

Übersicht

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

Lager Nr.: P55596



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 603 C / 170

Ident Nr: 249 922 68, S. Nr: 4 811 410 K

Meßlänge: 170 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max 60 m/min.

Beschleunigung: max. 30 m/sec.²

Referenzmarken: Abstandscodierte Referenzmarken

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 54 x 40 mm

Baulänge: 320 mm

Bohrungsabstand: 305 mm

Abtasteinheit: LS 603 C

Länge der Signalleitung: 3 Meter

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Dichtlippen in Ordnung

- Kabel in Metallschutzschlauch

Gewicht: ca. 3 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.