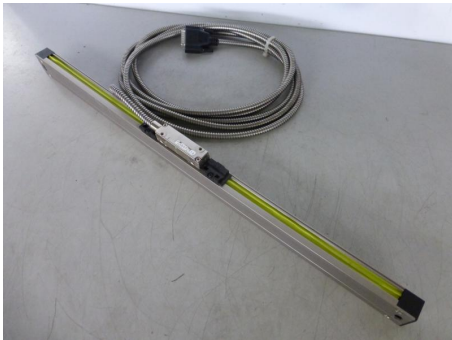


Übersicht

Absolutes Induktives Messsystem, Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

Lager Nr.: P56902



Preis

350,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Maßstab für Positionsanzeige MITUTOYO
Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
Absolutes Induktives Messsystem
Typ: AT 715-400
Code Nr: 539-807 Serien.- Nr: E5012616
Meßlänge: 400 mm
Auflösung: 0,1 / 0,5 / 1 / 5 µm (am Mitutoyo KA Zähler umschaltbar)
Max. Geschwindigkeit: 50 m/min.
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 37 x 22 mm
Baulänge: 588 mm
Bohrungsabstand: 568 mm
Länge der Signalleitung: 3,5 Meter
Schutzklasse: IP 67
- Kabel in Metallschutzschlauch
- 15-poliger Anschlussstecker
- Dichtlippen in Ordnung
- Geeignet für Mitutoyo Zähler vom Typ KA und KLD-200
Gewicht: ca. 2 kg

Absolutes Messsystem - es wird keine Referenzfahrt benötigt
sehr guter Zustand, war noch nicht eingebaut, aus Lagerbestand.

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.
Geeignet für X, Y oder Z Achse.
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 02.07.2026.

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.