

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 13.03.2025.

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.