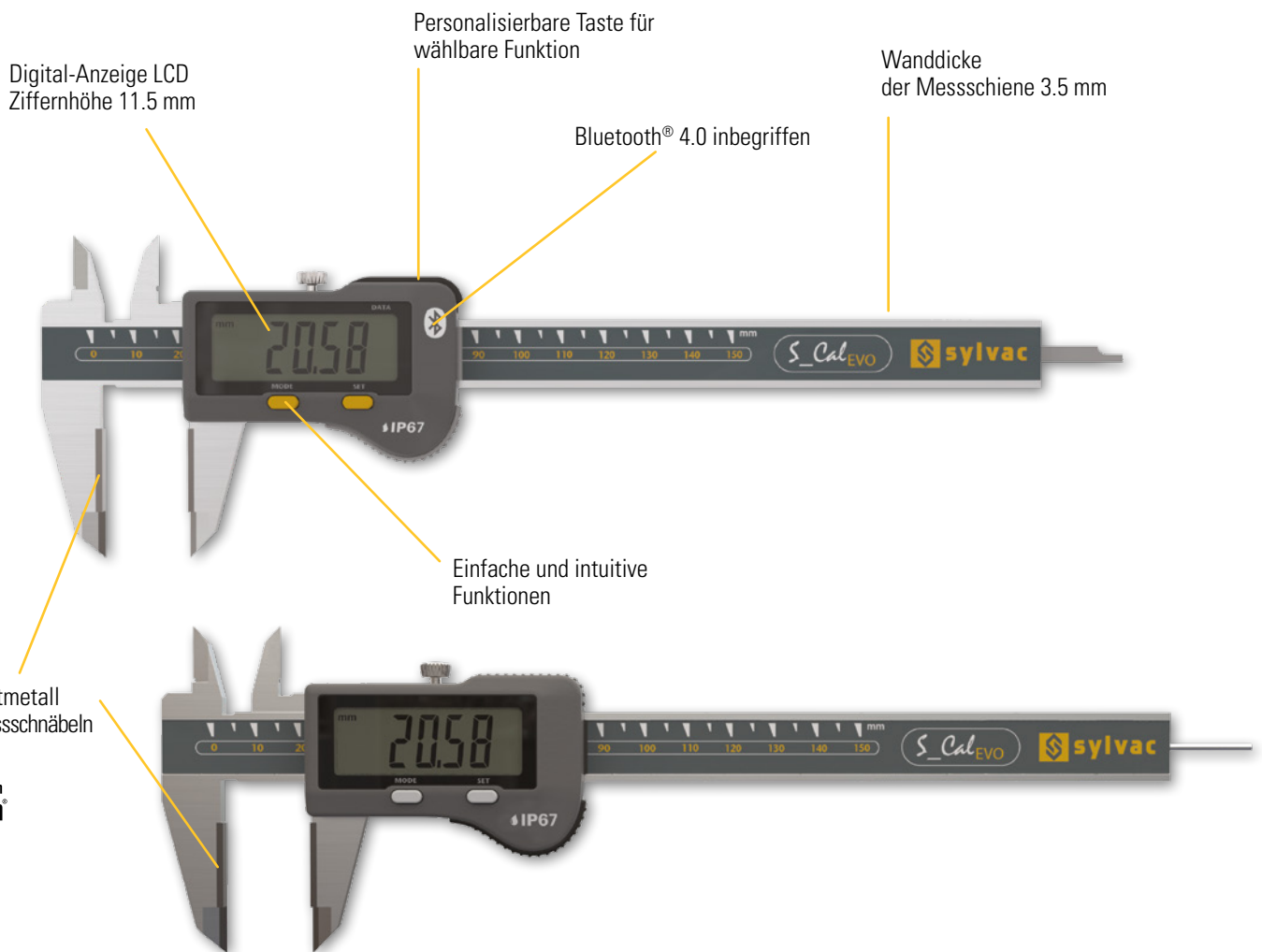


- **Bluetooth® Technologie inbegriffen (nach Modell)**
- **Hartmetall-Messschnäbel**
- Neue extra-grosse Anzeige
- Personalisierbare Taste für wählbare Funktion (je nach Modell)
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (Absolutes System S.I.S)
- Umschalten auf Sparmodus nach 10 Min. Inaktivität (Absolutes System S.I.S)
- Speicherung der Position im Sparmodus, **Absolutes System S.I.S***
- 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



SIS Smart Inductive System



IP67

* SIS Beschreibung auf Seite 5

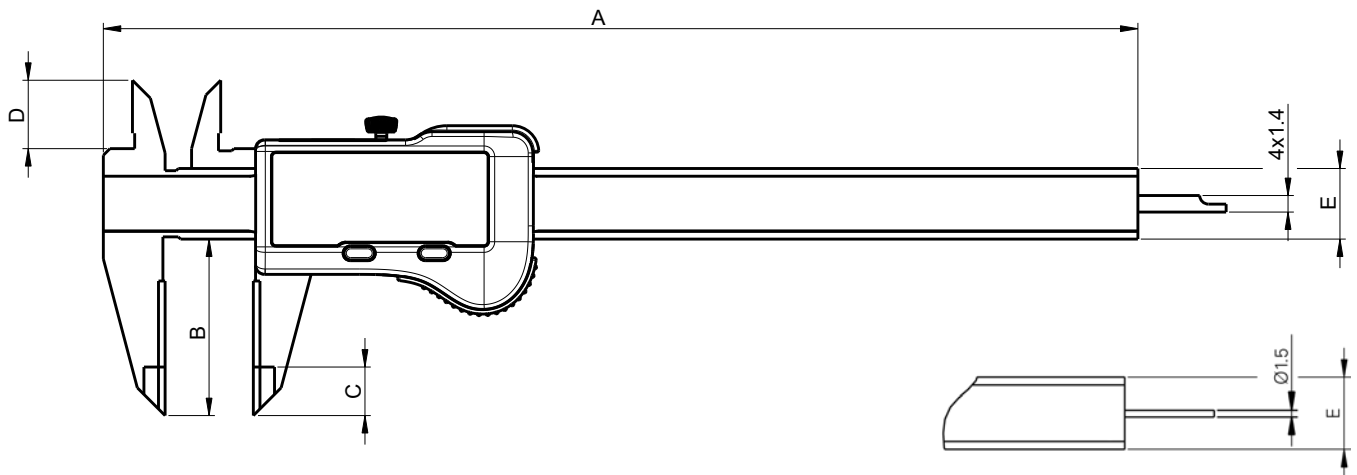
Hartmetall-Messschnäbel

Messschieber

S_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

CARBIDE



TECHNISCHE DATEN

		810.1409	810.1509
Messbereich	mm	150	150
Fehlergrenze G	µm	20 ¹⁾	20 ¹⁾
A	mm	234.5	234.5
B	mm	40	40
C	mm	11	11
D	mm	16	16
E	mm	16 x 3.5	16 x 3.5
Tiefenmass	mm	Ø 1.5	4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67	IP67
Daten Ausgang		-	Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data	
Smart Inductive Sensor		●	

¹⁾ > 100 mm : 30 µm / DIN 862

²⁾ siehe Kapitel Datenkabel

* bis zu 8 Instrumente pro Dongel #981.7100

Weitere Informationen auf dem leaflet How to Use Bluetooth® SYL_1401_EN_BT.