

Übersicht

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

Lager Nr.: P20588



Preis

750,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 107 / 840

Ident Nr: 264 069-3D, S. Nr: 8 630 851 W

Meßlänge: 840 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm

Baulänge: 960 mm

Bohrungsabstand: 200 mm

Abtasteinheit: AE LS 107, S. Nr: 263 744-04

Länge der Signalleitung: 3 Meter

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Signalleitung mit Metallschutzschlauch

- Dichtlippen in Ordnung

Gewicht: ca. 3 kg

sehr guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.