

Übersicht

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

Lager Nr.: P20530



Preis

750,00 €*

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: 2174911C
Meßlänge: 840 mm
Teilungsperiode: 20 µm
Ausgangssignal: 7-16 µAss
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 58 x 37 mm
Baulänge: 960 mm
Bohrungsabstand: 200 mm
Abtasteinheit: AE LS 107
Länge der Signalleitung: 1 Meter
- 9-poliger Anschlussstecker M23
- Signalleitung mit Metallschutzschlauch
- Dichtlippen in Ordnung
Gewicht: ca. 3 kg

sehr 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.