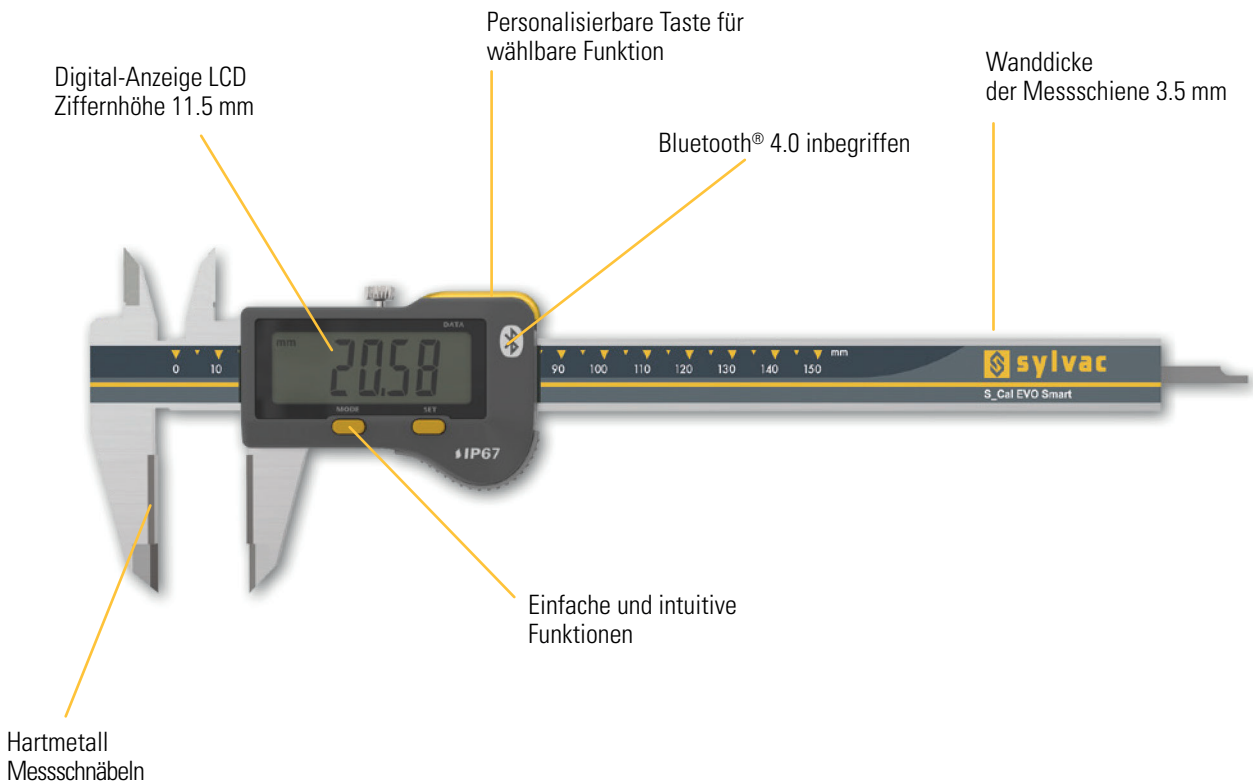


- **Bluetooth® Technologie inbegriffen (nach Modell)**
- **Hartmetall-Messschnäbel (nur äusserlich)**
- Neue extra-grosse Anzeige
- Personalisierbare Taste für wählbare Funktion (je nach Modell)
- Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (Absolutes System S.I.S)
- Umschalten auf Sparmodus 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



