

Übersicht

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Lager Nr.: P62293



Preis

150,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

K+C (Kuc-Maschinen) Typ M5 / 0150

S. Nr: 20042167

Messlänge: 150 mm

Auflösung: 5 µm

Genauigkeit +/- 0,01 mm/m

Ausgangssignal: + 5 V | TTL-Signal

Profilbreite: 20 mm

Profilhöhe: 29 mm

Gesamthöhe: 47 mm - mit Sensorschlitten

Baulänge: 297 mm

Bohrungsabstand: 277 mm

Gehäusematerial: Aluminium

Anzahl Dichtlippen: 2

Schutzart: IP 53

Länge der Signalleitung: 3 Meter

- 7-poliger Anschlussstecker DIN

- Robustes Aluminiumgehäuse mit doppelten Dichtlippen

- Dichtlippen in Ordnung

- Kabel in Metallschutzschlauch

Gewicht: ca. 800 g

guter Zustand

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.