

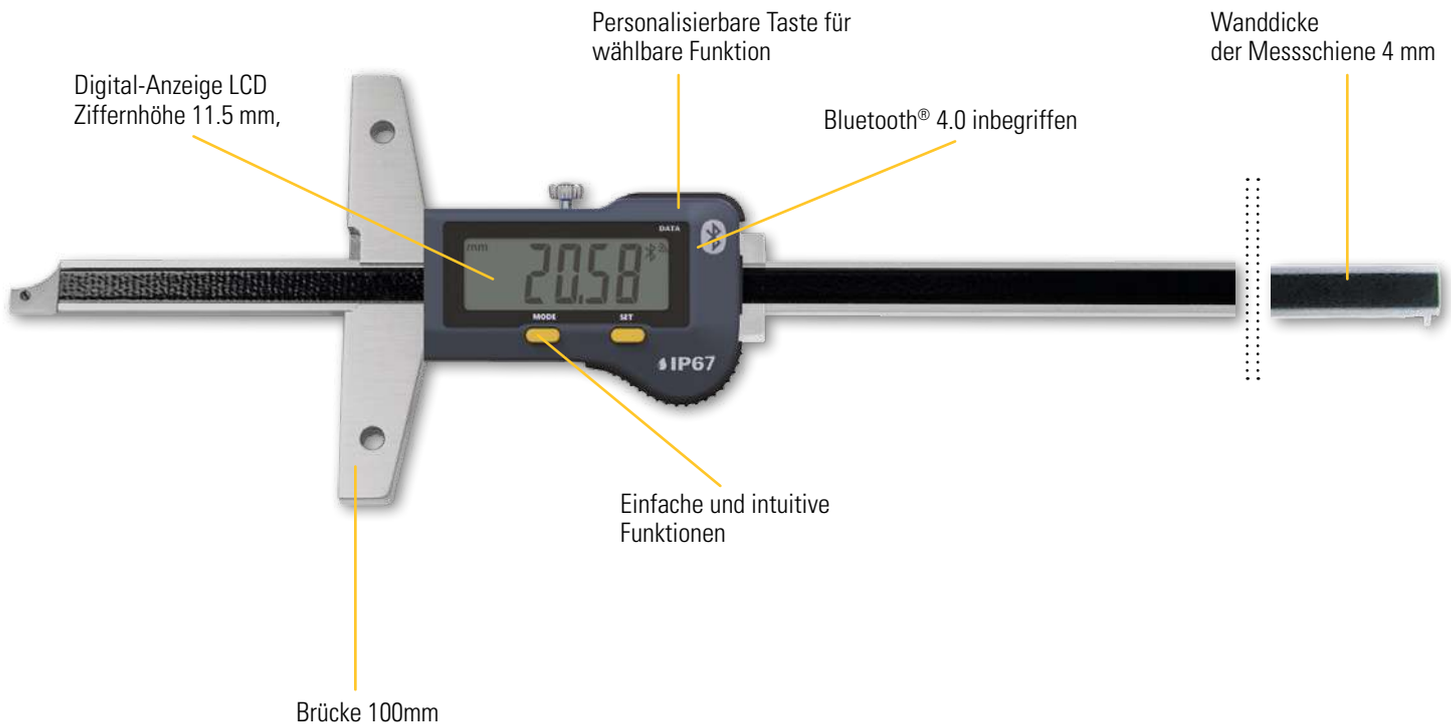
Tiefenmessschieber

S_Depth EVO

BESCHREIBUNG

SHORTCUT MEASURING FACE

- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Spezialtiefenmessuhr mit 100-mm-Brücke und Klemmschraube
- 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