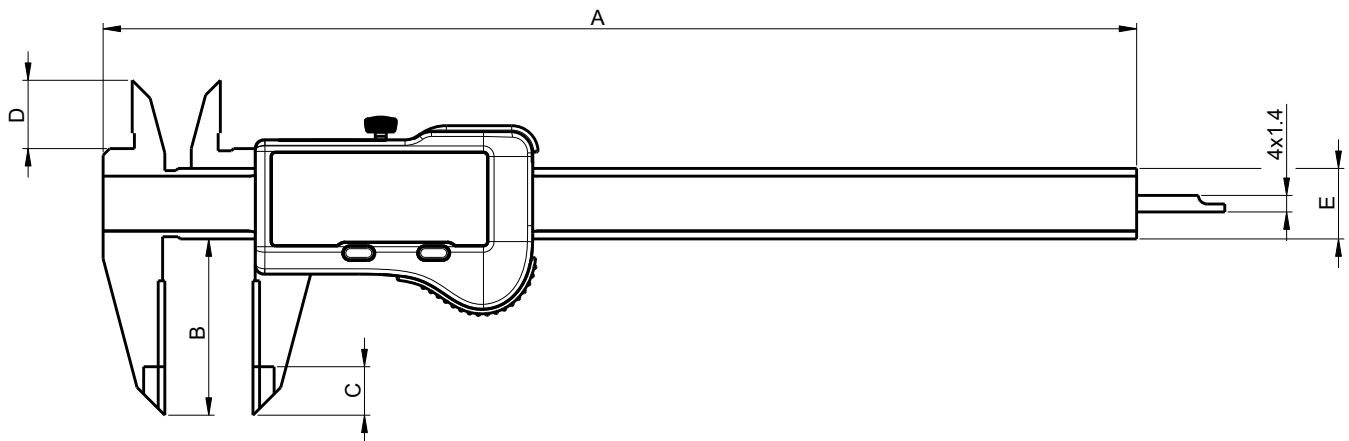
## Ausserlich Hartmetall-Messschnäbel

# Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

CARBIDE



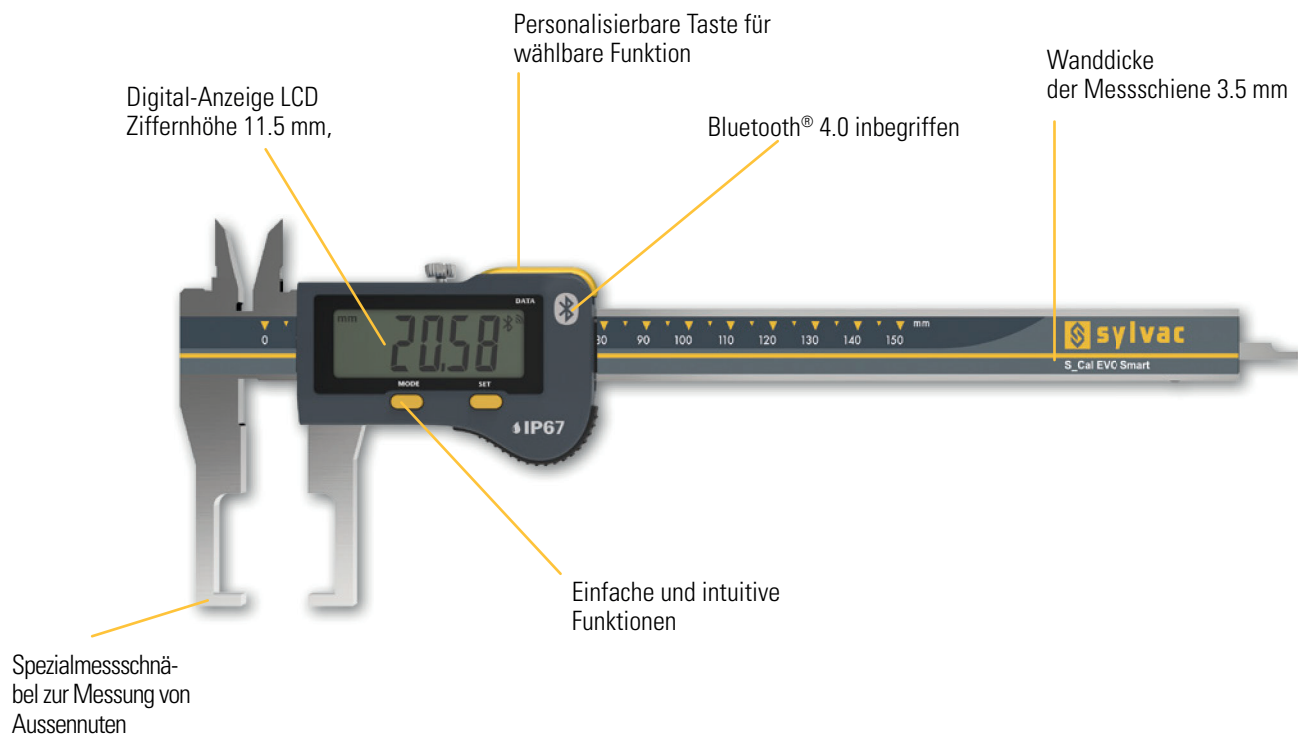
## TECHNISCHE DATEN

			109135.0600
Messbereich	mm		150
Fehlergrenze G	µm		20 <sup>1)</sup>
A	mm		234.5
B	mm		40
C	mm		11
D	mm		16
E	mm		16 x 3.5
Tiefenmass	mm		4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529			IP67
Daten Ausgang			Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data	
Smart Inductive Sensor			●

