

Übersicht

Defekter Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

Lager Nr.: P55590



Preis

380,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Defekter Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 803 / 220

Ident Nr: 204 418 2N, S. Nr: 1565625 W

Meßlänge: 220 mm

Teilungsperiode: 40 µm

Verfahrensgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 2

Ausgangssignal: 15-35 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 16 mm

Baulänge: 325 mm

Bohrungsabstand: 315 mm

Abtasteinheit: LS 803

Länge der Signalleitung: 3 Meter

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Dichtlippen in Ordnung

- Kabel in Metallschutzschlauch

- Kunststoffmantel vom Kabelschutzschlauch stellenweise beschädigt

- Maßstab ist mechanisch unbeschädigt, nach wenigen Zählimpulsen erscheint an der Steuerung die Meldung Messsystem defekt.

Gewicht: ca. 2 kg