

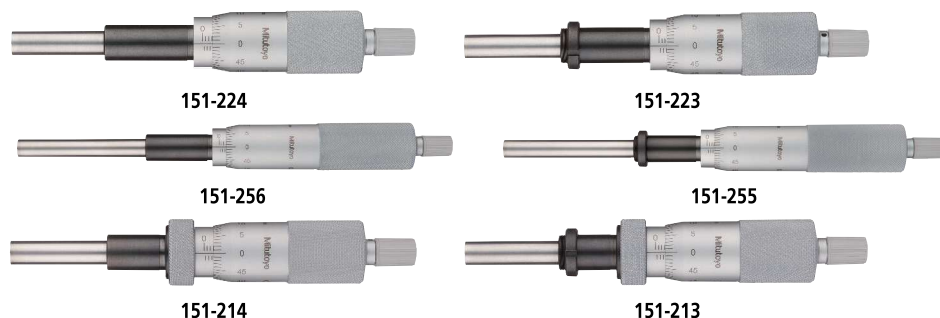
Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 25 mm a 50 mm s průměrem vřetene 8 mm

Série 151 - Středně-velké standardní provedení s průměrem vřetene 8 mm.

Vestavné mikrometrické hlavice, střední velikosti a standardního provedení.

Nabízí následující výhody:

- Průměr vřetene 8 mm.
- Extrémně robustní vestavné mikrometrické hlavice s nebo bez řehťačky.



Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene [mm]	Stopka ø [mm]	Upínací stopka	Tl. uchyacení upínací matice [mm]	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
151-224	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá			150
151-223	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	25,5		155
151-222	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá		Dělení stupnice 0,001 mm	150
151-221	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	25,5	Dělení stupnice 0,001 mm	155
151-227-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá		Bez řehťačky	150
151-228-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	25,5	Bez řehťačky	155
151-256	0 - 50	0,01 mm	±4 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá			240
151-255	0 - 50	0,01 mm	±4 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	25,5		250
151-260-10	0 - 50	0,01 mm	±4 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá		Bez řehťačky	240
151-259-10	0 - 50	0,01 mm	±4 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	25,5	Bez řehťačky	250

Metrické

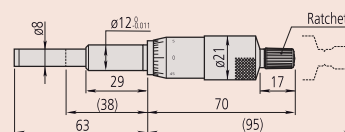
S aretací vřetene

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene [mm]	Stopka ø [mm]	Upínací stopka	Tl. uchyacení upínací matice [mm]	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
151-214	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá			160
151-213	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	15,5		165
151-212	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá		Dělení stupnice 0,001 mm	160
151-211	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	15,5	Dělení stupnice 0,001 mm	165
151-225-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	Jednoduchá		Bez řehťačky	165
151-226-10	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	12	S upínací maticí	15,5	Bez řehťačky	165

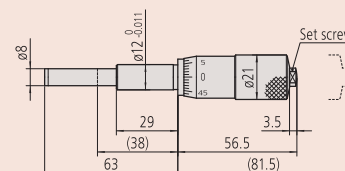
Technické parametry

Měřicí plocha

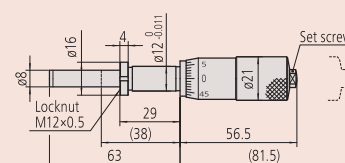
Osazené tvrdokovem



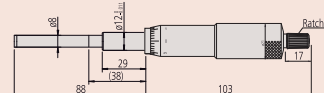
151-224



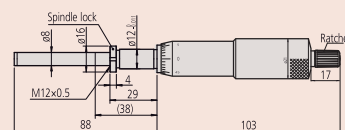
151-227-10



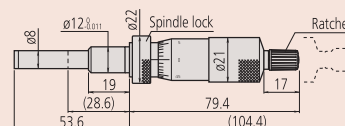
151-228-10



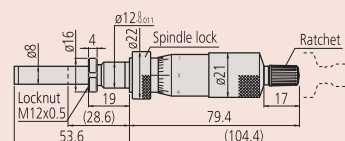
151-256



151-255



151-214



151-213

() : Při zatažení celého vřetene