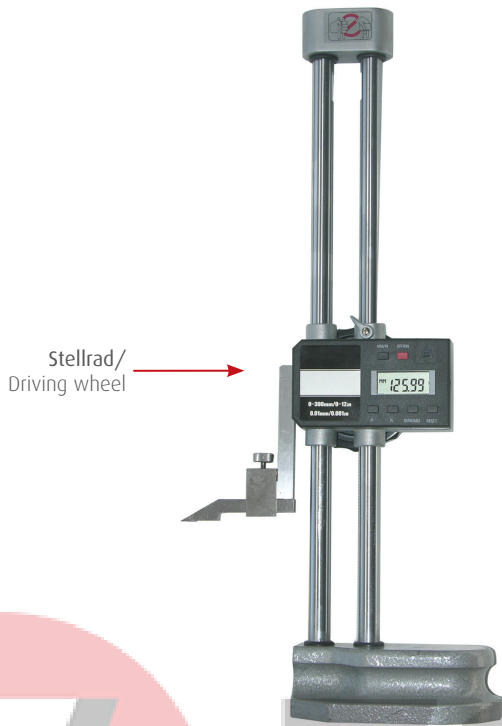


Digital height gauges with double column

- Doppelsäulen-Konstruktion
- aus rostfreiem Stahl
- mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- in Styroporverpackung - nur zum Transport

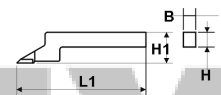
- with double column
- made of stainless steel
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- with hard metal needle and hand wheel
- in styropor case- to transport only



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



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber
02027025



Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

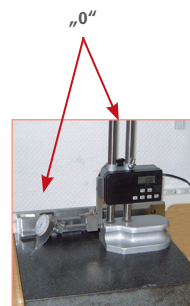
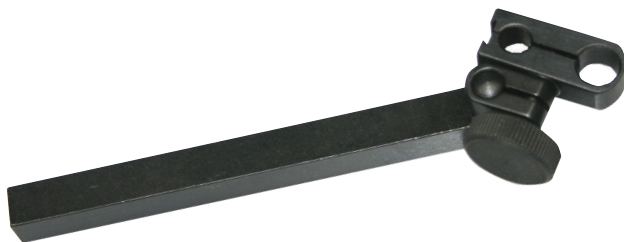
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027020	300	0,03	9 x 9	390,00	02027025	78	15,3	8,5 x 9	23,00
02027021	500	0,04	9 x 9	580,00					
02027022	600	0,05	9 x 9	700,00					

Messuhr-Halter für Höhenmessgeräte

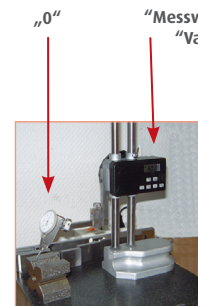
Dial support for height gauge

- zur Aufnahme von Messuhren mit \varnothing 8 mm oder \varnothing 4 mm oder Fühlhebelmessgeräten zur Höhenmessung mit Höhenmessgerät

- for using dial indicator \varnothing 8 mm or \varnothing 4 mm or test indicator to measuring of height with height gauge



1. Nullstellung - "0"-Setting



2. Messen - Measuring

Bestell-Nr. Order-No.	Für Aufnahme for clamping B x H, mm	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027024	9 x 9	100	25,00
02027026	9 x 11	100	25,00
02027027	6 x 8	100	25,00