

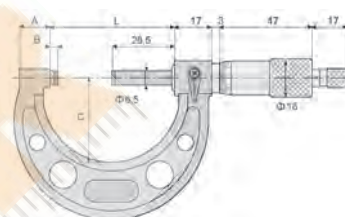
## Bügelmessschraube, Bügel lackiert

M112

Outside micrometer, frame coated

- mit HM-Messflächen
- Messstrommel mattverchromt
- Bügel lackiert
- Messspindel  $\varnothing$  6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach DIN 863
- mit Gefühlsratsche
- ab Messbereich 25 - 50 mm mit Einstellmaß
- im Etui

- with carbide measuring faces
- scale chrome finished
- frame coated
- spindle  $\varnothing$  6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet
- scale 0.01 mm
- accuracy DIN 863
- at 25 - 50 mm with standard
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01017050	0 - 25	9,0	3,5	28	32	34,00
01017051	25 - 50	14,0	3,5	38	57	36,00
01017052	50 - 75	14,5	3,5	49	82	40,00
01017053	75 - 100	15,0	3,5	60	107	43,00
01017054	100 - 125	16,5	3,5	73	133	49,00
01017055	125 - 150	16,5	3,5	85	158	59,00
01017056	150 - 175	19,4	3,5	104	183	68,00
01017057	175 - 200	19,4	3,5	117	209	77,00
01017058	200 - 225	19,4	5,5	130	234	85,00
01017059	225 - 250	19,4	5,5	142	260	94,00
01017060	250 - 275	19,4	5,5	155	285	98,00
01017061	275 - 300	19,4	5,5	168	410	110,00

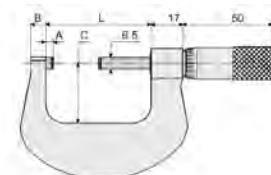
## Bügelmessschraube, mattverchromt

M100

Outside micrometer, chrome finished

- mit HM-Messflächen
- Messstrommel mattverchromt
- Bügel mattverchromt
- Messspindel  $\varnothing$  5,0 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach DIN 863
- ohne Ratsche
- im Etui

- with carbide measuring faces
- scale chrome finished
- frame chrome finished
- spindle  $\varnothing$  5.0 mm
- thread pitch 0.5 mm
- without ratchet
- scale 0.01 mm
- accuracy DIN 863
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01018005	0 - 15	2,5	4	17	20	37,00