

## Übersicht

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

Lager Nr.: P20529



## Preis

**800,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Neuer - unbenutzter

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

HEIDENHAIN Typ LS LS 106 / 1040

Ident Nr: 336958-21, S. Nr: 15608306 G

Meßlänge: 1040 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Anzahl Referenzmarken: einstellbar alle 50 mm

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm

Baulänge: 1160 mm

Bohrungsabstand: ca. 100 mm

Abtasteinheit: AE LS 106, Ident Nr. 326797-01

- 12-poliger Rechteck-Stecker an der Abtasteinheit

- ohne Anschlussleitung

Gewicht: ca. 3 kg

sehr guter Zustand - der Maßstab ist Neu in geöffneter Originalverpackung.

aus Lagerbestand, 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.