

## **S\_CAL** EVO PROXIMITY & PROXIMITY µm



PROXIMITY DATENAUSGANG





## S\_Cal EVO Proximity & Proximity µm

Professioneller Standard Messschieber

- ✓ Professioneller Standard-Messschieber
- ✓ Wasser- und kühlmittelfest, Schutzart IP54 nach IEC 60529
- Extra große LCD-Anzeige Ziffernhöhe 11,5 mm
- ✓ Absolutes System SIS: Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers Umschalten auf Sparmodus nach 20 min Inaktivität Speicherung der Position im Sparmodus
- ✓ Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2,5m/sek.
- ✓ Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- ✓ Sehr bedienungsfreundlich dank seiner ergonomischen Messschiene
- ✓ Ausführung mit Antriebsrolle auf Anfrage



LIEFERUMFANG

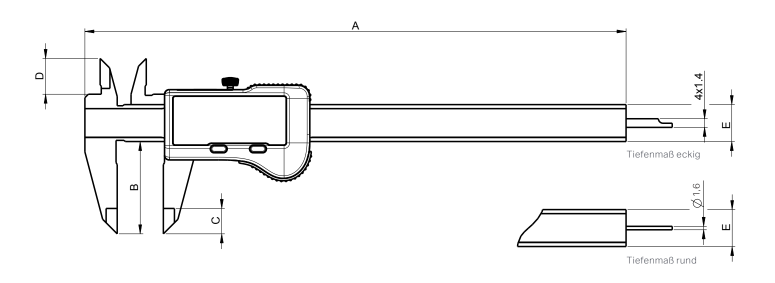
### S\_CAL EVO Proximity & Proximity µm

Lieferumfang: Messschieber, Bedienungsanleitung und Batterie CR2032



# S\_CAL EVO PROXIMITY & PROXIMITY µm STUDENROTH®

S\_CAL EVO



Bestell-Nr.		2401-2040	2401-2042	2401-2044	2401-2046	2401-2165	2401-2167
		PROXIMITY				PROXIMITY µm	
Messbereich	mm	150		200	300	150	
Auflösung	mm	0,01				0,001	
Fehlergrenze <sup>1)</sup>	μm	20		30		20	
Schutzart nach IEC60529		IP67					
Standardfunktion		mm / inch, Nulleinstellung, Preset (max. 999.99), Hold, Data					
Tiefenmaß		4 x 1,4 mm, eckig Ø 1,6 mm, rund		4 x 1,4 mm, eckig		4 x 1,4 mm, eckig	Ø 1,6 mm, rund
Маве А	mm	234,5		290,5	388	234,5	
Maße B	mm	40		50	64	40	
Маве С	mm	11		14		11	
Maße D	mm	16		19		16	
Maße E	mm		16 x 3,5		16 x 4	16 x 3,5	

 $<sup>^{1)}</sup>$  > 100 mm = 30  $\mu$ m / DIN 862