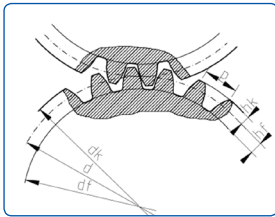


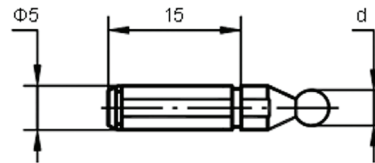
Ball inserts for measuring of gear

- Lieferung paarweise
- Aufnahme 5 mm

- delivery pairwise
- shank 5 mm



$m = p / \pi$
 $h_k = m$
 $h_f = 1,25 \times m$
 $dk = m \times (z+2)$
 $df = m \times (z-2,5)$
 z: Zähnezahl / No of tooth



nur passend für
 M 116
 M 119
 M 110
 M 125

4

Bestell-Nr. Order-No.	Maß / Size mm	Modul / Modul	Euro/Paar Euro/Pair
01019180	1	0,6 - 0,65	74,00
01019181	1,5	0,9 - 1,0	74,00
01019182	2	1,25	74,00
01019183	2,5	1,5	74,00
01019184	3	1,75	74,00

Bestell-Nr. Order-No.	Maß / Size mm	Modul / Modul	Euro/Paar Euro/Pair
01019185	3,5	2	74,00
01019186	4	2,25	74,00
01019187	4,5	2,5	74,00
01019188	5	2,75	74,00
01019189	6	3,5	74,00

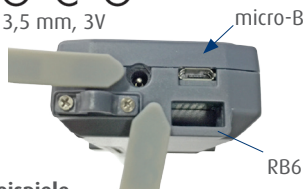
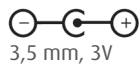
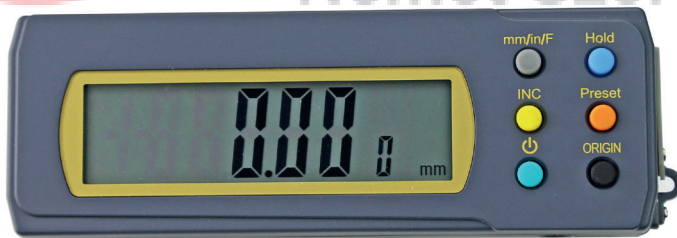
Digital-Anzeige für Absolut-Messsysteme für Messgeräte mit RB6-Ausgang

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



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

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

Beispiele
 examples



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