

Übersicht

Glasmaßstab

Lager Nr.: P61347



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 323 / 70

Ident Nr: 334 749-22 S. Nr: 8 761 608

Messlänge: 70 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. m/min

Anzahl Referenzmarken: 1

Ausgangssignal: TTL

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 32 x 18 mm

Baulänge: 558 mm

Bohrungsabstand: 535 mm

Abtasteinheit: AE LS

Länge der Signalleitung: 0,6 m

- Dichtlippen in Ordnung

- Optisch guter Zustand

- ohne Anschlussstecker

Gewicht: 400 g

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.