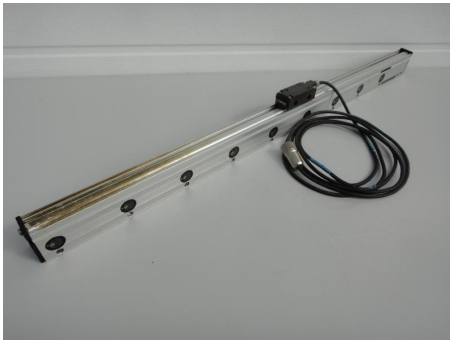


Übersicht

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

Lager Nr.: P20591



Preis

600,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
HEIDENHAIN Typ LS 107 / 840
Ident Nr: 218 496 92, S. Nr: 2174909 C
Meßlänge: 840 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Ausgangssignal: 7-16 µAss
Einbauquerschnitt der Meßeinheit: 58 x 37 mm
Baulänge: 960 mm
Bohrungsabstand: 200 mm
Abtasteinheit: LS 107
Länge der Signalleitung: 3 Meter
- 9-poliger Anschlussstecker M23
- Dichtlippen in Ordnung
- Gummiummantelung vom Kabel der Meßeinheit beschädigt
Gewicht: ca. 3 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 22.06.2026.

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.