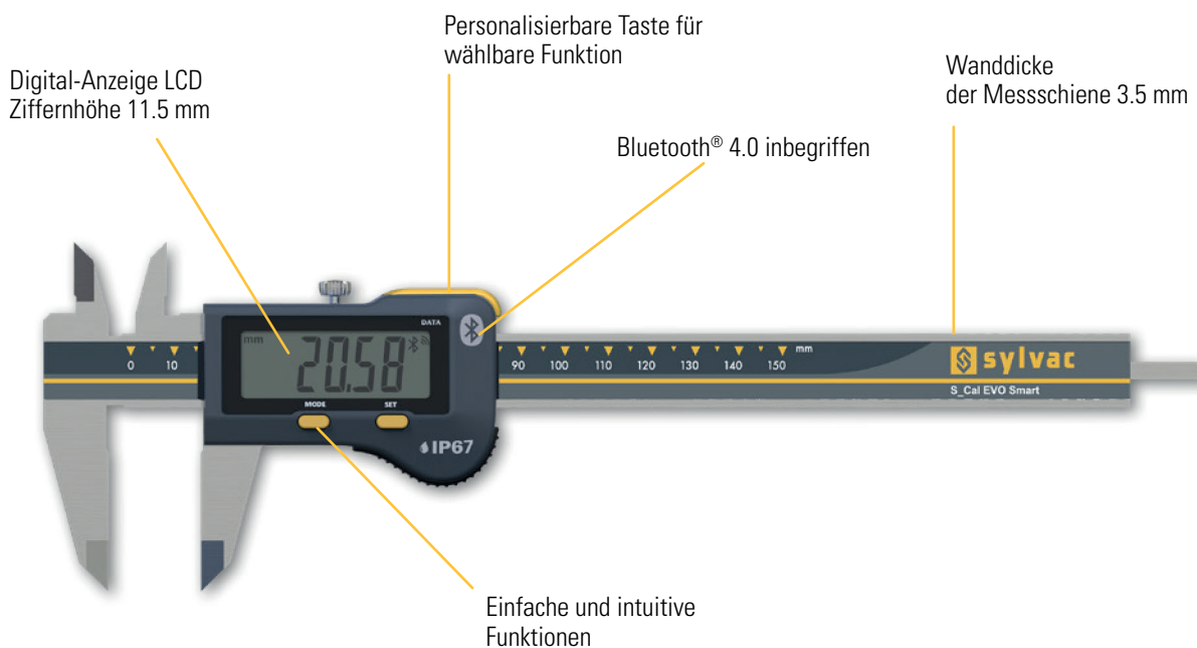


### • Bluetooth® Technologie inbegriffen

- Neue extra-grosse Anzeige
- Personalisierbare Taste für wählbare Funktion
- Wasser- und Kühlmittelfest, Schutzart IP67
- 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



