

## 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.<sup>2</sup>  
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 21.06.2026.

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.

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.