

Übersicht

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

Lager Nr.: P59142



Preis

180,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
RSF Elektronik Elektronik Typ MSA 670.63 / 420
Code: 9680SE002080, S. Nr: 14 990 277
Meßlänge: 420 mm
Genauigkeitsklasse: +/-10 µm
Teilungsperiode: 20 µm
Anzahl Referenzmarken: 2
Ausgangssignal: Rechteck TTL (5Vss)
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 32 x 18 mm
Baulänge: 525 mm
Bohrungsabstand: 513 mm
Anschlussleitung: ca. 30 cm
Anschlussstecker: D-Sub 9 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 08.05.2026.

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.