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

<sup>2)</sup> siehe Kapitel Datenkabel

- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Spezialmessschnäbel zur Messung von Aussennuten
- 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



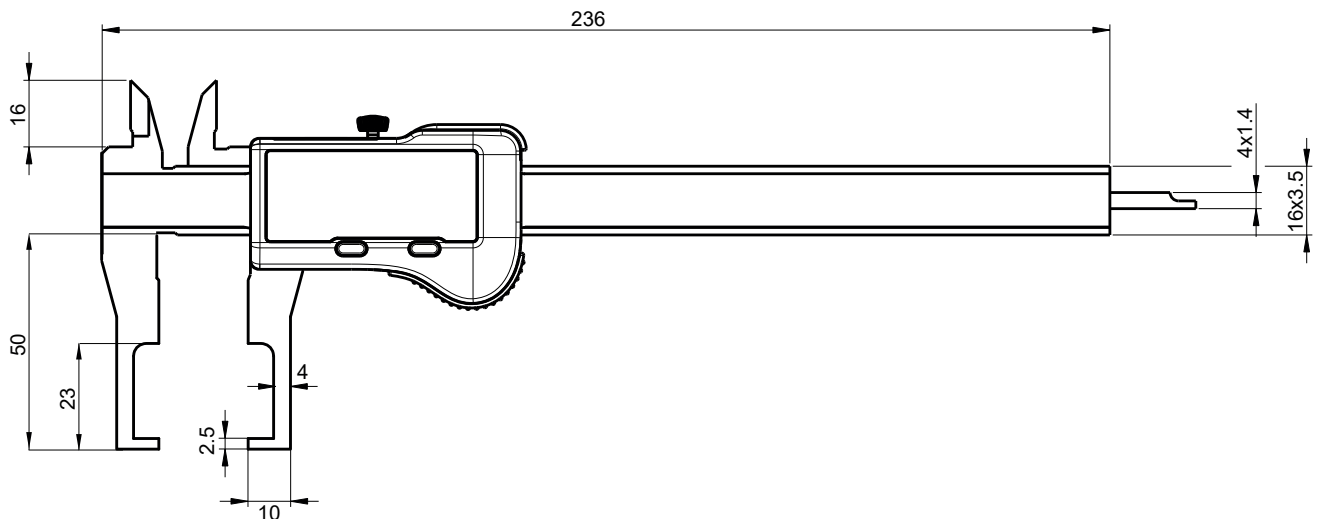
## Messung von Aussennuten

# Spezial Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART EXTERNAL GROOVE



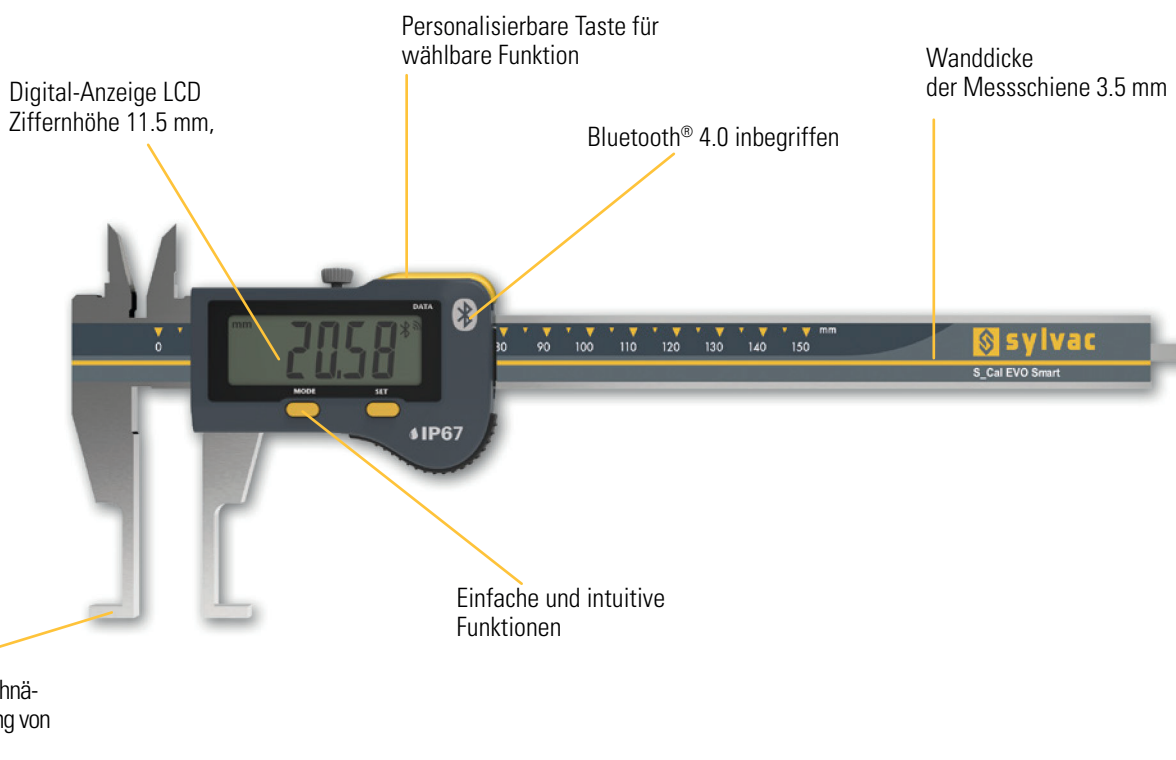
## TECHNISCHE DATEN

		109135.1100
Messbereich	mm	150
Fehlergrenze G	µm	20 <sup>1)</sup>
Tiefenmass	mm	■ 4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data
Smart Inductive Sensor		●

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

**\* bis zu 8 Instrumente pro Dongel #981.7100**  
 Weitere Informationen auf dem leaflet How to Use Bluetooth® SYL\_1401\_EN\_BT.

- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Spezialmessschnäbel zur Messung von Innennuten
- 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



