

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 28.05.2026.

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.