

Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 25 mm

Série 150 - Středně-velké standardní provedení

Standardní vestavné mikrometrické hlavice, středně velkého provedení, se vyznačují:

- Jednoduchou stopkou a plochým koncem vřetene.
- Vřetenem osazeným tvrdokovem.



150-191



150-196-10



150-211-10

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka ø	Upínací stopka	Tl. uchycení upínací matice [mm]	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
150-189	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	S upínací matiči	11,5	Dělení stupnice: 0,001 mm	100
150-190	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	Jednoduchá		Dělení stupnice: 0,001 mm	95
150-191	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	S upínací matiči	11,5		100
150-192	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	Jednoduchá			95
150-195-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	S upínací matiči	11,5	Bez řehťacky	90
150-196-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	Jednoduchá		Bez řehťacky	90
150-801	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Vyp. (SR4)	0,5 mm	10 mm	Jednoduchá			95
150-802	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Vyp. (SR4)	0,5 mm	10 mm	S upínací matiči	11,5		100
150-821	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	Jednoduchá		Inverzní stupnice	95
150-822	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	10 mm	S upínací matiči	11,5	Inverzní stupnice	100

Metrické

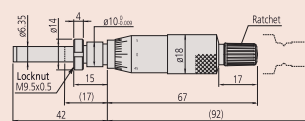
S aretací vřetene

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

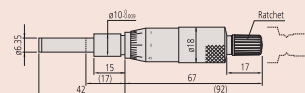
Technické parametry

Měřicí plocha

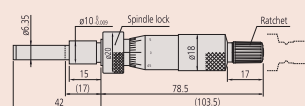
Osazené tvrdokovem



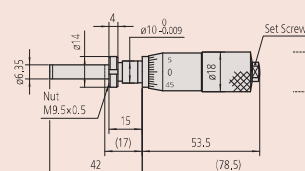
150-191



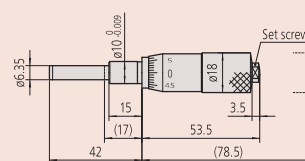
150-192



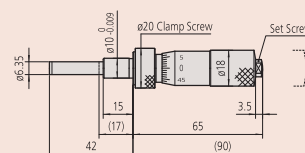
150-209



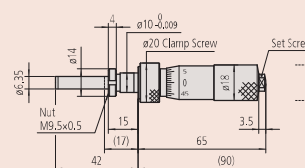
150-195-10



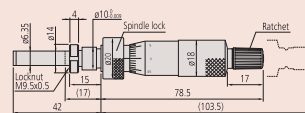
150-196-10



150-211-10



150-212-10



150-210

(): Při zatažení celého vřetene