

Übersicht

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

Lager Nr.: P58378



Preis

950,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 501 / 1240

Ident Nr: 016T20F, S. Nr: 62425D

Meßlänge: 1240 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 40 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 1

Ausgangssignal: Sinus

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 53 x 36 mm

Baulänge: 1390 mm

Bohrungsabstand: 1370 mm

Abtasteinheit: LS 503

Länge der Signalleitung: ca. 0,5 Meter ohne Stecker

- Dichtlippen in Ordnung

Gewicht: ca. 2 kg

guter Zustand

Erstellt am 22.06.2026.

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.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.