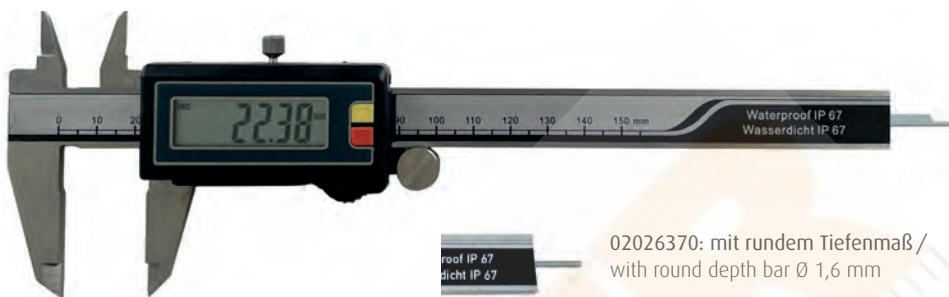
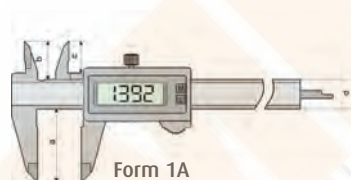


Digital caliper IP 67, DIN 862

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 67
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



02026370: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		IP 67
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm		Euro/St. Euro/Pc.
02026370	150	0,03	40	21	16	mit rundem Tiefenmaß Ø 1,6 mm/ with round depth bar	115,00
02026371	200	0,03	50	24	16		150,00
02026372	300	0,03	60	26	17		225,00

Digitaler Messschieber DIN 862, IP 67, HM-Messflächen

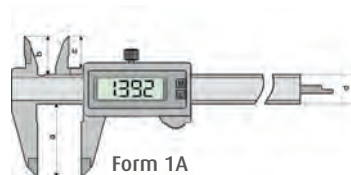
Digital caliper with carbide measuring faces, IP 67, DIN 862

- Messflächen aus Hartmetall
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 67
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with carbide faces
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



02026119: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



ON / OFF	auto	DIN	
mm / inch (Unit)	●	ROST frei	
HOLD		CR 2032 + 3V	
ABS/INC		IP 67	
Absolut-System			
PRESET			
Datenausgang			

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm		Euro/St. Euro/Pc.
02026375	150	0,03	40	21	16	mit rundem Tiefenmaß Ø 1,6 mm/ with round depth bar	180,00
02026376	200	0,03	50	24	16		240,00
02026377	300	0,03	60	26	17		295,00