

Übersicht

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

Lager Nr.: P58646



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
HEIDENHAIN Typ LS 107 / 940
Ident Nr.: , S. Nr:
Meßlänge: 940 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Ausgangssignal: Sinus 7-16 µAss
Referenzpunkt: einstellbar alle 50 mm
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm
Baulänge: 1060 mm
Bohrungsabstand: 200 mm
Abtasteinheit: AE LS 107
Länge der Signalleitung: 1 Meter ohne Stecker
- Dichtlippen in Ordnung
- mit Druckluftanschluss
Gewicht: ca. 6 kg

guter Zustand
Der Maßstab ist getestet und funktioniert.
Geeignet für X, Y oder Z Achse
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 06.05.2026.

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.