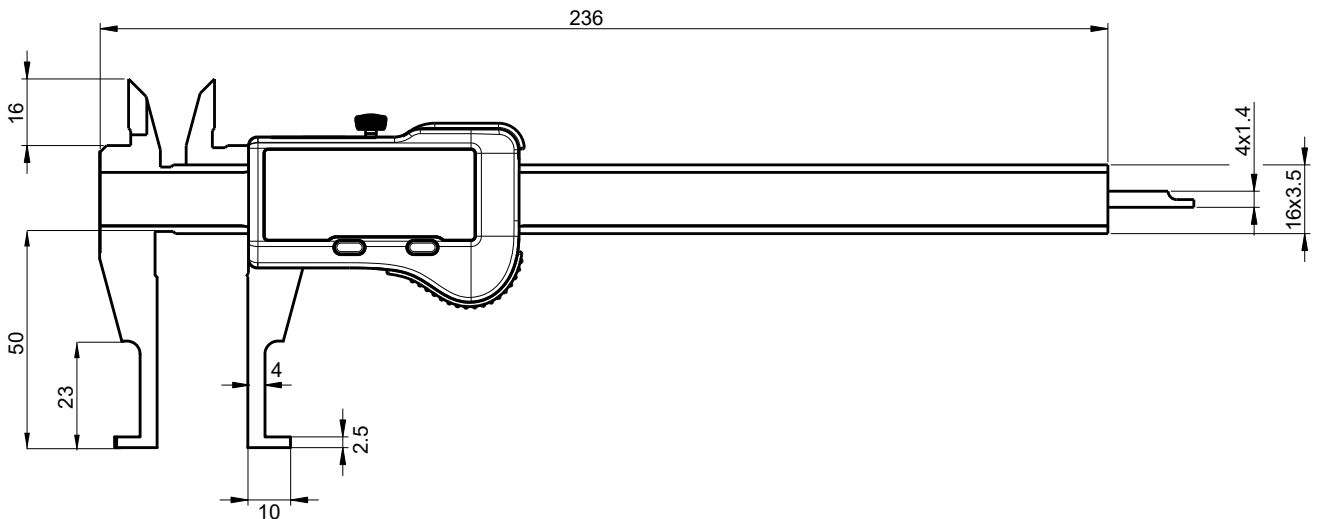
## Messung von Innennuten

# Spezial Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART INTERNAL GROOVE



## TECHNISCHE DATEN

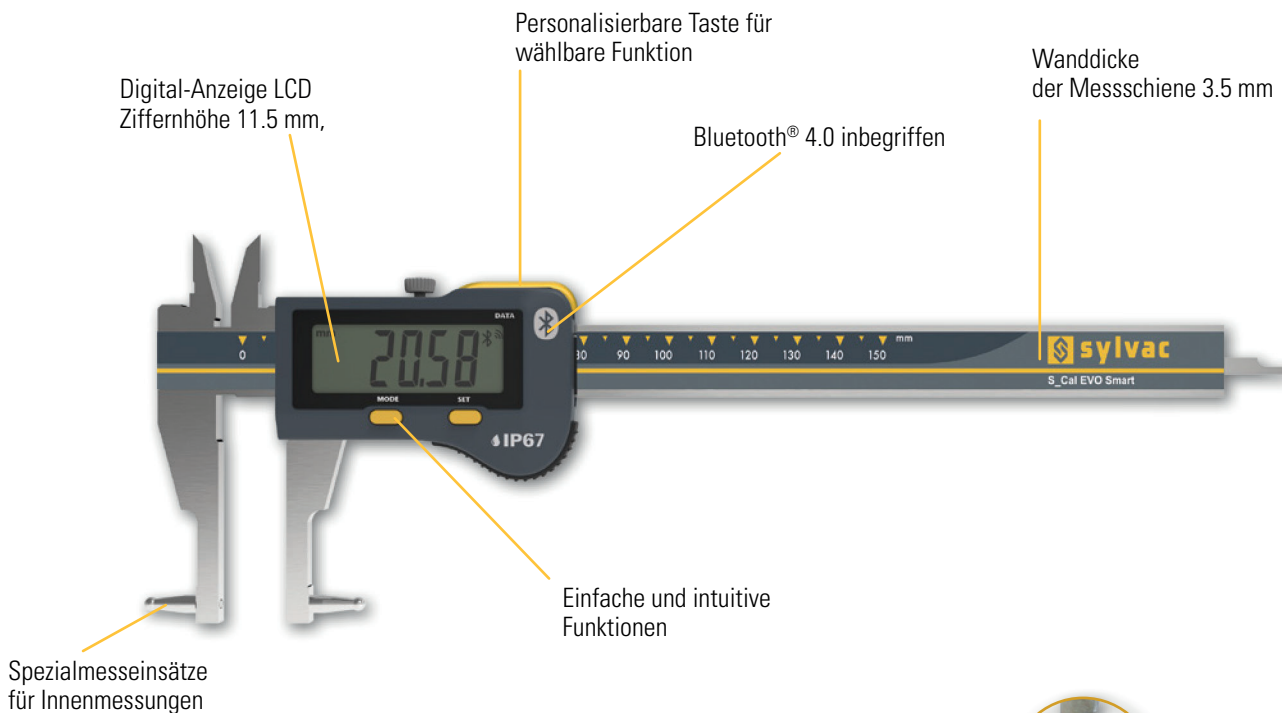
		109135.1300
Messbereich	mm	150
Fehlergrenze G	µm	20 <sup>1)</sup>
Tiefenmass	mm	■ 4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data
Smart Inductive Sensor		●

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

**\* bis zu 8 Instrumente pro Dongel #981.7100**  
 Weitere Informationen auf dem leaflet How to Use Bluetooth® SYL\_1401\_EN\_BT.

### • Bluetooth® Technologie inbegriffen

- Runde, polierte, austauschbare Messeinsätze, zur Messung von Innennuten
- 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



