

## 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