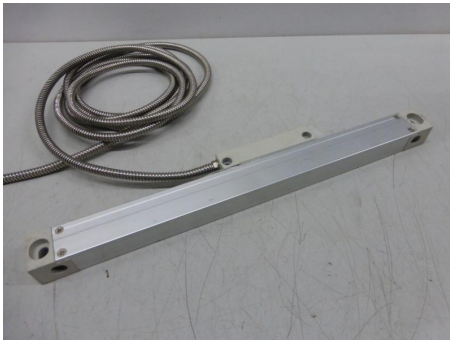


Übersicht

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

Lager Nr.: P58386



Preis

160,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
KNUTH Typ DIGIDATA 1V-200
S. Nr: 200/021/282
Meßlänge: 200 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Ausgangssignal: TTL
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 30 x 23 mm
Baulänge: 366 mm
Bohrungsabstand: 348 mm
Länge der Signalleitung: 3 Meter
- 7-poliger Anschlussstecker
- Dichtlippen in Ordnung
- Kabel im Metallschutzmantel
Gewicht: ca. 2 kg
sehr guter Zustand / unbenutzt
Der Maßstab ist getestet und funktioniert.
Geeignet für X, Y oder Z Achse
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

2 Stück vorhanden, Preis pro Stück

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.