

### Z-zero setter with magnet

- zum Bestimmen des Referenzpunktes in der axialen Richtung (Z-Achsen)
  - mit Messuhr, Ø 40 mm
  - Messbereich 2 mm
  - Ablesung 0,01 mm
  - mit Dauermagnet
- to adjust the tools to the reference point of at the z-axis
  - with dial indicator, Ø 40 mm, range 2 mm
  - reading 0.01 mm
  - with magnet



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	Referenzhöhe Reference mm	Taster Surface mm		Euro/St. Euro/Pc.
01027090	61 x 54 x 52	50	Ø 26,6	mit Magnet im Fuß / with magnet in base	145,00

## Digitales Z-Achsen-Einstellgerät IP65

### Digital Z-zero setter

- präzise Lagebestimmung von in Z-Richtung
  - mit Dauermagnet
  - Messbereich 2 mm
  - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- determine the reference point of the z-axis
  - with magnet
  - range 2 mm
  - reading 0.001 mm or 0,00005 inch



ON / OFF	●	CE 2032 + 3V
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		IP 65
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	Referenzhöhe Reference mm	Taster Surface mm		Euro/St. Euro/Pc.
01027098	Ø 55 x 53	50	Ø 24,7	Boden magnetisch / base magnetic	145,00

## Z-Achsen-Einstellgerät mit oder ohne Magnet

### Z-zero setter with or without magnet

- zum Bestimmen des Referenzpunktes in der axialen Richtung (Z-Achsen)
  - mit Messuhr, Ø 40 mm
  - Messbereich 3 mm
  - Ablesung 0,01 mm
- to adjust the tools to the reference point of at the z-axis
  - with dial indicator, Ø 40 mm, range 3 mm
  - reading 0.01 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	Referenzhöhe Reference mm	Taster Surface mm		Euro/St. Euro/Pc.
01027091	Ø 58 x 50	50	Ø 33,5	Boden nicht magnetisch / base no magnetic	110,00
01027092	Ø 58 x 50	50	Ø 33,5	Boden magnetisch / base magnetic	130,00