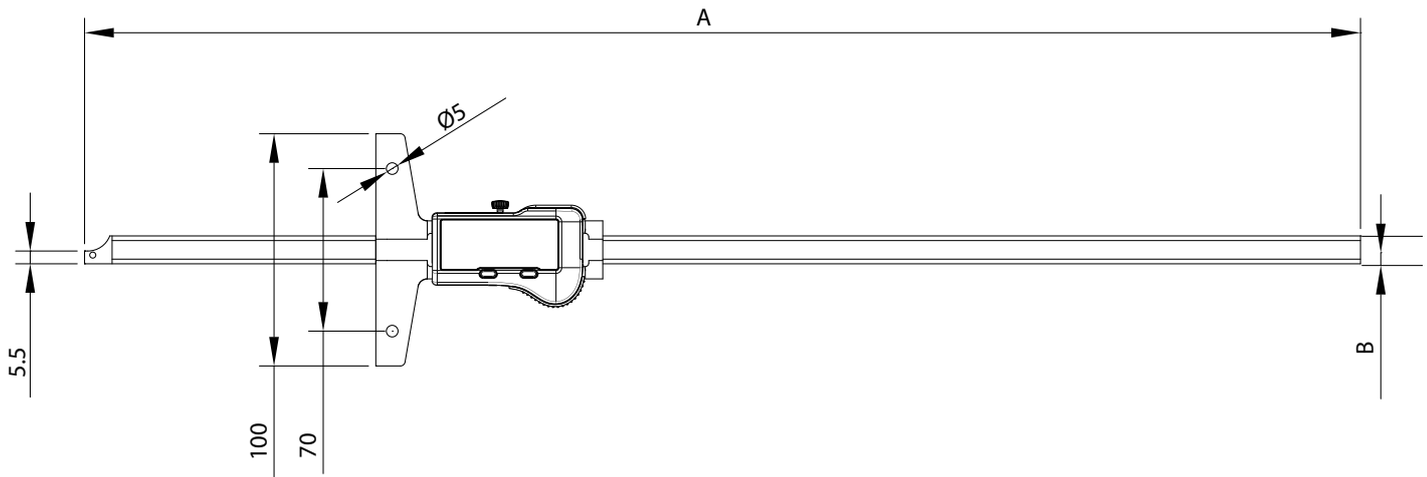
100-mm-Brücke mit Klemmschraube

Tiefenmessschieber

S_Depth EVO

MASSZEICHNUNG

SHORTCUT MEASURING FACE

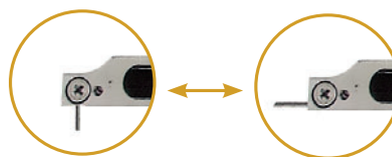
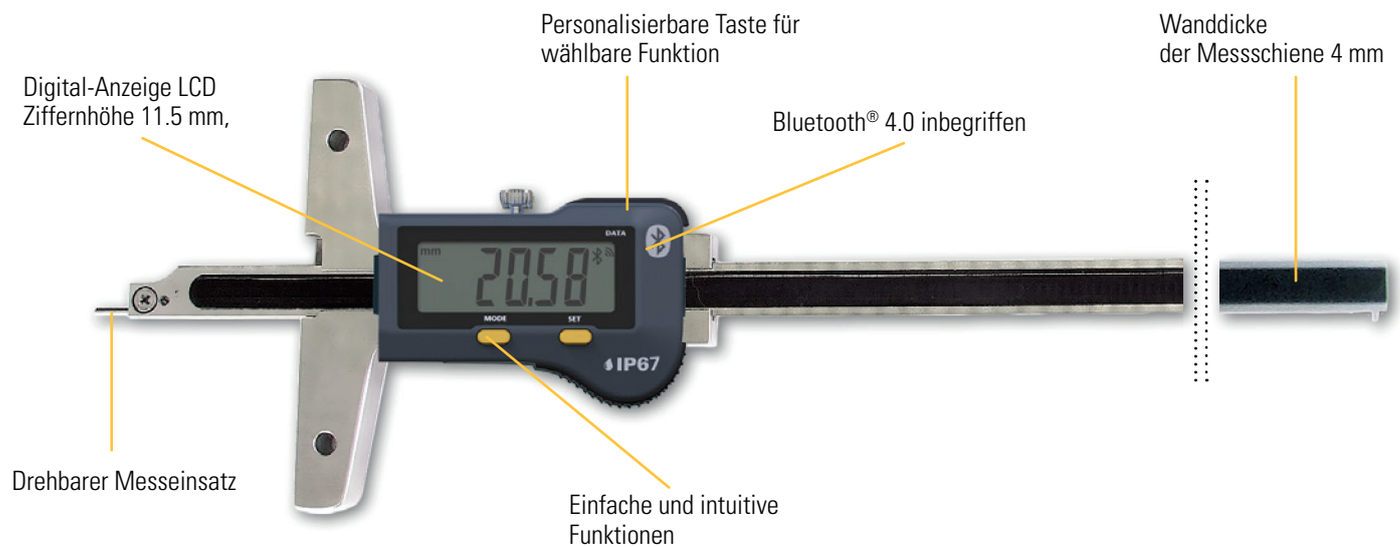


