

Digital caliper with large-sized measuring faces

- mit Messbacken
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Etui

- with large-sized faces
- 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	Genaugkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026069	150	0,03	27	25	16	0,25	174,00

### Digital-Zahnweiten-Messschieber

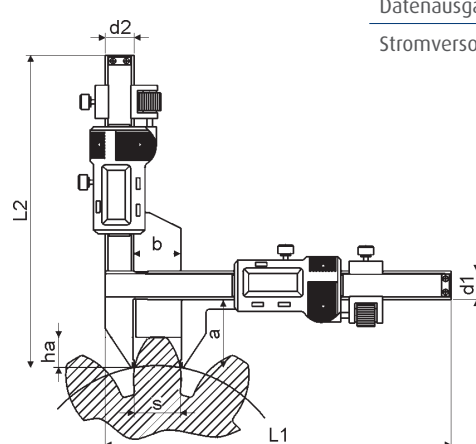
Digital gear thickness gauge

- zur Messung von Zahnweiten
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- mit Feineinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- for gear thickness
- made of stainless steel, hardened
- with fine adjustment
- reading 0,01 mm
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 1
Stromversorgung	1,5 V V357



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genaugkeit Accuracy mm	L1 mm	L2 mm	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026067	M 2 - 30	0,03	166,0	166,0	30,5	21	13	13	0,24	165,00
02026068	M 5 - 50	0,03	210,0	185,5	50,5	50,5	13	13	0,34	215,00