

Übersicht

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

Lager Nr.: P58383



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

HEIDENHAIN Typ LS 904 / 420

Ident Nr: 218 921 14, S. Nr: 912712 T

Meßlänge: 420 mm

Teilungsperiode: 20 µm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min

Anzahl Referenzmarken: 2

Ausgangssignal: Sinus 11 µAss

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 16 mm

Baulänge: 525 mm

Bohrungsabstand: 514 mm

Abtasteinheit: LS 903

Länge der Signalleitung: ca. 300 mm

- 9-poliger Anschlussstecker M23

- Dichtlippen in Ordnung

- Der Tastkopf ist mechanisch beschädigt, ein Führungsarm ist abgebrochen.

- Der Tastkopf erkennt die Referenzmarken nicht.

- Die Positionsmessung funktioniert normal.

- Der Glasmaßstab ist unbeschädigt, weder das Glaslineal noch das Maßstabsgehäuse weisen Anzeichen einer Beschädigung auf.

Gewicht: ca. 2 kg

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 11.05.2026.

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.