TECHNISCHE DATEN

		112430.0100	112430.0200	112430.0300
Messbereich	mm	200	300	500
Fehlergrenze max.	µm	30	30	50
Auflösung	mm	0.01		
A	mm	300	400	600
B	mm	12x4		
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*		
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data		
Smart Inductive Sensor		●		

* bis zu 8 Instrumente pro Dongel 109145.1390

- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Doppel-Spezialtieftennmessuhr mit drehbarem Messeinsatz und Klemmschraube
- 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



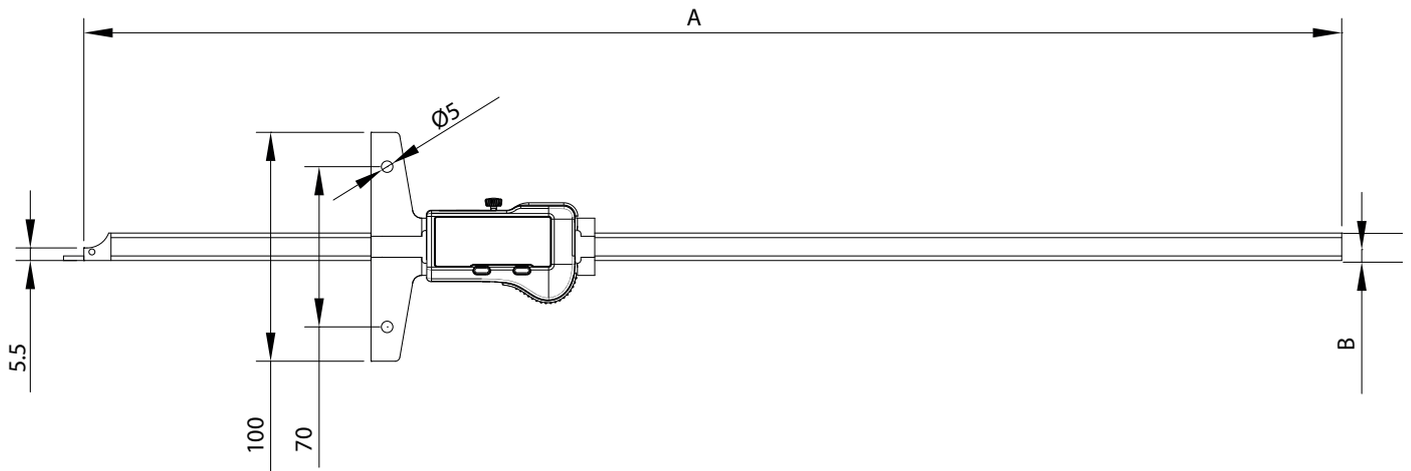
Drehbarer Messeinsatz !