## Bluetooth® inbegriffen und Schutzart IP67 !

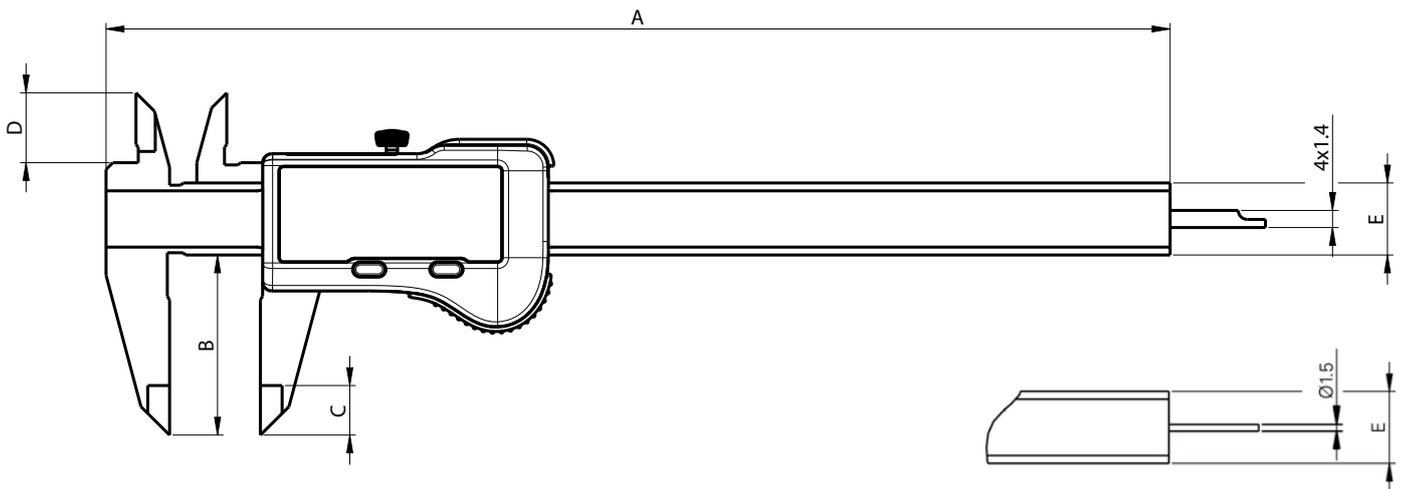


# Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART



## TECHNISCHE DATEN

		109130.1000	109130.1100	109130.1200	109130.1300
Messbereich	mm	150	150	200	300
Fehlergrenze G	µm	20 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>	30	30
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	mm	■ 4 x 1.4	∅ 1.5	■ 4 x 1.4	---
Schutzart nach IEC 60529		IP67			
Daten Ausgang		Built-in BLUETOOTH® 4.0*			
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data			
Smart Inductive Sensor		●			

<sup>1)</sup> > 100 mm : 30 µm / DIN 862

- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Neue extra-grosse Mikron Anzeige
- Personalisierbare Taste für wählbare Funktion
- Wasser- und Kühlmittelfest, Schutzart IP67
- 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



Digital-Anzeige LCD  
Ziffernhöhe 11.5 mm,  
Auflösung 1 µm

Personalisierbare Taste für  
wählbare Funktion

Bluetooth® 4.0 inbegriffen

Wanddicke  
der Messschiene 3.5 mm



Einfache und intuitive  
Funktionen



**SIS** Smart  
Inductive  
System

WATER RESISTANT

**IP67**

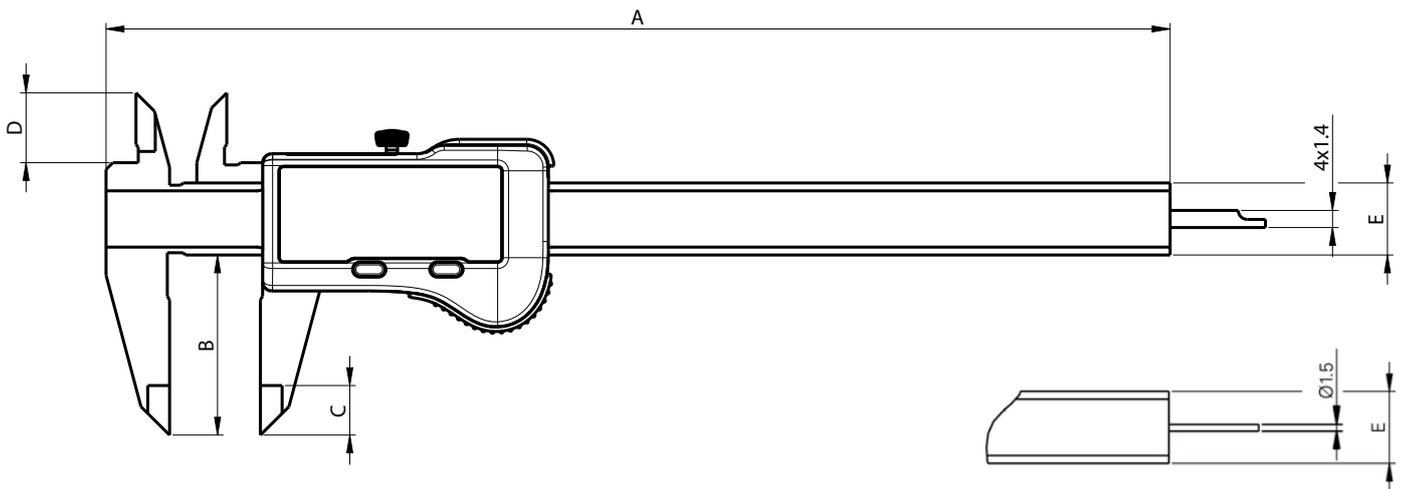


# Mikron Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART MICRON



## TECHNISCHE DATEN

		109130.1800	109130.1850
Messbereich	mm	150	150
Fehlergrenze G	$\mu\text{m}$	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>
Auflösung	mm	0.001	
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	— 4 x 1.4	$\varnothing$ 1.5
Schutzart nach IEC 60529		IP67	IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*	
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data	
Smart Inductive Sensor		●	

<sup>1)</sup> < 100 mm: 15  $\mu\text{m}$  / > 100 mm : 30  $\mu\text{m}$  / DIN 862