

Übersicht

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Lager Nr.: P62007



Preis

650,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 303 / 770

Ident Nr: 228 975 55

S. Nr: 5 647 939U

Meßlänge: 770 mm

Genaugigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 2

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm

Baulänge: 875 mm

Bohrungsabstand: 865 mm

Abtasteinheit: AE LS 303

Länge der Signalleitung: 3m

- Anschlussstecker M23 9 pol.

- Dichtlippen in Ordnung

Gewicht: ca. 1,5 kg

guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.