

NEUE MESSTASTER, ABSOLUT UND DIGITAL !

Die neuen Messtaster **S_Probe P12D**: die perfekte Kombination zwischen Einfallsreichtum und den neuen Schweizer Technologien !



S_Probe P12D

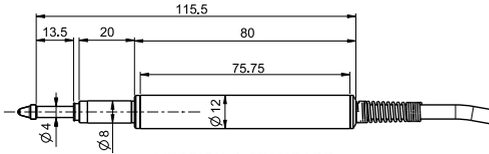


- Messbereich von 12.7mm (½Zoll)
- **Auflösung 0.1 und 0.01 Mikron**
- Absolut-System mit integrierter Korrektur, benötigt keine Paarung mehr
- **Induktives Dualsystem und patentierte Kapazität**
- Kugellager
- **Sehr hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit**
- Direkter USB-Anschluss

IP54

 **SWISS
MADE**

S_Probe P12D



VERSION D STANDARD



SYLCOM SOFTWARE



USB STECKER

ANZEIGEEINHEIT D300S



NUR 0.1µm



STANDARD-VERSION

TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen	801.1012	801.1018	801.2012	801.2017
Auflösung Typ	hohe Auflösung		Standard	
Typ	P12D HR USB	P12D HR USB konstante Kraft	P12D USB	P12D USB geringe Kraft
Messkraft ¹⁾	0.2-0.3N	0.06N	0.4-0.8N	0.2-0.3N
Messbereich	12.7mm		12.7mm	
Auflösung	0.01µm		0.1µm	
Fehlergrenze Max.	0.6µm		1µm	
Wiederholbarkeit	0.08µm		0.2µm	
Nb Messung/en	1µm = 300 / 0.1 µm = 100 / 0.01 µm = 25 ²⁾		1µm = 300 / 0.1 µm = 100	
Ausgangstyp	USB		USB	
Kabelausgang	Direkt		Direkt	

¹⁾ ± 20%, Vertikalposition / ²⁾ mit D300S V2.0