

# Vestavné mikromet. hlavice s neotáčivým vřetenem

## Série 197 - Neotáčivé vřeteno a velký bubínek

- Vestavné mikrometrické hlavice s neotáčivým vřetenem a stoupáním vřetene 1 mm.
- Na stupnici bubínku s dělením na 100 dílků je možné přímé čtení naměřených hodnot bez přičítání 1/2 mm. Pro zamezení chyb při odečtu.
- Nastavení stupnice se provádí otáčením bubínku se stupnicí.



197-101

### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka $\phi$	Upínací stopka	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
197-101	0 - 50	0,005 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	Plochá	1 mm	18 mm	Jednoduchá	Obousměrná stupnice	300

## Série 153 - Jemné dělení stupnice a vysoká přesnost

- Vestavné mikrometrické hlavice s neotáčivým vřetenem, extrémně velkého průměru.



153-301

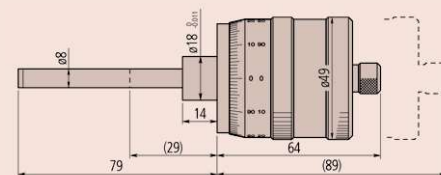
### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka $\phi$	Upínací stopka	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
153-301	0 - 25	0,0005 mm	$\pm 1 \mu\text{m} / \pm 0,5 \mu\text{m}$	Plochá	0,5 mm	18 mm	Jednoduchá	Obousměrná stupnice	750

### Technické parametry

Měřicí plocha

Osazené tvrdokovem

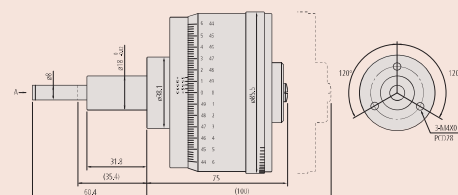


197-101

### Technické parametry

Měřicí plocha

Osazené tvrdokovem



153-301