

Digital caliper with glass rail, 3V, DIN 862

- 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  $\varnothing$  1,6 mm

Form 1A

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	
02026195	150	0,03	40	21	16	
02026196	200	0,03	50	24	16	
02026197	300	0,03	60	26	17	
02026065	150	0,03	40	21	16	$\varnothing$ 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar

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

## Digitaler Messschieber mit Glasmaßstab, 3V, DIN 862

Digital caliper, with glass rail 3V, DIN 862

- 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  $\varnothing$  1,6 mm

Form 1A

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	
02026240	150	0,03	40	21	16	0,17	
02026241	200	0,03	50	24	16	0,21	
02026242	300	0,03	60	26	17	0,28	
02026089	150	0,03	40	21	16	0,17	$\varnothing$ 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar

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