

Übersicht

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

Lager Nr.: P20592



Preis

890,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Neuer - unbenutzter

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

HEIDENHAIN Typ LS LS 107 / 1140

Ident Nr: 264 069 77, S. Nr: 4 239 747 H

Meßlänge: 1140 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm

Baulänge: 1260 mm

Bohrungsabstand: ca. 200 mm

Abtasteinheit AE LS 107, Ident Nr. 263 744-04

Länge der Signalleitung: 3 Meter

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Signalleitung mit Metallschutzschlauch

Gewicht: ca. 3 kg

sehr guter Zustand - der Maßstab ist Neu in geöffneter Originalverpackung.
aus Lagerbestand, getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.