

Übersicht

Glasmaßstab

Lager Nr.: P61344



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 / 1340
Ident Nr: 689 681-22, S. Nr: 72 180 910
Messlänge: 1340 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: 1445 mm
Bohrungsabstand: 1435 mm
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 32 x 18 mm
- Für beengte Einbauverhältnisse
- Das Anschlusskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Gewicht: 850 g

2 Stück vorhanden, Preis je Stück.