

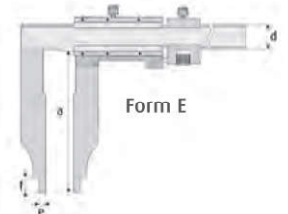
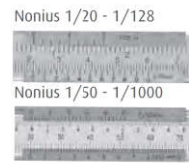
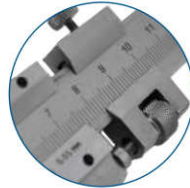
Control caliper, with fine adjustment, special steel

- ohne Spitzen, mit Feineinstellung
- aus Spezialstahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- im Kasten - nur zum Transport

- without points, with fine adjustment
- made of special steel
- scale and nonius satin chrome finished
- works standard
- in box - to transport only



Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

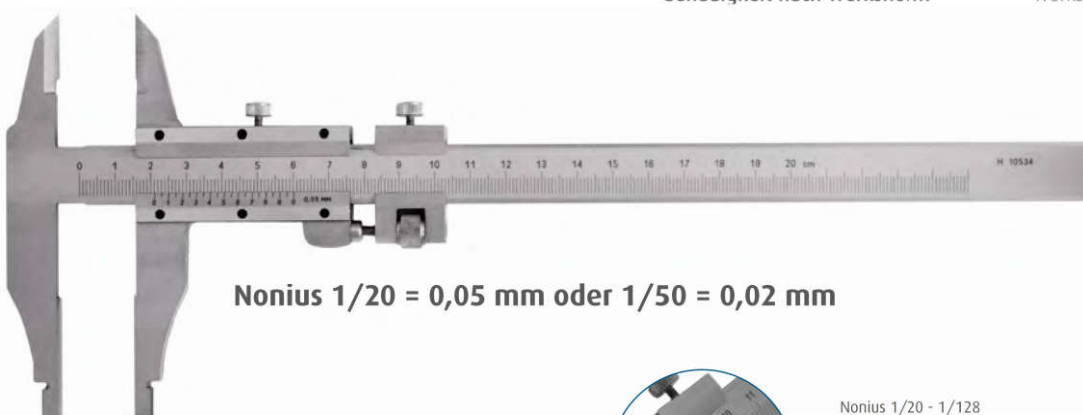
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) jaws mm	Ablesung Reading mm	d mm	e mm	f mm	kg
01012091	500	90	1/20 = 0,05	25	5	12	1,10
01012095	500	90	1/50 = 0,02	25	5	12	1,10
01012096	500	150	1/20 = 0,05	25	5	12	1,30
01012092	1000	120	1/20 = 0,05	32	10	18	3,30
01012097	1000	150	1/20 = 0,05	32	10	18	3,60
01012093	1500	200	1/20 = 0,05	48	15	18	8,60
01012094	2000	200	1/20 = 0,05	48	15	20	10,60

Werkstatt-Messschieber aus Spezialstahl mit Spitzen und Feineinstellung

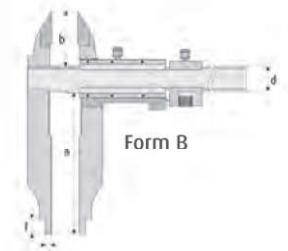
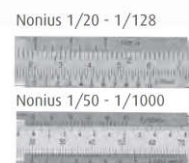
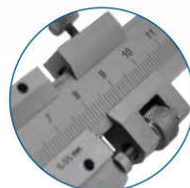
Control caliper with points and fine adjustment, special steel

- mit Spitzen und mit Feineinstellung
- aus Spezialstahl
- mit Messerspitzen
- Skala und Nonius mattverchromt
- Genauigkeit nach Werksnorm

- with points, with fine adjustment
- made of special steel
- with points
- scale and nonius satin chrome finished
- works standard



Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) jaws mm	Ablesung Reading mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg
01012087	200	60	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,35
01012088	300	60	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,40
01012090	300	60	1/50 = 0,02	36	17	5	10	0,40
01012089	300	90	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,45