

## Digital-Messuhr, 0,001 mm Ablesung, ABS, drehbar

6092

Digital dial indicator, 0,001 mm reading, ABS

- mit Digitalanzeige
- Anzeige drehbar 0 - 310°
- Einspannschaft 8 h6
- im Etui

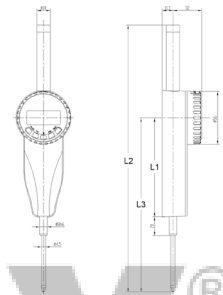
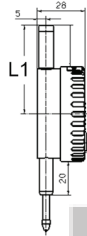
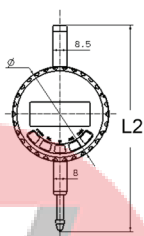
- with digital LCD display
- display rotatable 0 - 310°
- standard stem 8 h6
- in case



02031035  
02031036



02031037  
02031038



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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy $\mu\text{m}$	Wiederhol-Gen. Repeat acc. $\mu\text{m}$	Messkraft- Meas. force N	Aufnahme Shank mm	$\emptyset$ mm	L2 mm	L1 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031035	6,5	0,001	3	2	$\leq 1,5$	8	47	94	42	195,00
02031036	12,7	0,001	5	2	$\leq 1,5$	8	56	121,5	52	225,00
02031037	25,0	0,001	7	3	$\leq 2,2$	8	56	190	64	300,00
02031038	50,0	0,001	12	3	$\leq 2,5$	8	56	282	104,5	360,00

## Digital-Messuhr mit Absolut-System, Ablesung 0,001

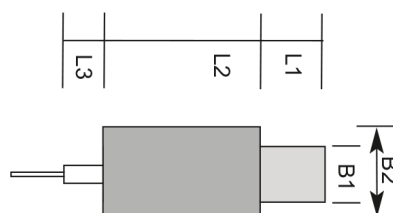
Digital indicator with absolute system, reading 0,001 mm

- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- Messkraft  $>1,5\text{N}$
- Einspannschaft 8 h6
- im Etui

- scale with glass rail for precision sample
- meas. force  $\text{N} >1,5\text{N}$
- standard stem 8 h6
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	●
PRESET	●
Datenausgang	RB 6
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bluetooth geeignet  
Zubehör: Bluetooth Datensender  
Bestell-Nr.: 02026225  
Rubrik 1 Seite 53

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy $\mu\text{m}$	Messkraft N Meas. force	Ablesung Reading mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B1 mm	B2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031017	30,0	10	$> 1,5\text{ N}$	0,001	28	82	20	21	36	250,00