Tiefenmessschieber

S_Depth EVO

MASSZEICHNUNG

ROTARY PIN

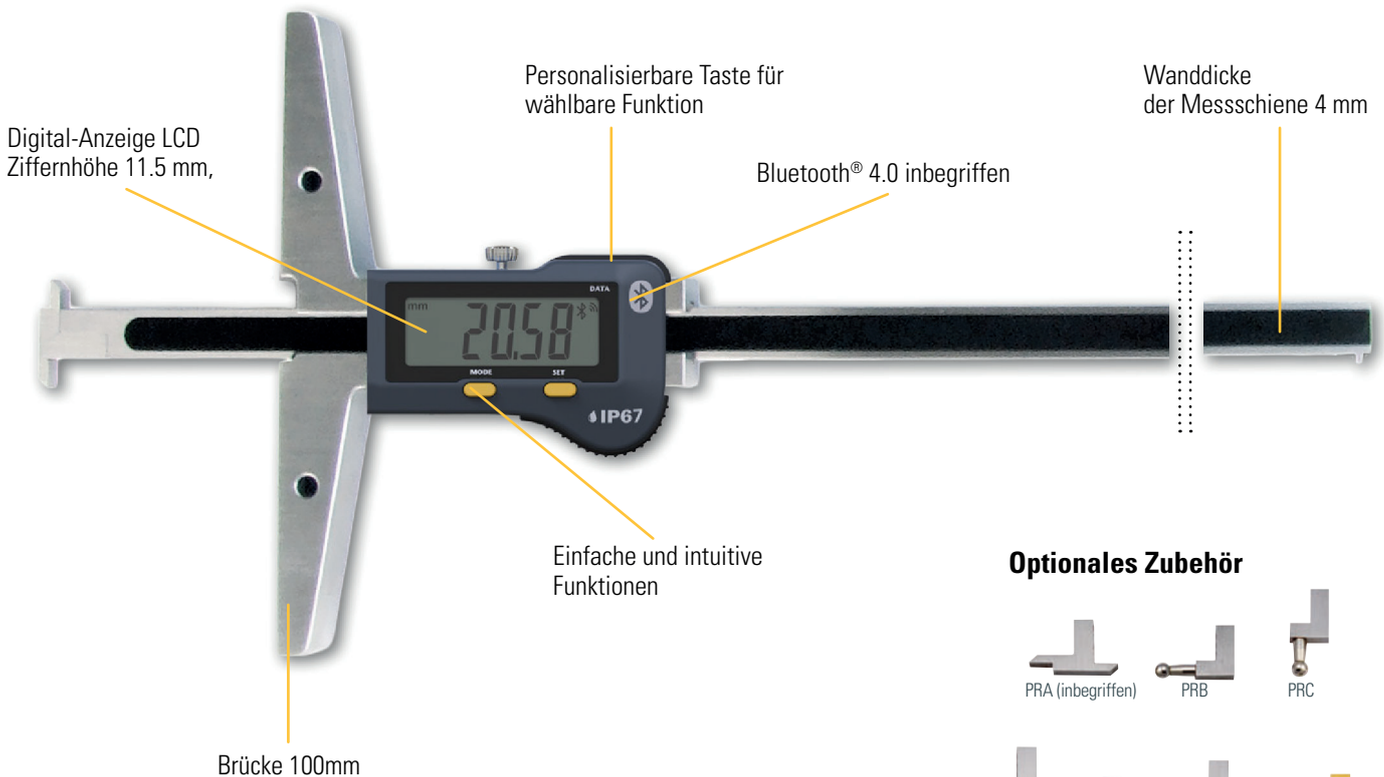


TECHNISCHE DATEN

		112430.1100	112430.1200	112430.1300
Messbereich	mm	200	300	500
Fehlergrenze max.	µm	30	30	50
Auflösung	mm	0.01		
A	mm	300	400	600
B	mm	12x4		
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*		
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data		
Smart Inductive Sensor		●		

* bis zu 8 Instrumente pro Dongel 109145.1390

- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Spezialtiefenmessuhr mit 100-mm-Brücke und Klemmschraube
- 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



