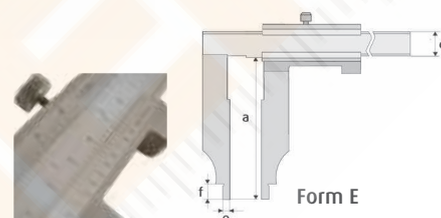
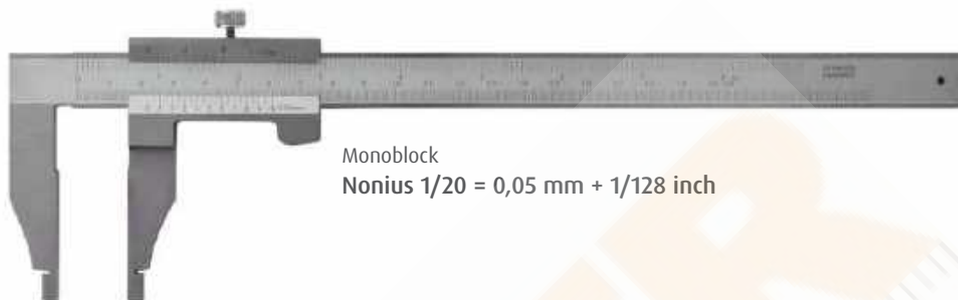


Control caliper, lightweight version, DIN 862

- ohne Messerspitzen und Feineinstellung
- Ablesung  $1/20 = 0,05 \text{ mm} + 1/128 \text{ inch}$
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- DIN 862
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- without points and without fine adjustment
- reading  $1/20 = 0.05 \text{ mm or } + 1/128 \text{ inch}$
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862
- in box - to transport only



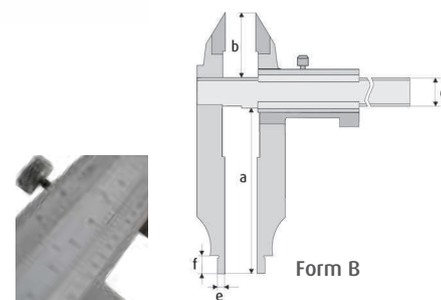
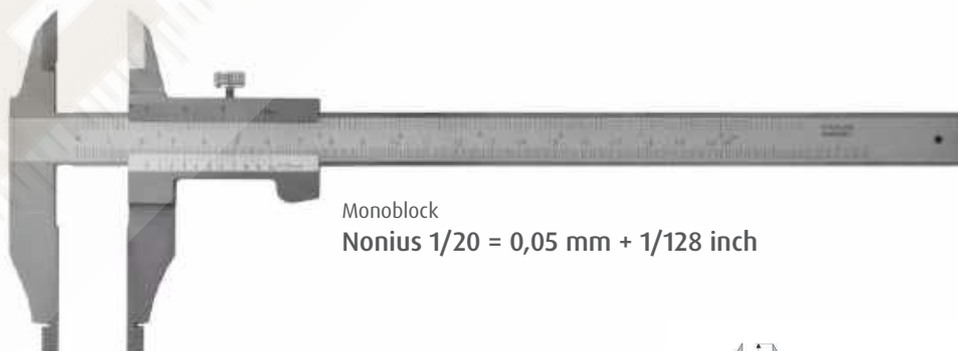
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009014	200	60	$0,05 + 1/128''$	17	5	10	0,34	80,00
01009015	250	80	$0,05 + 1/128''$	17	5	10	0,39	95,00
01009016	300	100	$0,05 + 1/128''$	17	5	10	0,44	120,00

Werkstatt-Messschieber mit Spitzen, leichte Ausführung DIN 862

Control caliper, with points, lightweight version, DIN 862

- mit Messerspitzen und ohne Feineinstellung
- Ablesung  $1/20 = 0,05 \text{ mm} + 1/128 \text{ inch}$
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- DIN 862
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with points and without fine adjustment
- reading  $1/20 = 0.05 \text{ mm} + 1/128 \text{ inch}$
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862
- in box - to transport only



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009005	200	60	$0,05 + 1/128''$	40	17	5	10	0,35	88,00
01009006	250	80	$0,05 + 1/128''$	40	17	5	10	0,40	110,00
01009007	300	100	$0,05 + 1/128''$	40	17	5	10	0,45	140,00