

NEW !**DIGITALER TASTER DER SPITZENKLASSE****P25D****Hochpräzise Lösung !**

Erleben Sie unvergleichliche Präzision mit unserem neuen Messtaster S_Probe P25D, welcher für Werkstattumgebungen entwickelt wurde. Der S_Probe P25D bietet ein patentiertes Absolutmesssystem, sowie einen direkten Digitalausgang zu einfacher Datenerfassung.

IP54**SWISS
MADE****Hohe Genauigkeit**

0.01 Mikron

**Direkter Digitalausgang**

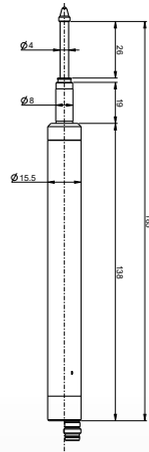
USB, M8 oder OPEN

**Robust**

Rostfreier Stahl und IP54

VORTEILE

- Hervorragende Auflösung: 0,01 Mikron
- Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit: patentiertes Absolutmesssystem
- Werkstatttauglich: extrem robuste Kugellagerführung, Gehäuse aus Edelstahl und IP54 Schutzart
- Kostenersparnis durch direkten digitalen Ausgang: Verbinden Sie einen Computer über USB- oder M8-Anschluss für eine nahtlose Integration mit Datenerfassungssoftwares wie Sylcom.
- Auch mit OPEN-Anschluss erhältlich.
- Zeitersparnis durch blitzschnelle Messwerten.: bis zu 100 Werte pro Sekunde



TECHNISCHE DATEN

		801-1225	801-1228	801-1229	801-1235	801-1238
Messbereich	mm	25.4				
Typ		P25D M8	P25D USB	P25D OPEN	P25D M8 CF	P25D USB CF
Messkraft	N	0.7 - 1.3			0.15	
Auflösung	µm	0.01				
Fehlergrenze Max.	µm	0.8				
Wiederholbarkeit	µm	0.1				
Zubehör		Gummibalg				
Stecker		M8	USB	OPEN	M8	USB
Schutzart		IP54				

CF = konstante Kraft: nur vertikal einsetzbar, Stift nach unten ausfahrend (ohne Feder)

ANWENDUNGSBEISPIELE

