

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 21.06.2026.

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.