

Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 6,5 mm a s aretací vřetene

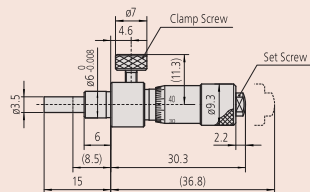
Série 148 - Provedení se zajišťovacím šroubem

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

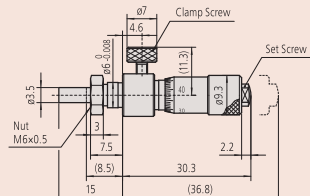
Technické parametry

Měřicí plocha

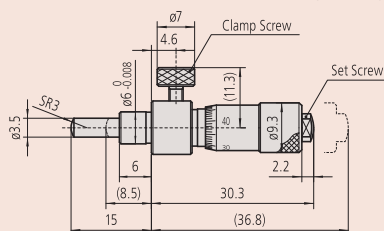
Kalená ocel (>60 HRC)



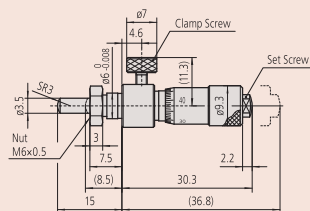
148-220-10



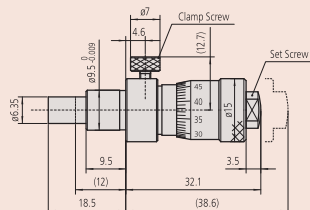
148-221-10



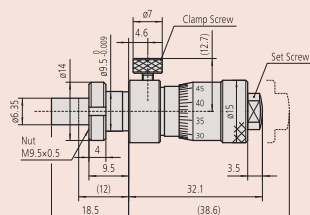
148-222-10



148-223-10



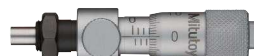
148-316-10



148-317-10



148-220-10



148-221-10



148-222-10



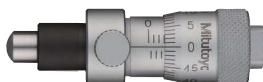
148-223-10



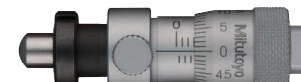
148-316-10



148-317-10



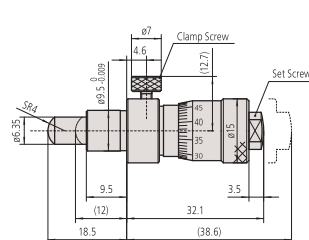
148-318-10



148-319-10

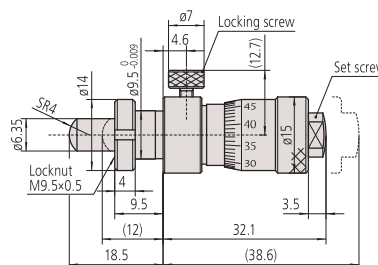
Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene [mm]	Stopka ø [mm]	Upínací stopka	Tl. uchyacení upínací matice [mm]	Hmot. [g]
148-220-10	0 - 6,5	0,01 mm	±5 μm	Plochá	0,5	6	Jednoduchá		16
148-221-10	0 - 6,5	0,01 mm	±5 μm	Plochá	0,5	6	S up. maticí	4	17
148-222-10	0 - 6,5	0,01 mm	±5 μm	Vypouklá (SR3)	0,5	6	Jednoduchá		16
148-223-10	0 - 6,5	0,01 mm	±5 μm	Vypouklá (SR3)	0,5	6	S up. maticí	4	17
148-316-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		40
148-317-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	S up. maticí	6	43
148-318-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	Jednoduchá		40
148-319-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	S up. maticí	6	43



148-318-10

(): Při zatažení celého vřetene



148-319-10