

NEW!

DIGITALER TASTER DER SPITZENKLASSE

P25D



Hochpräzise Lösung!

Erleben Sie unvergleichliche Präzision mit unserem neuen Messtaster S_Probe P25D der für Werkstattumgebungen entwickelt wurde.

Der S_Probe P25D bietet ein patentiertes Absolutmesssystem, sowie einen direkten Digitalausgang zur einfachen Datenerfassung.

IP51

**SWISS
MADE**



Hohe Genauigkeit

0.01 Mikron



Direkter Digitalausgang

USB, M8 oder OPEN



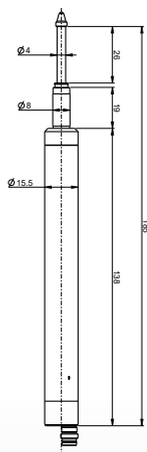
Robust

Rostfreier Stahl und IP51

STUDENROTH®

VORTEILE

- Hervorragende Auflösung: 0,01 Mikron
- Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit: patentiertes Absolutmesssystem
- Werkstatttauglich: extrem robuste Kugellagerführung, Gehäuse aus Edelstahl und IP51 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



M8-STECKER



USB-STECKER



OPEN-STECKER

TECHNISCHE DATEN

		4001-3041	4001-3043	4001-3046	4001-3048	4001-3049
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	1,2				
Wiederholbarkeit	µm	0,1				
Zubehör		Gummibalg				
Stecker		M8	USB	OPEN	M8	USB
Schutzart		IP51				

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

ANWENDUNGSBEISPIELE



M8-EINGANG AN D62S



DIREKTER DIGITALER USB-AUSGANG



PERFEKT FÜR DIE WERKSTATT

Neuer Messtaster P25D : hohe Auflösung, größerer Messbereich !