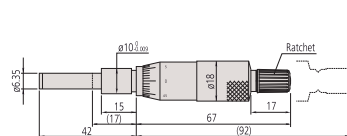


Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 25 mm

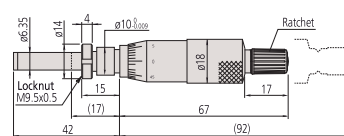
Metrické

S aretací vřetene

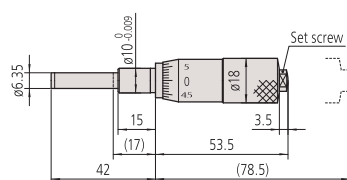
Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene [mm]	Stopka ø [mm]	Upínací stopka	Tl. uchycení upínací matice [mm]	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
150-209	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	Jednoduchá			110
150-210	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	S upínací maticí	11,5		115
150-803	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Vyp. (SR4)	0,5	10	Jednoduchá			125
150-804	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Vyp. (SR4)	0,5	10	S upínací maticí	11,5		125
150-823	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	Jednoduchá		Inverzní stupnice	125
150-824	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	S upínací maticí	11,5	Inverzní stupnice	125
150-183	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	Jednoduchá		Dělení stupnice 0,001 mm	110
150-184	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	S upínací maticí	11,5	Dělení stupnice 0,001 mm	115
150-211-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	Jednoduchá		Bez řehačky	115
150-212-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	10	S řehačkou	11,5	Bez řehačky	115



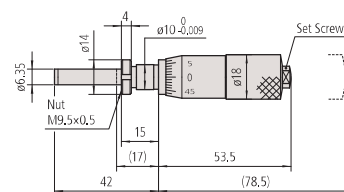
150-192



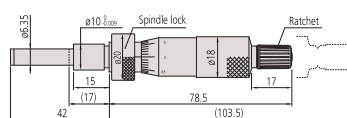
150-191



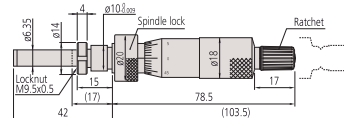
150-196-10



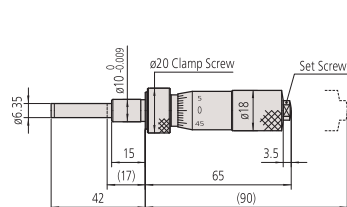
150-195-10



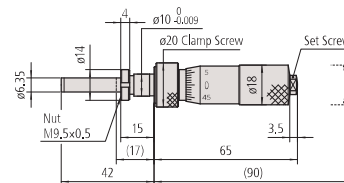
150-209



150-210



150-211-10



150-212-11

(): Při zatažení celého vřetene