

## Messschieber mit Feststellschraube DIN 862 „TOP“

CSB 1

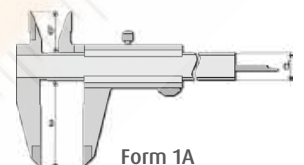
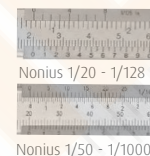
### Vernier caliper with set screw DIN 862, „top“

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



erhöhte Gleitschienen /  
with higher sliderails



Form 1A

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001006	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,17	36,00
01001008	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,17	37,00
01001009	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	60,00
01001010	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,38	100,00

## Messschieber mit Momentverstellung DIN 862 „TOP“

CSD

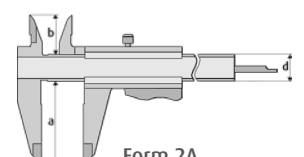
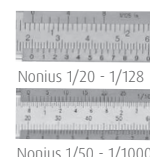
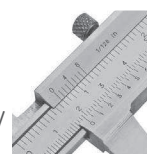
### Vernier caliper with auto lock DIN 862, „top“

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



erhöhte Gleitschienen /  
with higher sliderails



Form 2A

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001005	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,17	37,00
01001007	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,17	38,00
01001011	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	60,00
01001012	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,38	105,00