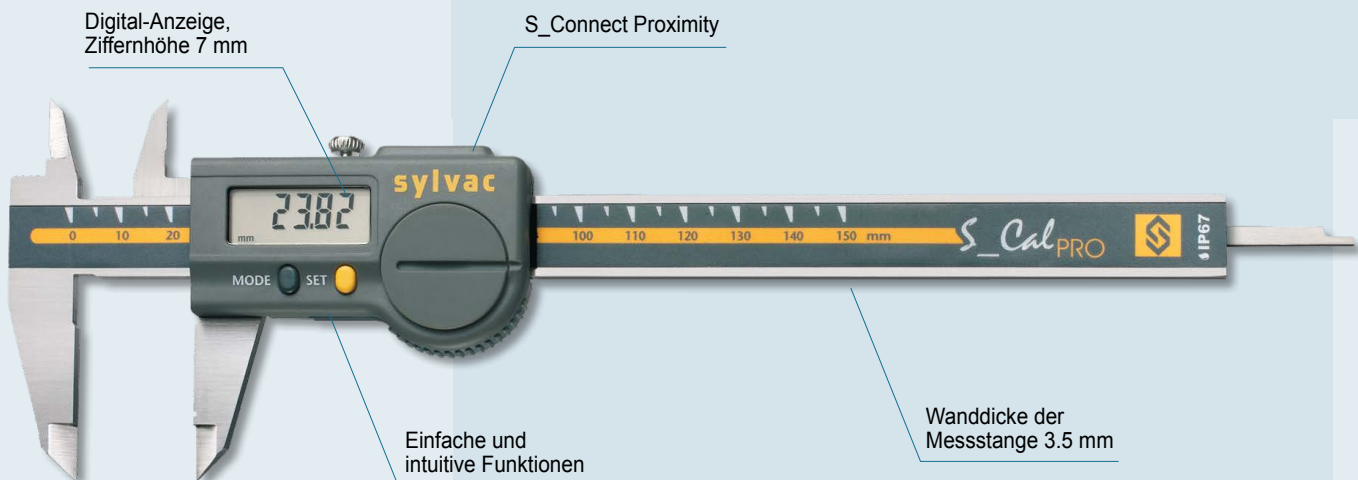


S_Cal PRO



- Auflösung 0.01 mm
- Wasser- und Kühlmittelfest, Schutzart **IP67** nach IEC 60529, mit und ohne Verbindungskabel
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers, Umschalten auf Sparmodus nach 20 Min. Inaktivität Speicherung der Position im Sparmodus (**System SIS**)
- Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5m/sec.
- Mechanik aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen
- Ausführung mit Antriebsrolle auf Anfrage
- Sehr bedienungsfreundlich



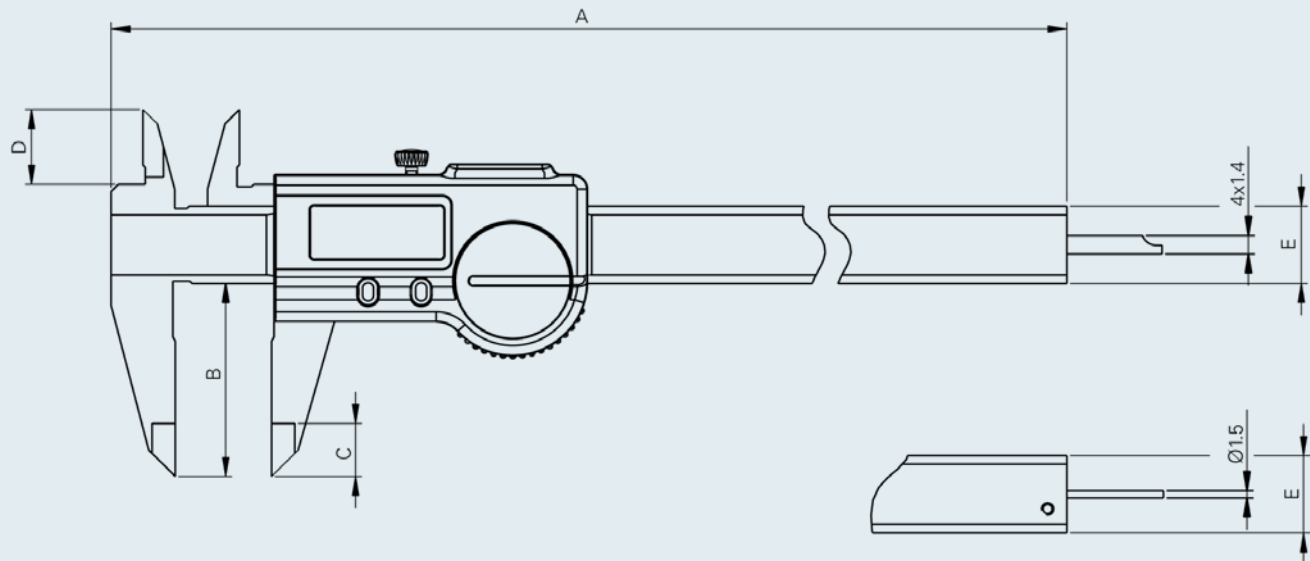
Datenausgang
Proximity auf:

5001-3501
RS232

5001-3036
USB

5001-3322
WiFi





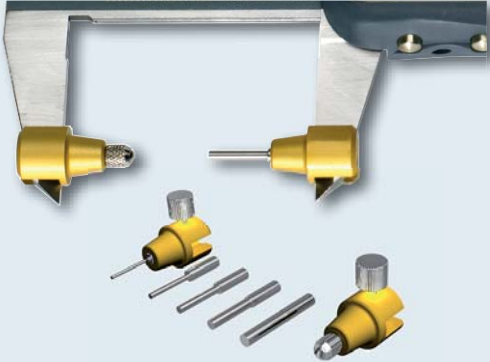
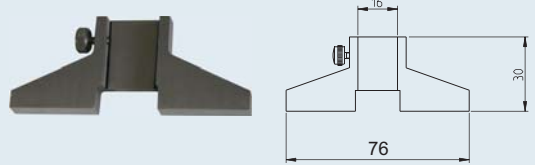
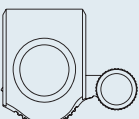
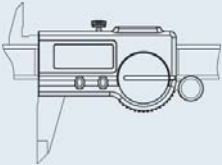
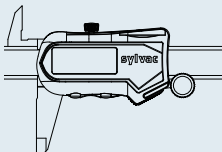
Technische Daten

Bestell-Nr.	2401-2015	2401-2016	2401-2020	2401-2030
Messbereich mm	150	150	200	300
Fehlergrenze μm	DIN862	DIN862	DIN862	DIN862
A mm	234.5	234.5	290.5	388
B mm	40	40	50	64
C mm	11	11	14	14
D mm	16	16	19	19
E mm	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 3.5	16 x 4
Tiefenmaß	4 x 1.4 mm	Ø 1.5 mm	4 x 1.4 mm	--
Schutzart nach IEC60529	IP67 mit und ohne Datenkabel			
S_Connect: Proximity	USB / RS232 / Wireless			
Nulleinstellung	●			
„SIS“ Smart Inductive System	●			



Datenkabel ab Seite B 56

Messschieber Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	S-Cal PRO	S_Cal WORK	S_Cal ONE
	2402-1001 Zubehörsatz für Messschieber, 6teilig	●	●	●
	2502-1001 Messbrücke für Tiefenmessung	●	●	●
	2402-0001 Antriebsrolle		●	
	2402-0003 Antriebsrolle		●	
	2402-0002 Antriebsrolle			●