

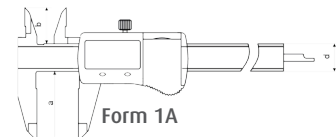
Digital caliper, Absolute-system, TiN coated

- TiN-beschichtet
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

- TiN coated
- no limit for moving rate
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- DIN 862
- in case



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	Euro/St. Euro/Pc.
02026113	150	0,03	40	21	16	0,15	77,00
02026114	200	0,03	50	24	16	0,17	104,00

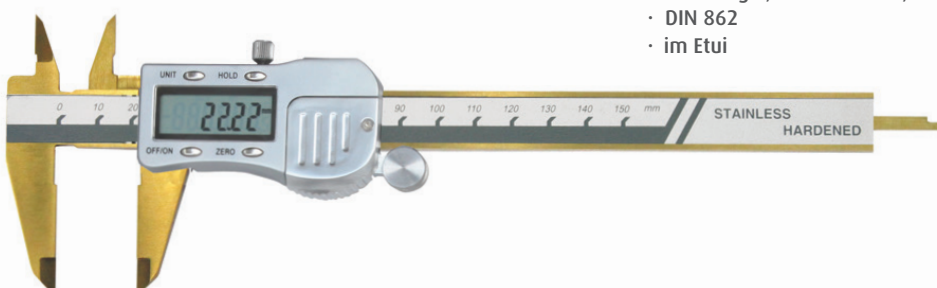
## Digital-Messschieber, TiN-beschichtet

626/4

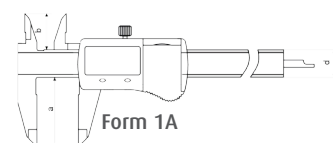
Digital caliper, TiN coated

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

- TiN coated
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- usable with or without roll (fitting included)
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- DIN 862
- in case



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.
02026118	150	0,03	40	21	16	0,20	59,00