

Übersicht

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

Lager Nr.: P55589



Preis

380,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
HEIDENHAIN Typ LS 803 / 220
Ident Nr: 204 418 2N, S. Nr: 1565617W
Meßlänge: 220 mm
Teilungsperiode: 40 µm
Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min
Anzahl Referenzmarken: 2
Ausgangssignal: 15-35 µAss
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 16 mm
Baulänge: 325 mm
Bohrungsabstand: 315 mm
Abtasteinheit: LS 803
Länge der Signalleitung: 3 Meter
- 9-poliger Anschlussstecker M23
- Dichtlippen in Ordnung
- Kabel in Metallschutzschlauch
- Kunststoffmantel vom Kabelschutzschlauch stellenweise leicht beschädigt
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.