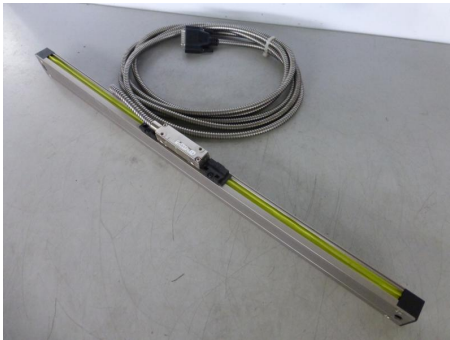


## Übersicht

# 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 08.05.2026.

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.