

# Vestavné mikromet. hlavice s neotáčivým vřetenem

## Technické parametry

Měřicí plocha

Osazené tvrdkovem



Provedení s neotáčivým vřetenem

## Série 153

- Mikrometrické hlavice s neotáčivým vřetenem pro jemné obroby.
- Konstrukce vyhovuje aplikacím, kde je účinek kroucení standardního vřetene nežádoucí z důvodu rizika poškození.



153-101



153-203



153-201

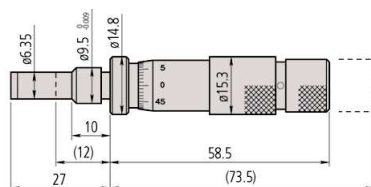
### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka ø	Upínací stopka	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
153-101	0 - 15	0,01 mm	±3 µm	Plochá	0,5 mm	9,5 mm	Jednoduchá		70
153-203	0 - 25	0,01 mm	±3 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá		125
153-204	0 - 25	0,001 mm	±3 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá	Dělení stupnice s noniem	125

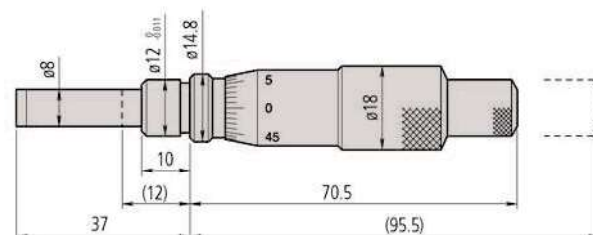
### Metrické

S řehťáčkou

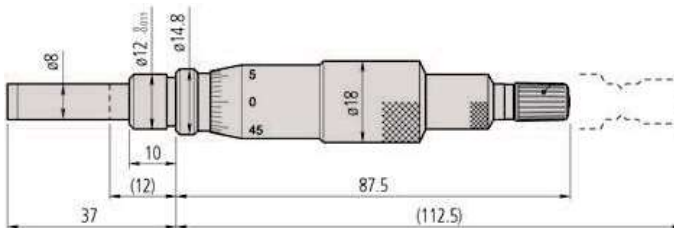
Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka ø	Upínací stopka	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
153-201	0 - 25	0,01 mm	±3 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá		125
153-202	0 - 25	0,001 mm	±3 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá	Dělení stupnice s noniem	125



153-101



153-203 + 153-204



153-201 + 153-202

( ): Při zatažení celého vřetene