

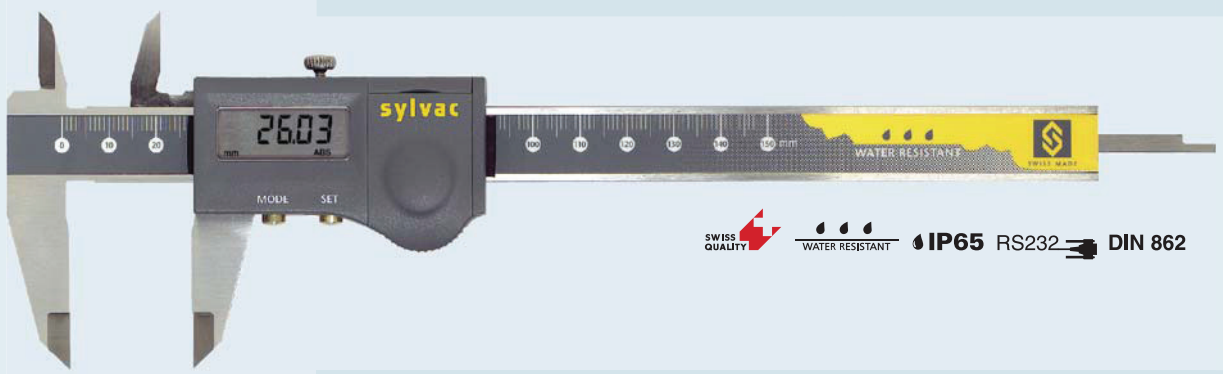
Digitaler Messschieber S245 Digital caliper S245

Funktionen

- Induktives Messsystem
- 2 m/s Verstellgeschwindigkeit
- LCD Digitalanzeige, Ziffernhöhe 6 mm
- Mechanik aus rostfreiem Stahl; gehärtet und geschliffen
- Betriebsdauer ca. 5000 Stunden
- Automatisches Ausschalten
- Auf Anfrage Ausführung mit Antriebsrolle

Functions

- Inductive measuring system
- Operational speed: 2 m/sec
- Digital display LCD, height of digits 6 mm
- Mechanical frame in stainless steel, hardened and grinded
- Self-contained use: 5000 hours continuously
- Automatic power shut down
- Version with thumb wheel on request

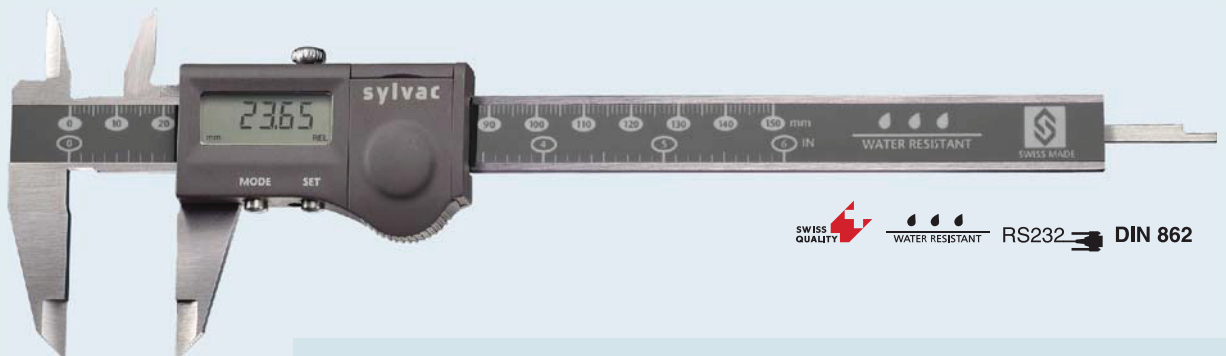




IP65 RS232  **DIN 862**

Bestell-Nr. Order no.	Messspanne Measuring range	Tiefenmaß Depth rod	Baumaße / Construction dimensions			
			a	b	c	d
2401-1010	150 mm	4 x 1.4 mm	233	40	10	16
2401-1011	150 mm	Ø 1.5 mm	233	40	10	16
2401-1020	200 mm	4 x 1.4 mm	290	50	14	20
2401-1021	200 mm	Ø 1.5 mm	290	50	14	20
2401-1030	300 mm	---	385	65	14	20

Digitaler Messschieber S235 Digital caliper S235



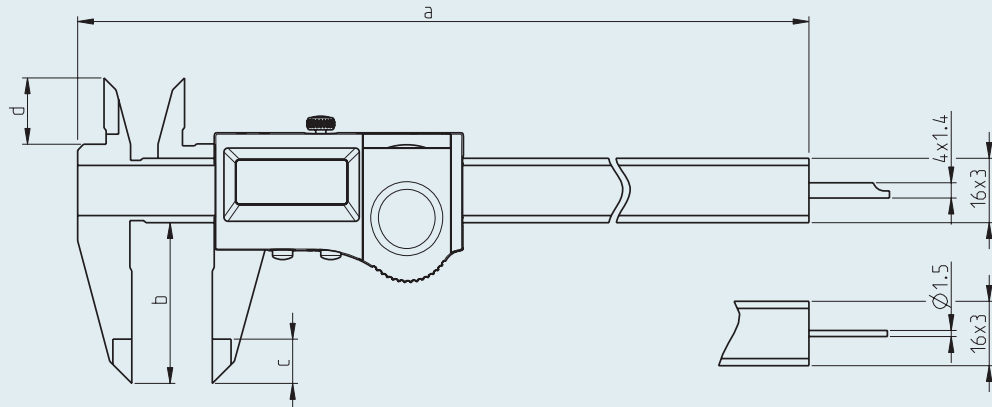


RS232  **DIN 862**

Bestell-Nr. Order no.	Messspanne Measuring range	Tiefenmaß Depth rod	Baumaße / Construction dimensions			
			a	b	c	d
2401-1110	150 mm	4 x 1.4 mm	233	40	10	16
2401-1111	150 mm	Ø 1.5 mm	233	40	10	16
2401-1120	200 mm	4 x 1.4 mm	290	50	14	20
2401-1121	200 mm	Ø 1.5 mm	290	50	14	20
2401-1131	300 mm	---	385	65	14	20

S245 / S235

Baumaße / Dimensions



Technische Daten: Technical specification:

- Datenausgang OPTO RS232
- Lithium Batterie 3V, Typ CR 2032
- Betriebstemperatur: +5 C bis +40 C
- Nulleinstellung

- Data output OPTO RS232
- Power supply: Lithium battery 3V, type CR 2032
- Operational temperature: +5 to +40 C / +41 to +104 F
- Zero setting

Zubehör / Accessories

Bestell-Nr. Order no.	Bezeichnung Description
2402-0001	Antriebsrolle Thumb wheel
5001-3031	Opto-USB
5001-2001	Opto-RS

