

Übersicht

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

Lager Nr.: P58636



Preis

480,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige ohne Anschlussleitung
HEIDENHAIN Typ LS LS 106 / 740
Ident Nr: 295 709-18
S. Nr: 7 653 972 D
Meßlänge: 740 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Anzahl Referenzmarken: 1 einstellbar alle 50 mm
Ausgangssignal: 7-16 µAss
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm
Baulänge: 860 mm
Bohrungsabstand: ca. 100 mm
Abtasteinheit: AE 10, Ident Nr. 276 504 01 F
- 12-poliger Rechteck-Stecker an der Abtasteinheit
- ohne Anschlussleitung
Gewicht: ca. 3 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 23.06.2026.

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.