

Digital height and marking gauges with measuring table, stainless steel

- mit Messplatte und Messuhr-Aufnahme
 - kann als Messtisch mit digitaler Anzeige verwendet werden
 - mit Messuhr-Aufnahme für Höhenmessung auf z.B. Granitplatte
 - mit Hartmetall-Anreißnadel
 - mit Stellrad
 - aus rostfreiem Stahl
 - mit Metallgehäuse
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - in Styroporverpackung - nur zum Transport
- with meas. table and holder for dial indicator
 - can used as a meas. table with digital display
 - with holder for dial indicator for using for height meas. on a granit plate
 - with carbide tipped scriber
 - with driving wheel
 - stainless steel, hardened and ground
 - with metall casing
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - in styropor case - to transport only



Tisch 80 x 80 x 10 mm aus Stahl/
table 80 x 80 x 10 mm steel



Anwendungsbeispiel / sample

ON / OFF	●	ROST
mm / inch (Unit)	●	frei
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messbereich als Messtisch Range as meas. table mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027109	300	200	0,03	10 x 12	430,00

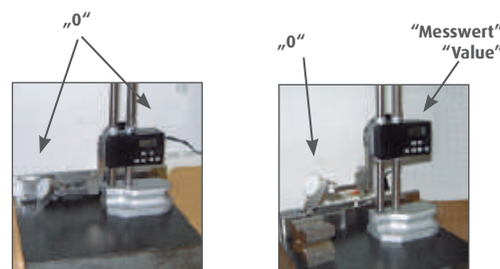
Messuhr-Halter für Höhenmessgeräte

Dial support for height gauge

- zur Aufnahme von Messuhren mit \varnothing 8 mm, \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



Anwendungsbeispiel / sample



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	26,00
02027026	9 x 11	100	26,00
02027027	6 x 8	100	26,00