

Digital caliper, absolute-system, DIN 862

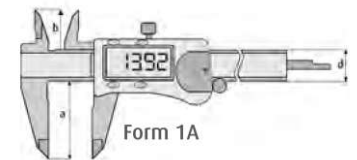
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- für 4-fach Messung geeignet
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

- no limit for moving tempo
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- 4-way measurement
- usable with or without roll (fitting included)
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- DIN 862
- in case



02026119: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar \varnothing 1,6 mm

ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
Absolut-System	●
PRESET	
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 1632



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	
02026110	150	0,03	40	21	16	0,15	
02026111	200	0,03	50	24	16	0,17	
02026112	300	0,03	60	26	16	0,27	
02026119	150	0,03	40	21	16	0,15	mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar

Digitaler Messschieber, antimagnetisch, DIN 862

Digital caliper, non magnetic, DIN 862

- aus rostfreiem, nicht magnetischem Stahl
- mit rundem Tiefenmaß \varnothing 3 mm
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

- made of stainless non magnetic steel
- with round depth bar \varnothing 3 mm
- 4-way measurement
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- DIN 862
- in case



mit rundem Tiefenmaß \varnothing 3 mm / with round depth bar \varnothing 3 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
02026235	150	0,03	40	21	16
02026236	200	0,03	50	24	16
02026237	300	0,03	60	26	17