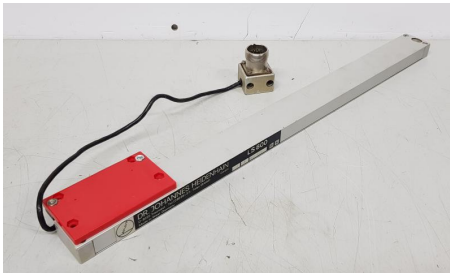


## Übersicht

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

Lager Nr.: P61556



## Preis

**450,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,  
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige, inkrementelles Messsystem  
HEIDENHAIN Typ LS 800 / 320  
Nr: 004R05J, S. Nr: 0430  
Messlänge: 320 mm  
Teilungsperiode: 40 µm  
Verfahrgeschwindigkeit: max. 48 m/min  
Anzahl Referenzmarken: 1  
Ausgangssignal: 15-35 µAss  
Einbauquerschnitt der Meßleiste: 33 x 16 mm  
Baulänge: 425 mm  
Bohrungsabstand: 415 mm  
Abtasteinheit: LS 800  
Länge der Signalleitung: 0,3 Meter  
Gewicht: 400 g  
- 9-poliger Anschlussstecker M23  
- Dichtlippen fehlen  
Der Maßstab ist getestet und funktioniert.  
Geeignet für X, Y oder Z Achse  
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.