

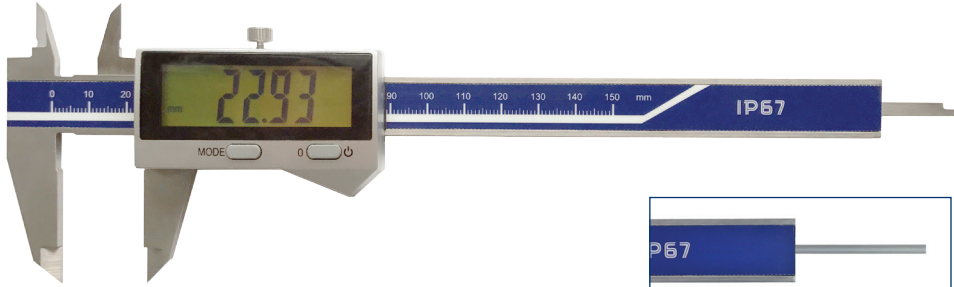
Digital-Messschieber, induktives Messsystem, 3V, IP 67

6063

Digital caliper, inductive measuring system, 3V, IP 67

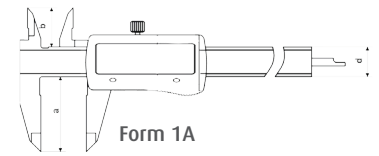
- IP 67 Schutz, wasser- und staubdicht
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

- IP 67 protection, water and dust proof
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- DIN 862
- in case



02026318: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm

ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026315	150	0,03	40	21	16	144,00
02026316	200	0,03	50	24	16	183,00
02026317	300	0,03	60	26	17	250,00
02026318	150	0,03	40	21	16	150,00

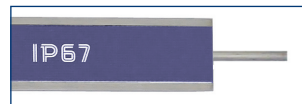
Digital-Messschieber, induktives Messsystem, 3V, IP 67

6062

Digital caliper, inductive measuring system, 3V, IP 67

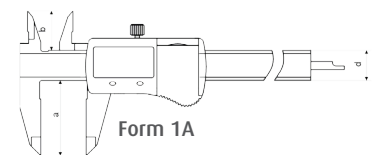
- IP 67 Schutz, wasser- und staubdicht
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

- IP 67 protection, water and dust proof
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- DIN 862
- in case



02026313: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm

ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026310	150	0,03	40	21	16	117,00
02026311	200	0,03	50	24	16	150,00
02026312	300	0,03	60	26	17	218,00
02026313	150	0,03	40	21	16	127,00