M2.5



WATER RESISTANT



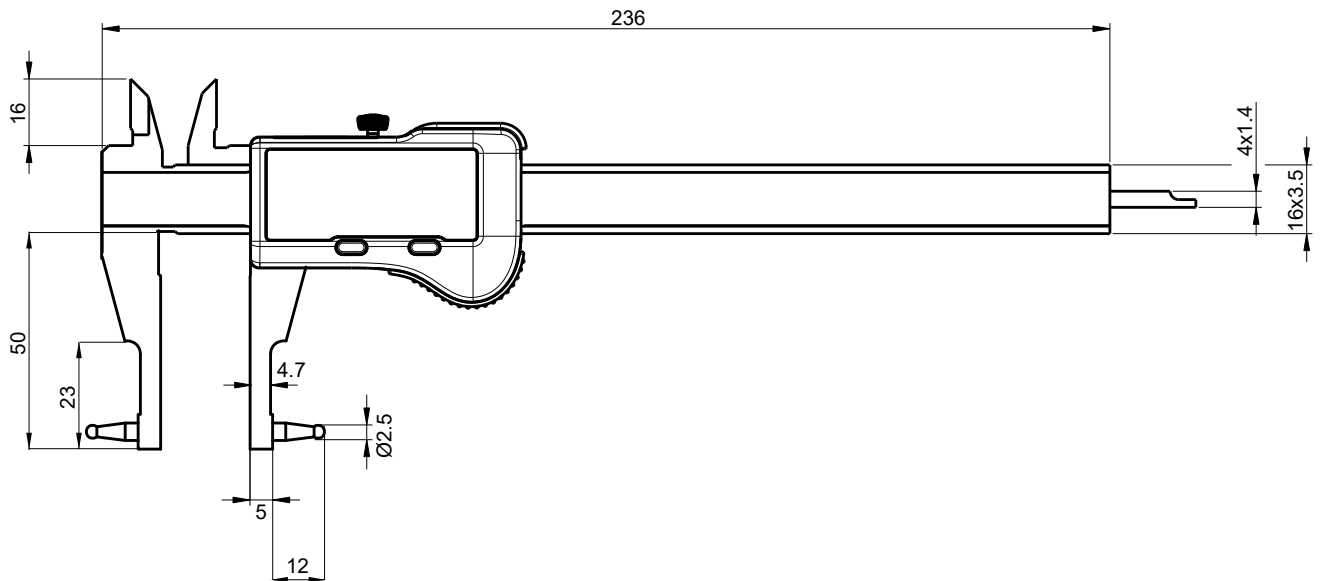
## Austauschbare Messeinsätze

# Spezial Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART POINTS JAWS



## TECHNISCHE DATEN

		109135.1800
Messbereich	mm	150
Fehlergrenze G	µm	20 <sup>1)</sup>
