

Übersicht

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

Lager Nr.: P59140



Preis

180,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
RSF Elektronik Typ MSA 665 RI / 370
Code: , S. Nr: 76-66931
Meßlänge: 370 mm
Anzahl Referenzmarken: 1 (in der Mitte)
Teilungsperiode: 40 µm
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 30 x 16 mm
Baulänge: 475 mm
Bohrungsabstand: 463 mm
Anschlussleitung: ca. 2,5 m
Anschlussstecker: DIN 7 pol. (Kunststoffkragen etwas beschädigt)
- Anschlusskabel in Metallschutzschlauch (am Tastkopf etwas überdehnt)
- 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 12.05.2026.

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.