

Übersicht

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

Lager Nr.: P58377



Preis

800,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 500 / 420

Ident Nr.: , S. Nr: 2301676

Meßlänge: 420 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 40 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: keine

Ausgangssignal: Sinus

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 53 x 36 mm

Baulänge: 570 mm

Bohrungsabstand: 550 mm

Abtasteinheit: LS 500

Länge der Signalleitung: ca. 0,2 Meter (Kabel verhärtet)

- 6-poliger Anschlussstecker M23

- Dichtlippen defekt

Gewicht: ca. 2 kg

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.