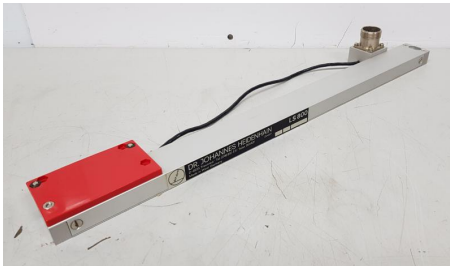


Übersicht

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

Lager Nr.: P61557



Preis

400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

HEIDENHAIN Typ LS 800 / 320

Nr: 004R03L, S. Nr: 3718A

Messlänge: 320 mm

Teilungsperiode: 40 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 1

Ausgangssignal: 15-35 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 16 mm

Baulänge: 425 mm

Bohrungsabstand: 415 mm

Abtasteinheit: LS 800

Länge der Signalleitung: 0,3 Meter

Gewicht: 400 g

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Leuchtmittel im Tastkopf ist sehr schwach, muss ersetzt werden. Maßstab daher ohne Funktion.

- Dichtlippen fehlen

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.