

Übersicht

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

Lager Nr.: P59481



Preis

880,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 501 / 620

Ident Nr: 009T05F, S. Nr: 38583D

Meßlänge: 620 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: 770 mm

Bohrungsabstand: 750 mm

Abtasteinheit: LS 503

Länge der Signalleitung: 3 m

- Dichtlippen in Ordnung

- Glaslineal unbeschädigt

Gewicht: ca. 2 kg

voll funktionsfähig

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.