

Vestavné mikrometrické hlavice pro pohyb XY křížového stolu

Série 152 - Provedení pro pohyb XY křížového stolu

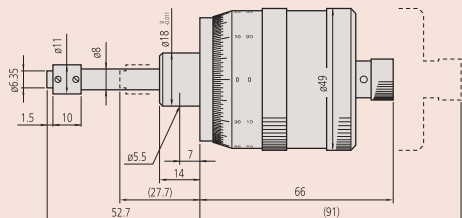
Vestavné mikrometrické hlavice v provedení pro křížové stoly XY se vyznačují snadným odečítáním naměřené hodnoty. Nabízí následující výhody:

- Vestavné mikrometrické hlavice s otáčivým vřetenem, neotáčivou měřicí plochou a čtením v obou směrech obj. č. 152-390, 152-389.
- Odečítání v obou směrech vyryto v různé barvě (černá a červená stupnice).
- Na stupnici bubínku s dělením na 100 dílků je možné přímé čtení naměřených hodnot bez přičítání 1/2 mm. Pro zamezení chyb při odečtu.

Technické parametry

Měřicí plocha

Kalená ocel (>60HRC):
152-390, 152-389,
152-392, 152-391
Osazená tvrdokovem:
152-402, 152-401



152-390



152-389



152-389



152-390

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]
152-389	0 - 25	0,005 mm	±2 μm	Plochá (kalená) s neotáčivým vřetenem	1 mm	18 mm	Jednoduchá	Pro osu Y Obousměrná stupnice	270
152-390	0 - 25	0,005 mm	±2 μm	Plochá (kalená) s neotáčivým vřetenem	1 mm	18 mm	Jednoduchá	Pro osu X Obousměrná stupnice	270

Vestavné mikrometrické hlavice s rychloposuvovým vřetenem

Série 152 - Rychloposuvové vřeteno se stoupáním vřetene 1 mm/ot.

Jedná se o rychloposuvové vestavné mikrometrické hlavice.

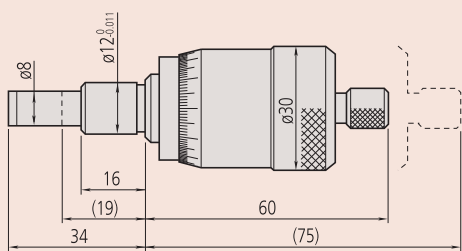
Nabízí následující výhody:

- Mikrometrické hlavice s posuvem 1mm/otáčku.

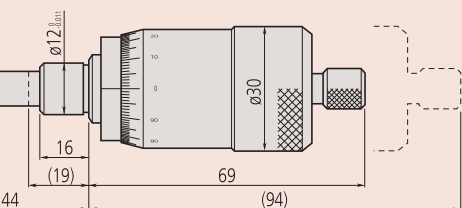
Technické parametry

Měřicí plocha

Osazené tvrdokovem



152-101



152-102

(): Při zatažení celého vřetene



152-101



152-102

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka ø	Upínací stopka	Hmot. [g]
152-101	0 - 15	0,01 mm	±2 μm	Plochá	1 mm	12 mm	Jednoduchá	205
152-102	0 - 25	0,01 mm	±2 μm	Plochá	1 mm	12 mm	Jednoduchá	230