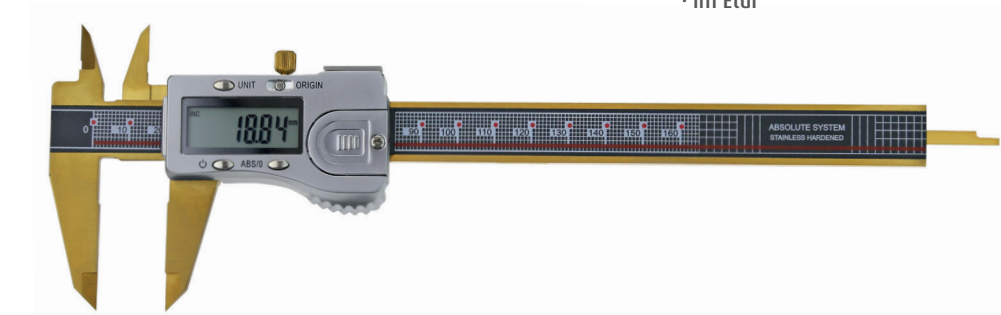
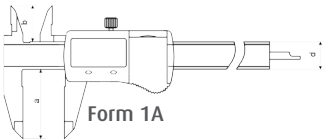


Digital caliper, Absolute-system, TiN coated

- 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



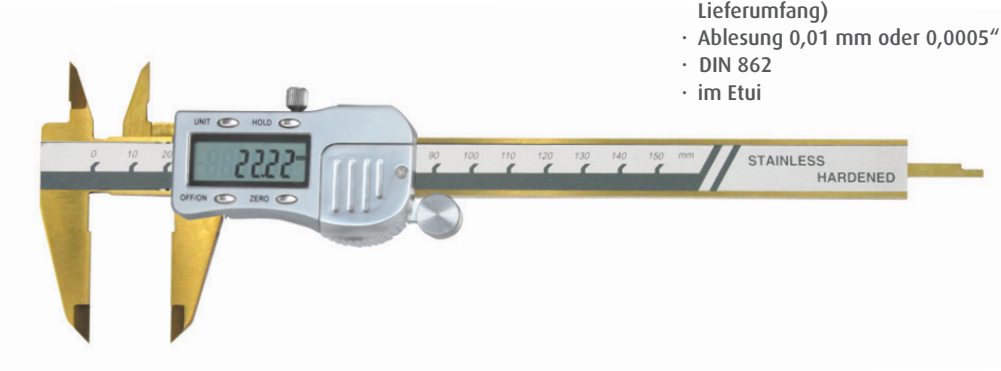
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026113	150	0,03	40	21	16	0,15	77,00
02026114	200	0,03	50	24	16	0,17	104,00

Digital-Messschieber, TiN-beschichtet

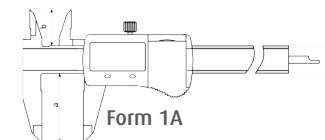
626/4

Digital caliper, TiN coated

- TiN-beschichtet
 - aus rostfreiem Stahl, gehärtet
 - für 4-fach Messung geeignet
 - mit Metallgehäuse
 - verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück 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