

Übersicht

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

Lager Nr.: P58960



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 303 / 370

Ident Nr: 366 929-25

S. Nr: 14 704 873 E

Meßlänge: 370 mm

Genauigkeitsklasse: +/-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: 475 mm

Bohrungsabstand: 455 mm

Abtasteinheit: AE LS 303

Länge der Signalleitung: keine

Anschlusstecker: Stiftleiste 8 polig, 2 reihig

- Dichtlippen in Ordnung

Gewicht: ca. 2 kg

guter Zustand

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 11.10.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.