

Übersicht

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

Lager Nr.: P58639



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

HEIDENHAIN Typ LS 403 / 520

Ident Nr: 226 520 8Y,

S. Nr: 2 765 907 H

Meßlänge: 520 mm

Genauigkeitsklasse: +/-3 µm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 2

Ausgangssignal: 7-16 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm

Baulänge: 825 mm

Bohrungsabstand: 815 mm

Abtasteinheit: LS 403

Länge der Signalleitung: 4,5 Meter (ohne Stecker)

- Dichtlippen in Ordnung

- Kabel der Meßeinheit stellenweise etwas ausgehärtet

Gewicht: ca. 3 kg

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 06.05.2026.

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.