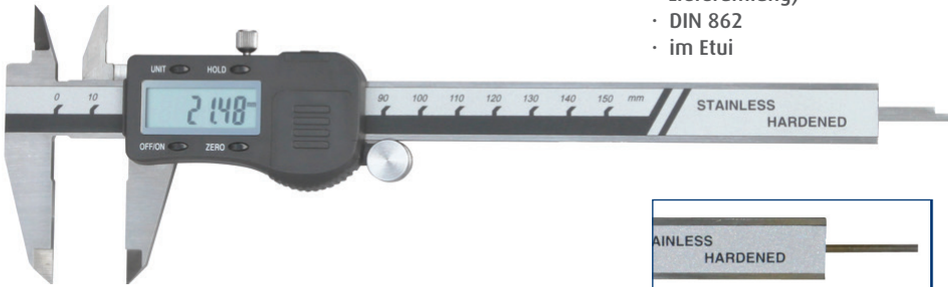


Digital caliper, 3V, glass rail

- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01mm oder 0,0005"
- für 4-fach Messung geeignet
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- DIN 862
- im Etui

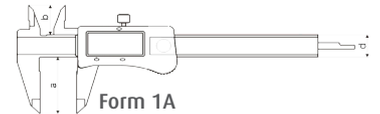
- scale with glass rail for precision sampling
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- 4-way measuring
- usable with or without roll (fitting included)
- DIN 862
- in case



02026065: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm		Euro/St. Euro/Pc.
02026195	150	0,03	40	21	16		36,00
02026196	200	0,03	50	24	16		63,00
02026197	300	0,03	60	26	17		105,00
02026065	150	0,03	40	21	16	Ø 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar	41,00

Digital-Messschieber mit Glasmaßstab, 3V

Digital caliper, 3V, glass rail

- Maßstab mit Glasschiene
- mit Metallgehäuse
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01mm oder 0,0005"
- für 4-fach Messung geeignet
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- DIN 862
- im Etui

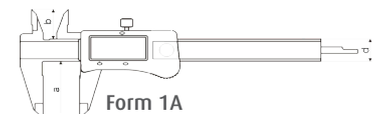
- scale with glass rail sampling
- with metal case
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- 4-way measuring
- usable with or without roll (fitting included)
- DIN 862
- in case



02026089: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026240	150	0,03	40	21	16	0,17	46,00
02026241	200	0,03	50	24	16	0,21	85,00
02026242	300	0,03	60	26	17	0,28	115,00
02026089	150	0,03	40	21	16	0,17	Ø 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar 51,00