Tiefenmass	mm	4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data
Smart Inductive Sensor		●

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

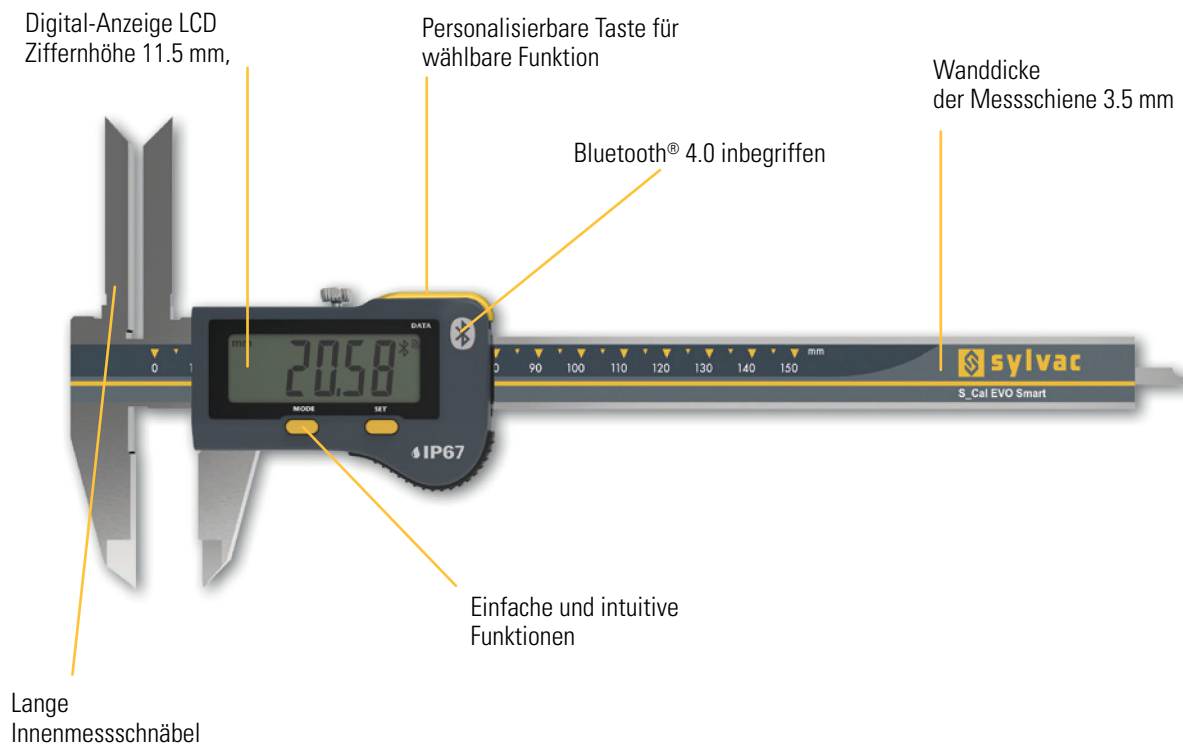
**\* bis zu 8 Instrumente pro Dongel #981.7100**  
 Weitere Informationen auf dem leaflet How to Use Bluetooth® SYL\_1401\_EN\_BT.



