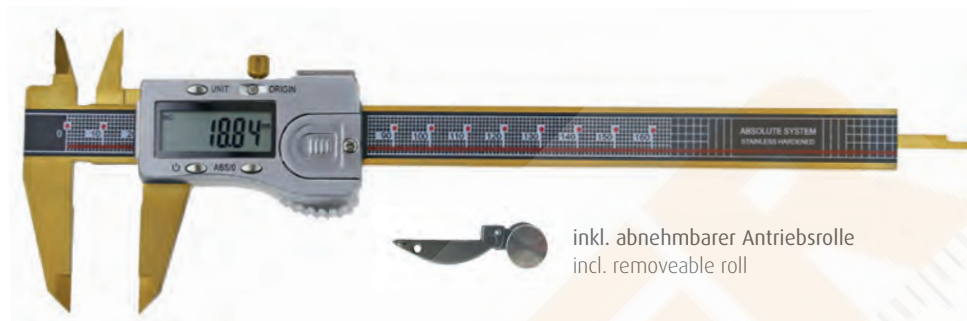


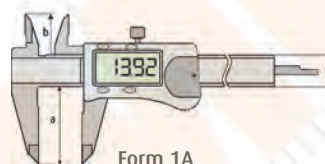
Digital caliper, Absolute-system, TiN coated, DIN 862

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

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



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll



Form 1A

ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
Absolut-System	●	CR 1632 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	TiN

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026113	150	0,03	40	21	16	0,15	80,00
02026114	200	0,03	50	24	16	0,17	110,00

Digitaler Messschieber, TiN-beschichtet, DIN 862

626/4

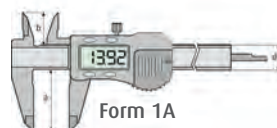
Digital caliper, TiN coated, DIN 862

- Verschleißschutz und Kratzfestigkeit durch TiN-Veredelung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- TiN coating wear protection and scratch resistance
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll



Form 1A

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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026118	150	0,03	40	21	16	0,20	65,00