Optionales Zubehör



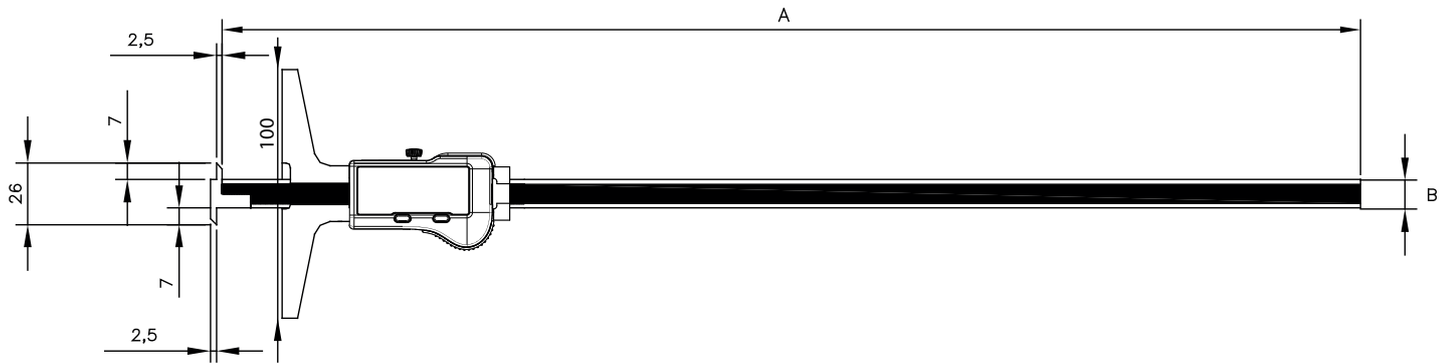
Austauschbare Messeinsätze

Tiefenmessschieber

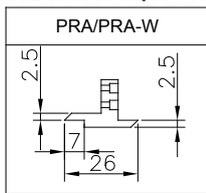
S_Depth EVO

MASSZEICHNUNG

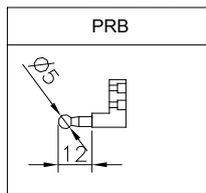
TWO FIXED MEASURING JAWS



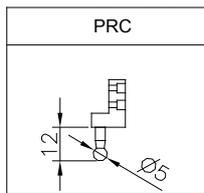
112435.1000/.1010



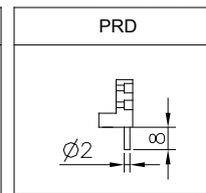
112435.1020



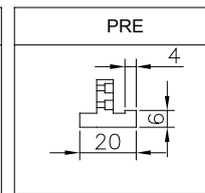
112435.1030



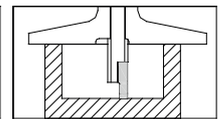
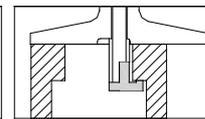
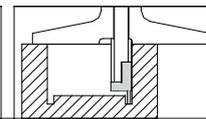
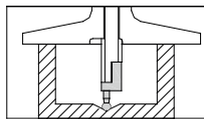
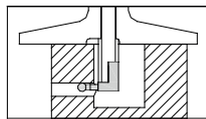
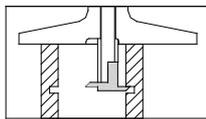
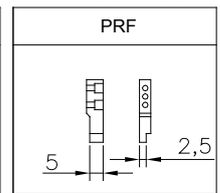
112435.1040



112435.1050



112435.1060



TECHNISCHE DATEN

		112430.1500	112430.1600	112430.1700
Messbereich	mm	200	300	500
Fehlergrenze max.	µm	30	30	50
Auflösung	mm	0.01		
A	mm	300	400	600
B	mm	12x4		
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology*		
Funktionen		Nulleinstellung, Preset (max 999.99), mm/inch, Hold, Data		
Smart Inductive Sensor		●		

* bis zu 8 Instrumente pro Dongel 109145.1390

Extra-leichter Messschieber

UL4

BESCHREIBUNG

- Extra leichter Messschieber für Innen- und Aussenmessungen
- **Bluetooth® Technologie inbegriffen**
- Neue Serie mit besonders grossem Display
- Messschiene aus Aluminium, verstärkt durch vier Edelstahlstäbe
- Lange Messschnäbel, 200 mm, mit Titanbeschichtung
- Lange obere Innenmessschnäbel aus Karbid
- Messkraftsteuerung
- Schutzart IP67
- Extrem-Leicht

