

Übersicht

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

Lager Nr.: P58381



Preis

380,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

HEIDENHAIN Typ LS 303 C / 270

Ident Nr: 249 909 06, S. Nr: 5 505 773 U

Meßlänge: 270 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: Abstandscodiert (alle 20 mm)

Ausgangssignal: Sinus 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm

Baulänge: 375 mm

Bohrungsabstand: 365 mm

Abtasteinheit: LS 303 C

Länge der Signalleitung: 3 Meter

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- mit Druckluftanschluss

- Dichtlippen in Ordnung

- Kabel in Metallschutzschlauch

Gewicht: ca. 2 kg

guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 07.05.2026.

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.