

Übersicht

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

Lager Nr.: P58643



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Glaslineal für Positionsanzeige ohne Stecker ohne Messkopf

HEIDENHAIN Typ LS 303 / 420

Ident Nr: 334 751-12

S. Nr: 8 833 456

Meßlänge: 420 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 2

Ausgangssignal: 7-16 µA

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm

Baulänge: 425 mm

Bohrungsabstand: 415 mm

Abtasteinheit: AE LS 303

Länge der Signalleitung: 3m

- Anschlussstecker M23 9 pol.

- Dichtlippen in Ordnung

Gewicht: ca. 2,5 kg

guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.