

Übersicht

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

Lager Nr.: P61553



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige, inkrementelles Messsystem
HEIDENHAIN Typ LS 800 / 220
Nr: 002R03J, S. Nr: 7056B
Messlänge: 220 mm
Teilungsperiode: 40 µm
Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min
Anzahl Referenzmarken: 1
Ausgangssignal: 15-35 µAss
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 16 mm
Baulänge: 325 mm
Bohrungsabstand: 315 mm
Abtasteinheit: LS 800
Länge der Signalleitung: 0,3 Meter
Gewicht: 320 g
- 9-poliger Anschlussstecker M23
- Dichtlippen fehlen
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.