

## Übersicht

### Glasmaßstab, absolutes Längenmesssystem, Längenmessgerät, Linear Scale, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

Lager Nr.: P60106



#### Preis

**1.000,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, absolutes Längenmesssystem, Längenmessgerät,  
Linear Scale, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige  
HEIDENHAIN Typ LC 485 / 620  
Ident Nr: 689 681-12, S. Nr: 72 141 596 D  
Messlänge: 620 mm  
Maßverkörperung: DIADUR-Glasmaßstab mit Absolutspur und Inkrementalspur  
Teilungsperiode: 20 µm  
Genauigkeitsklasse: +/-5 µm  
Verfahrgeschwindigkeit: max. 180 m/min  
Schnittstelle: EnDat 2.2 (EnDat02)  
Inkrementalsignale: ~1Vss (20µm)  
Versorgungsspannung: 3,6...14 VDC  
Elektrischer Anschluss: Flanschdose, Stift, 14-polig  
Baulänge: 725 mm  
Bohrungsabstand: 714 mm  
- Für beengte Einbauverhältnisse  
- Das Anschlusskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.  
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 36 x 18 mm  
Gewicht: 850 g

Neuwertig / unbenutzt in ungeöffneter Originalverpackung  
Passende Montageschne unter der Lagernummer 60104

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.