

# Digital-Messschieber mit extra dünnem Messschnabel

6718

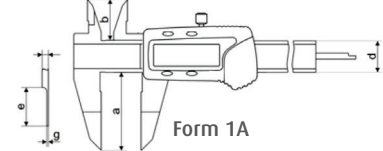
Digital caliper with thin jaws

- mit extra dünnem Messschnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ableseung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Etui

- with thin jaws
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- 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	e mm	g mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026101	150	0,03	40	21	18	0,75	0,22	67,00
02026102	200	0,03	50	24	18	0,75	0,26	87,00

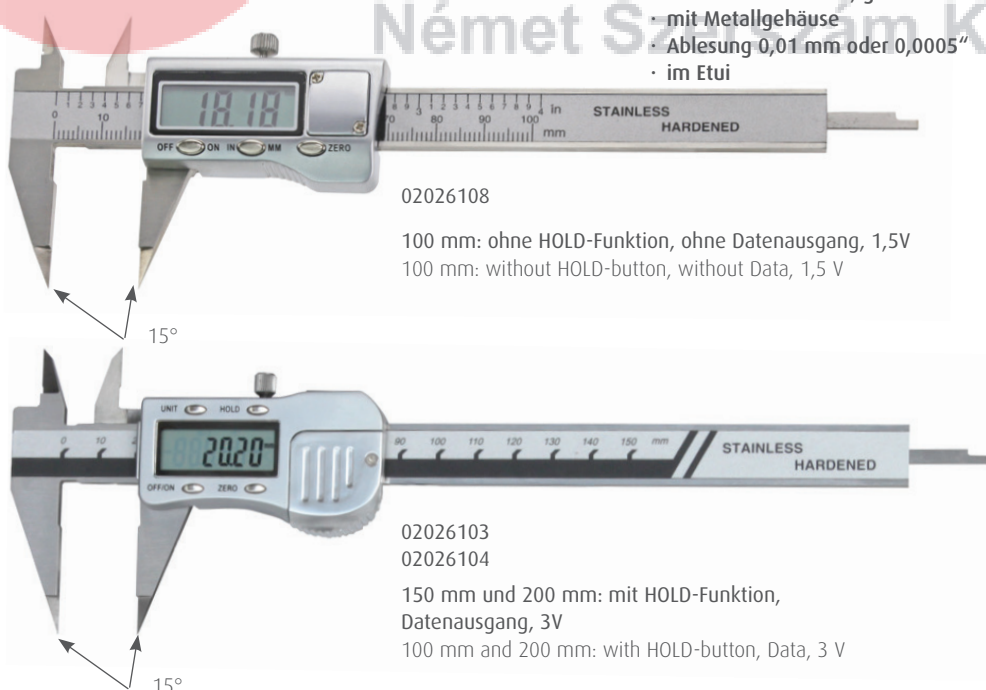
# Digital-Messschieber mit extra spitzem Messschnabel

27 ÉVE

Digital caliper with point jaws

- mit spitzem Schnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ableseung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Etui

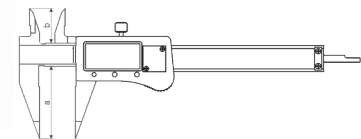
- with point jaws
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- in case



02026108

100 mm: ohne HOLD-Funktion, ohne Datenausgang, 1,5V  
100 mm: without HOLD-button, without Data, 1,5 V

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	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026108	100	0,03	30	13	0,15	67,00
02026103	150	0,03	40	21	0,22	68,00
02026104	200	0,03	50	24	0,26	80,00