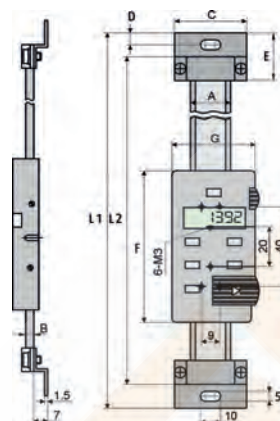


Digital scale, vertical DIN 862, PRESET

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Verfahrwegen
- Messung in beide Richtungen möglich (Dir-Taste)
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- measurement possible at both direction (Dir)
- capacitive measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
Absolut-System		3V
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031080	100	0,02	20	4	40	6	24	80	45	248	223	90,00
02031093	150	0,03	20	4	40	6	24	80	45	298	275	96,00
02031081	200	0,03	20	4	40	6	24	80	45	346	322	120,00
02031082	300	0,03	20	4	40	6	24	80	45	448	424	151,00
02031083	400	0,04	20	4	40	6	24	80	45	546	525	192,00
02031084	500	0,05	20	4	40	6	24	80	45	685	655	240,00

Digitaler Einbau-Messschieber DIN 862, senkrecht

Digital scale DIN 862, vertical

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Verfahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- capacitive measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- meas. rod made of aluminium (30 x 7.9 mm)
- DIN 862
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		1.5V
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026290	100	0,03	230	89,00
02026291	150	0,03	260	97,00
02026292	200	0,03	330	107,00
02026293	300	0,04	430	128,00
02026294	400	0,04	530	157,00
02026295	500	0,05	630	188,00
02026296	600	0,06	730	213,00