

Übersicht

Glasmaßstab

Lager Nr.: P61345



Preis

1.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, absolutes Längenmesssystem, Längenmessgerät,
Linear Scale, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
HEIDENHAIN Typ LC 483 / 1340
Ident Nr: 557 647-21, S. Nr: 21 767 682 B
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

Erstellt am 05.04.2026.

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.