

Übersicht

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

Lager Nr.: P55607



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 107 / 940

Ident Nr: 243 889 50, S. Nr: 4 070 017 F

Meßlänge: 940 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Ausgangssignal: 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: 3 Meter

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Signalleitung mit Metallschutzschlauch

- Kunststoffmantel vom Kabelschutzschlauch stellenweise beschädigt

- 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 06.07.2026.

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.