

Übersicht

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

Lager Nr.: P58647



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

HEIDENHAIN Typ LS 107 / 940

Ident Nr.: , S. Nr:

Meßlänge: 940 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Ausgangssignal: Sinus 7-16 µAss

Referenzpunkt: einstellbar alle 50 mm

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm

Baulänge: 1060 mm

Bohrungsabstand: 200 mm

Abtasteinheit: AE LS 107

Länge der Signalleitung: 10 cm ohne Stecker

- Dichtlippen in Ordnung

- mit Druckluftanschluss

Gewicht: ca. 6 kg

guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.