

Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 6,5mm a 13mm

Série 148 - Velký průměr bubínku pro snadnější odečítání

Provedení s krátkým bubínkem a možností volby průměru bubínku.



148-301-10



148-302-10



148-303-10



148-309-10



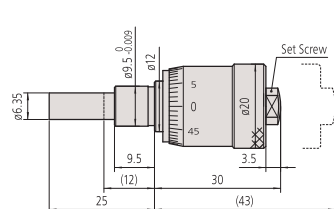
148-310-10



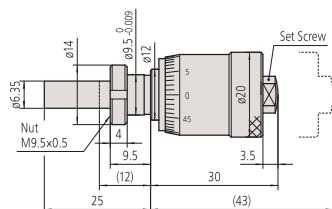
148-311-10

Metrické

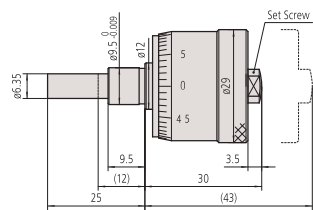
Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Dél. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupaní vřetene [mm]	Stopka ø [mm]	Upínací stopka	Tl. uchycení upínací matice [mm]	Bubínek ø	Hmot. [g]
148-301-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		15 mm	26
148-302-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	S up.mat.	6	15 mm	26
148-303-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		20 mm	39
148-304-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	S up.mat.	6	20 mm	39
148-313-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	Jednoduchá		15 mm	26
148-314-10	0 - 6,5	0,01 mm	±2 μm	Vypouklá (SR4)	0,5	9,5	S up.mat.	6	15 mm	26
148-307-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		15 mm	35
148-308-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	S up.mat.	6	15 mm	35
148-309-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		20 mm	55
148-310-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	S up.mat.	6	20 mm	55
148-311-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	Jednoduchá		29 mm	103
148-312-10	0 - 13	0,01 mm	±2 μm	Plochá	0,5	9,5	S up.mat.	6	29 mm	103



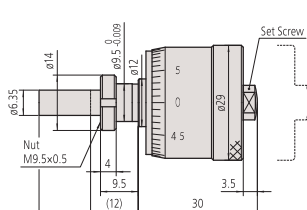
148-309-10



148-310-10



148-311-10



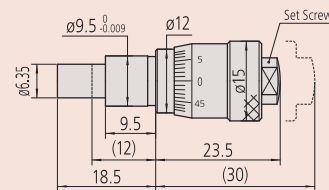
148-312-10

(): Při zatažení celého vřetene

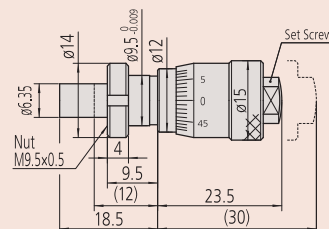
Technické parametry

Měřicí plocha

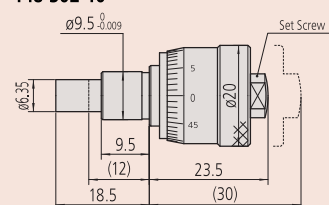
Kalená ocel (>60 HRC)



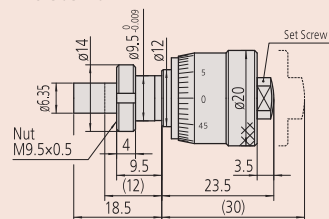
148-301-10



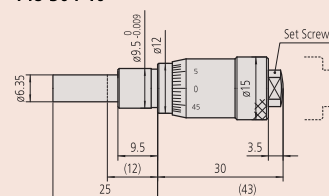
148-302-10



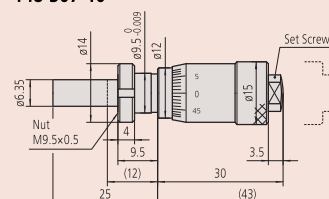
148-303-10



148-304-10



148-307-10



148-308-10