

Übersicht

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

Lager Nr.: P55592



Preis

420,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
HEIDENHAIN Typ LS 701 / 420
Ident Nr: 203 263 11, S. Nr: 172557F
Meßlänge: 420 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Ausgangssignal: 7-16 µAss
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 55 x 36 mm
Baulänge: 570 mm
Bohrungsabstand: 550 mm
Abtasteinheit: LS 701
Länge der Signalleitung: 3 Meter
- 9-poliger Anschlussstecker M23
- Dichtlippen in Ordnung
Gewicht: ca. 3 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 05.04.2026.

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.