Schlüssel zum Schrauben /  
Lösen der Messeinsätze



- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Lange Spezialmessschnäbel für tiefe Messungen
- 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



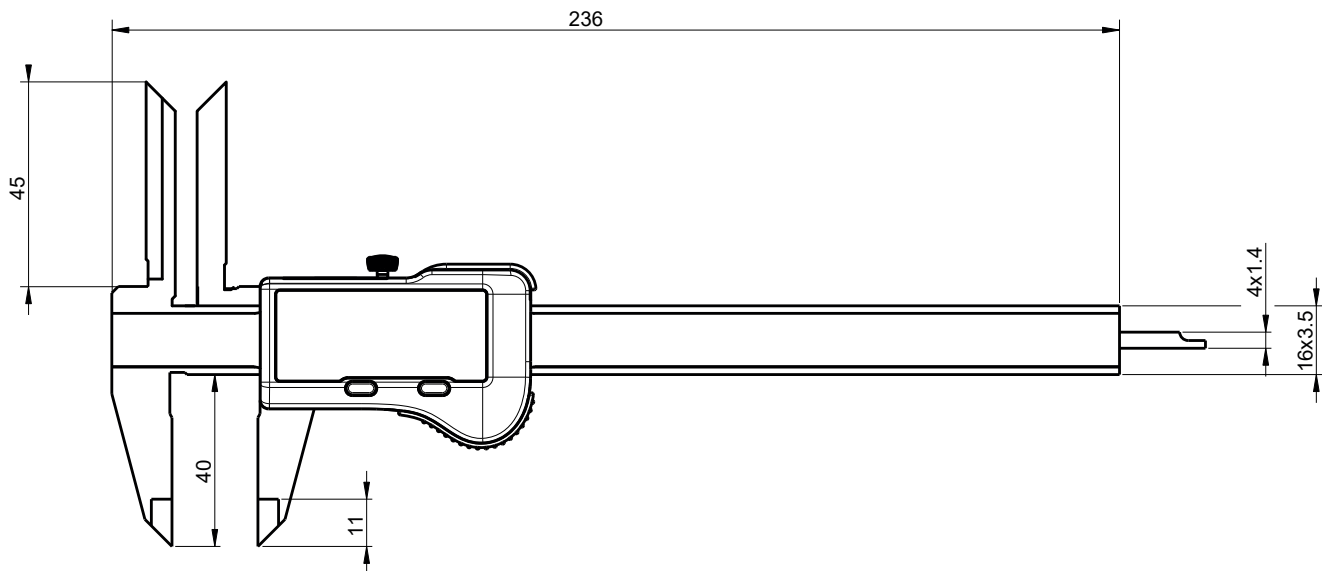
## Lange Innenmessschnäbel für tiefe Messungen

# Spezial Messschieber

# S\_Cal EVO

MASSZEICHNUNG

SMART DEEP MEASUREMENT



## TECHNISCHE DATEN

		109135.2000
Messbereich	mm	150
Fehlergrenze G	µm	20 <sup>1)</sup>
Tiefenmass	mm	4 x 1.4
Schutzart nach IEC 60529		IP67
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data
Smart Inductive Sensor		●

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

**\* bis zu 8 Instrumente pro Dongel #981.7100**  
 Weitere Informationen auf dem leaflet How to Use Bluetooth® SYL\_1401\_EN\_BT.