

## Übersicht

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

Lager Nr.: P58643



## Preis

**500,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,  
Glaslineal für Positionsanzeige ohne Stecker ohne Messkopf  
HEIDENHAIN Typ LS 303 / 420  
Ident Nr: 334 751-12  
S. Nr: 8 833 456  
Meßlänge: 420 mm  
Genauigkeitsklasse: +/-10 µm  
Teilungsperiode: 20 µm  
Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min  
Anzahl Referenzmarken: 2  
Ausgangssignal: 7-16 µAss  
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm  
Baulänge: 425 mm  
Bohrungsabstand: 415 mm  
Abtasteinheit: AE LS 303  
Länge der Signalleitung: 3m  
- Anschlussstecker M23 9 pol.  
- Dichtlippen in Ordnung  
Gewicht: ca. 2,5 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 03.04.2026.

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.