

Třmenové mikrometry s měřicími čelistmi

Série 143

Třmenové mikrometry s měřicími čelistmi jsou speciálně navrženy pro měření na těžko přístupných místech.

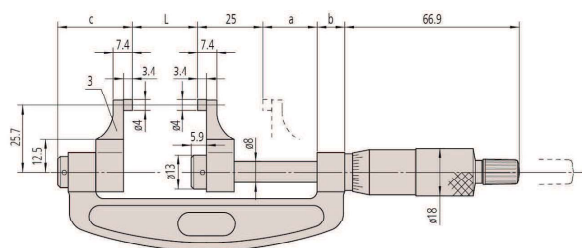


143-101

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Dél. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Rovnoběžnost	Měřicí síla [N]	L [mm]
143-101	0 - 25	0,01 mm	±5 μm	0,3 μm	3 μm	1-6	59,8
143-102	25 - 50	0,01 mm	±6 μm	0,3 μm	3 μm	1-6	84,8
143-103	50 - 75	0,01 mm	±7 μm	0,3 μm	4 μm	1-6	109,8
143-104	75 - 100	0,01 mm	±8 μm	0,3 μm	4 μm	1-6	134,8
143-105	100 - 125	0,01 mm	±9 μm	0,3 μm	4 μm	1-6	159,8
143-106	125 - 150	0,01 mm	±9 μm	0,3 μm	5 μm	1-6	184,8
143-107	150 - 175	0,01 mm	±10 μm	0,3 μm	5 μm	1-6	209,8
143-108	175 - 200	0,01 mm	±10 μm	0,3 μm	5 μm	1-6	234,8
143-109	200 - 225	0,01 mm	±11 μm	0,3 μm	6 μm	1-6	255,8
143-110	225 - 250	0,01 mm	±11 μm	0,3 μm	6 μm	1-6	280,8
143-111	250 - 275	0,01 mm	±12 μm	0,3 μm	6 μm	1-6	305,8
143-112	275 - 300	0,01 mm	±12 μm	0,3 μm	7 μm	1-6	330,8

Obj. č.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Hmot. [g]
143-101	31,8	10,6	28,6	210
143-102	31,8	10,6	28,6	230
143-103	31,8	10,6	28,6	280
143-104	31,8	10,6	28,6	330
143-105	31,8	10,6	28,6	400
143-106	31,8	10,6	28,6	450
143-107	31,8	10,6	28,6	520
143-108	31,8	10,6	28,6	600
143-109	27,8	14,5	32,5	690
143-110	27,8	14,5	32,5	790
143-111	27,8	14,5	32,5	900
143-112	27,8	14,5	32,5	920



Technické parametry

Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm
Stupnice	Na bubínku a na pouzdra matně chromovaná, ø18 mm
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, nastavovací měrky (od 25 mm)

