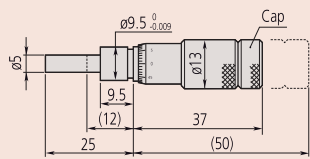


# Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měřeni 13 mm a nulovým nastavením bubínku

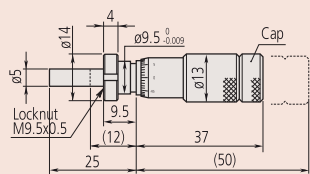
Technické parametry

Měřicí plocha

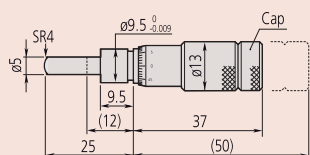
Kalená ocel (>60 HRC)



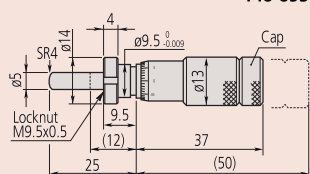
148-503



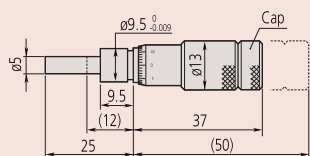
148-508



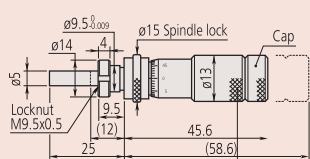
148-853



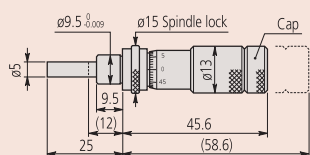
148-858



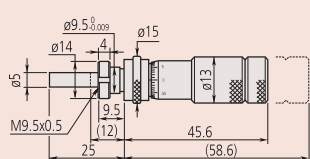
148-863



148-864



148-866



148-506



148-504

(): Při zatažení celého vřetene

Série 148 - Standardní provedení v malé velikosti s nulovým nastavením bubínku

Standardní provedení malých velikostí vestavných mikrometrických hlavice s nulovým nastavením bubínku.

Nabízí následující výhody:

- Uvolněním fixačního šroubu na stupnici bubínku je možné nové nastavení nulového bodu v každé pozici.



148-508



148-853



148-863



148-864



148-506



148-504

## 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]	Hmot. [g]
148-503	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		35
148-508	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	S upínací maticí	6	40
148-853	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	Jednoduchá		40
148-858	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	S upínací maticí	6	40

## Metrické

Inverzní stupnice

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]
148-863	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		Inverzní stupnice	35
148-868	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	S upínací maticí	6	Inverzní stupnice	40

## Metrické

Inverzní stupnice / 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. uchycení upínací matice [mm]	Speciální vlastnost	Hmot. [g]
148-864	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	S upínací maticí	6	Inverzní stupnice	40
148-866	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		Inverzní stupnice	35

## 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. uchycení upínací matice [mm]	Hmot. [g]
148-506	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		35
148-504	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Plochá	0,5	9,5	S upínací maticí	6	40
148-854	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	S upínací maticí	6	40
148-856	0 - 13	0,01 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	Jednoduchá		35