

Digital caliper, absolute-system, DIN 862

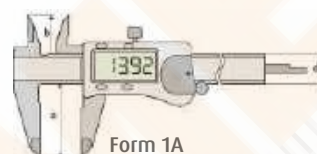
- keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR1632, Art.-Nr.: 02026117)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- switch from absolute and relative
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- 4-way measurement
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR1632, art.-no.: 02026117)
- in box



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll

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



Form 1A

ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC	●	
Absolut-System	●	CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026110	150	0,03	40	21	16	0,15	67,00
02026111	200	0,03	50	24	16	0,17	85,00
02026112	300	0,03	60	26	16	0,27	125,00
02026119	150	0,03	40	21	16	0,15	mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar 70,00

Digitaler Messschieber DIN 862, nicht magnetisch

Digital caliper, non magnetic, DIN 862

- aus rostfreiem, nicht magnetisierbarem Stahl
- für Messungen bei starken Magnetfeldern und präziser Messung magnetischer Teile
- mit rundem Tiefenmaß Ø 3 mm
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- made of stainless non magnetic steel
- measuring at heavy magnetic areas or magnetic workpieces
- with round depth bar Ø 3 mm
- 4-way measurement
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



mit rundem Tiefenmaß Ø 3 mm /
with round depth bar Ø 3 mm



Form 1A

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026235	150	0,03	40	21	16	135,00
02026236	200	0,03	50	24	16	175,00
02026237	300	0,03	60	26	17	265,00