: 5 m  
Anschlussstecker: D-Sub 15 pol.  
- 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 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.