

# 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



150-192



150-801



150-802



150-195-10



150-196-10



150-209



150-210



150-803



150-824



150-211-10

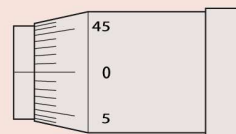


150-212-10

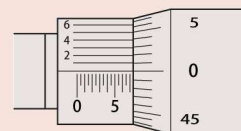
## Technické parametry

Měřicí plocha

Osazené tvrdokovem



Inverzní stupnice



Dělení stupnice 0,001mm

## Metrické

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