

Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 13 mm a s aretací vřetene

Série 148 - Provedení se zajišťovacím šroubem

Mikrometrické hlavice s možností zaaretování vřetene v libovolné pozici pomocí vroubkovaného zajišťovacího šroubu.

Technické parametry

Měřicí plocha

Kalená ocel (>60 HRC)



148-150-10



148-151-10



148-152-10

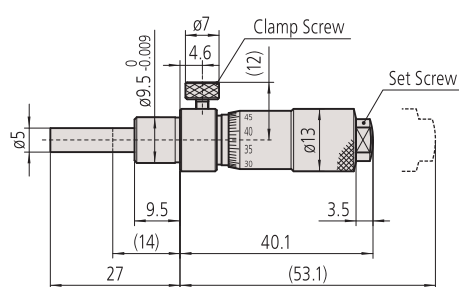


148-153-10

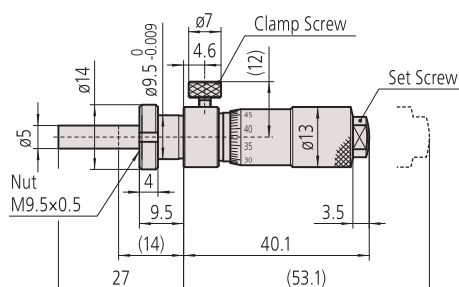
Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene [mm]
148-150-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5
148-151-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5
148-152-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Vypouklá (SR4)	0,5
148-153-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Vypouklá (SR4)	0,5

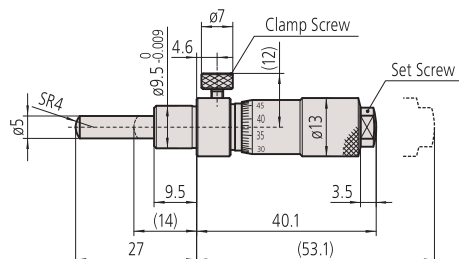
Obj. č.	Stopka ø [mm]	Upínací stopka	Tl. uchycení upínací matice [mm]	Hmot. [g]
148-150-10	9,5	Jednoduchá		40
148-151-10	9,5	S upínací maticí	6	43
148-152-10	9,5	Jednoduchá		40
148-153-10	9,5	S up. maticí	6	43



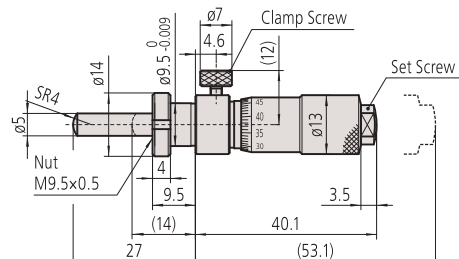
148-150-10



148-151-10



148-152-10



148-153-10 (): Při zatažení celého vřetene