

Übersicht

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

Lager Nr.: P20590



Preis

370,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
HEIDENHAIN Typ LS 404 / 420
Ident Nr: 228 249 75, S. Nr: 3 999 031K
Meßlänge: 420 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Ausgangssignal: 7-16 µAss
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 18 mm
Baulänge: 525 mm
Bohrungsabstand: ca. 515 mm
Abtasteinheit: LS 403
Länge der Signalleitung: 3,0 Meter
- 9-poliger Anschlussstecker
- Signalleitung mit Metallschutzschlauch
- Dichtlippen in Ordnung
Gewicht: 1 kg
guter Zustand - Maßstab getestet, funktioniert.
Geeignet für X, Y oder Z Achse
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 06.05.2026.

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.