

## Digital-Messuhr, Anzeige drehbar, Messbereich 12,5 mm, Ablesung 0,001 mm oder 0,00005"

6089

Digital dial indicator, display rotatable, range 12,5 mm, reading 0,001 mm or 0,00005"

- mit Digital- und Analoganzeige
- Anzeige um 270° drehbar
- Messrichtung umkehrbar
- Genauigkeit 0,01 mm
- Einspannschaft 8 h6
- im Etui

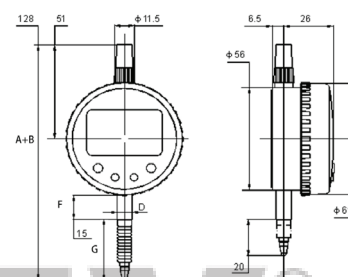
- with digital and analog LCD display
- display rotatable 270°
- measuring direction reversible
- accuracy 0.01 mm
- standard stem 8 h6
- in case



Anzeige drehbar 0 - 270°  
display rotatable 0 - 270°



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	●
PRESET	●
Datenausgang	RB 4.1
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm / inch	Genauigkeit Accuracy µm	Außenring Bezel mm	A+B mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031024	12,5	0,001 / 0,00005"	10	61	128	15	33	56	225,00

## Digital-Anzeige für Absolut-Messsysteme für Messgeräte mit RB6-Ausgang

6095

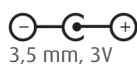
Digital displays for absolut measuring systems with data output RB6

- mit Datenstecker RB6 und Micro-B
- Anzeige in mm/inch/bruch
- Rückseite mit Magnet
- Batterie 3V
- mit Anschlusskabel ca. 2 m

- with connector RB6 and micro-B
- display in mm/inch/frac
- back side with magnetic block
- battery 3V
- with cable, about 2m



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	●
Datenausgang	
Stromversorgung	2x 3V CR 2032



für Messgeräte mit RB6- Ausgang/  
for measuring systems with data output RB6

Beispiele  
examples



Bestell-Nr. Order-No.	Anzeige Display	Anschluss Connector	Euro/St. Euro/Pc.
02031019	1x	RB6	105,00