

Übersicht

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Lager Nr.: P62011



Preis

1.300,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 603 / 2040

Ident Nr: 237 640 56

S. Nr: 5 753 304M

Meßlänge: 2040 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max 48 m/min.

Beschleunigung: max. 30 m/sec.²

Anzahl Referenzmarken: einstellbar alle 50 mm

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 55 x 40 mm

Baulänge: 2190 mm

Bohrungsabstand: 2170 mm

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.

Abtasteinheit: LS 603
Länge der Signalleitung: 3 Meter
- 9-poliger Anschlussstecker M23
- Dichtlippen in Ordnung
- Kabel in Metallschutzschlauch
Gewicht: 4,5 kg

guter Zustand
Der Maßstab ist getestet und funktioniert.
Geeignet für X, Y oder Z Achse
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.