

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 22.06.2026.

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.