

Übersicht

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

Lager Nr.: P58366



Preis

520,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

HEIDENHAIN Typ LS 503 / 220

Ident Nr: 216 760 04, S. Nr: 914236A

Meßlänge: 220 mm

Genauigkeitsklasse: +/-10 µm

Teilungsperiode: 40 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 1

Ausgangssignal: Sinus 15-35 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 53 x 36 mm

Baulänge: 370 mm

Bohrungsabstand: 350 mm

Abtasteinheit: LS 503

Länge der Signalleitung: ca. 3 Meter

- Kabel in Metallschutzschlauch

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Dichtlippen in Ordnung

Gewicht: ca. 2 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 07.05.2026.

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.