Feststellhebel des beweglichen linken Schiebers

Obere Innenspitzen

Built-in
Bluetooth®

Kabelanschluss für Proximity
auf USB 109145.1000 oder
RS232 109145.1100

Massstab aus Stahl,
Kühlmittelfest

Vorrichtung zur
Kraftregelung

Digital-Anzeige LCD
Ziffernhöhe 20 mm

200mm
Messschnäbel

3m = 3.3 kg

**SWISS
MADE**

Built-in
Bluetooth®

PROXIMITY

Aussenmessschnäbel, Dicke 8 mm, aus
Stahl gehärtet und Titan beschichtet

WATER RESISTANT

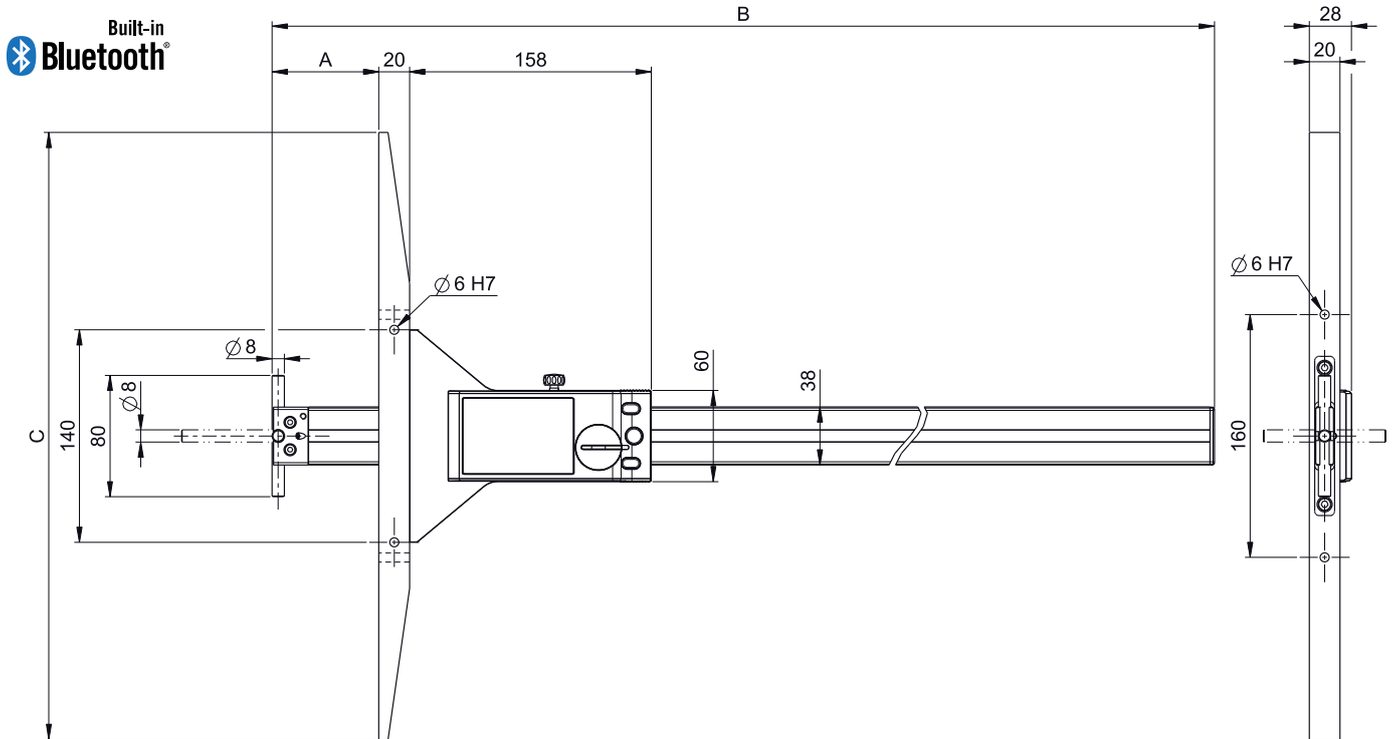
IP67



Extra-leichte Tiefenmessschieber

UL V4

MASSZEICHNUNG



TECHNISCHE DATEN

		112430.4000	112430.4100
Messbereich	mm	1000	1500
Fehlergrenze max.	μm	100	130
Wiederholbarkeit	μm	20	
Auflösung	mm	0.01	
A	mm	0 - 1030	0 - 1545
C	mm	400	600
B	mm	1242	1757
Daten Ausgang		Bluetooth® wireless technology* / RS232 / USB	
Schutzart IP67		●	
Preset Max		$\pm 9999.99 \text{ mm} / \pm 399.9995 \text{ IN}$	
Gewicht	kg	2.2	3.16
Konfigurieren durch PC		●	
2 Referenzen		●	
Funktion min/max/delta		●	
Anzeige der Toleranzgrenzen		●	

* bis zu 8 Instrumente pro Dongel 109145.1390