

Třmenové mikrometry na měř. ložiskových pouzder

Série 147

Třmenové mikrometry na měření ložiskových pouzder se vyznačují obzvláště malým vyložení třmeně a jsou určeny především k měření tloušťky náboje, ložiskových pouzder, apod..

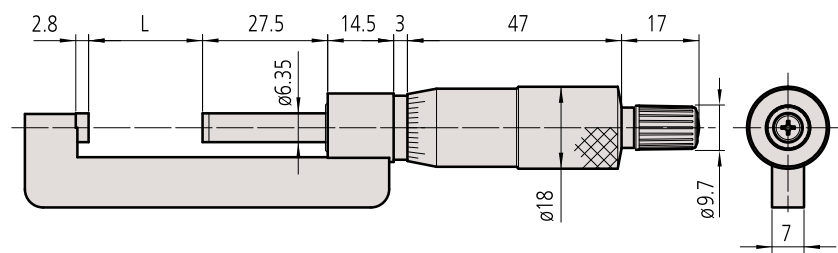


147-301

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Rovnoběžnost	Měřicí síla [N]	L [mm]
147-301	0 - 25	0,01 mm	±2 μm	0,6 μm	3 μm	5-10	0
147-302	25 - 50	0,01 mm	±2 μm	0,6 μm	3 μm	5-10	25
147-303	50 - 75	0,01 mm	±2 μm	0,6 μm	3 μm	5-10	50
147-304	75 - 100	0,01 mm	±3 μm	0,6 μm	3 μm	5-10	75

Obj. č.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Hmot. [g]
147-301	6	8,5	13,5	17,5	135
147-302	6,5	11	14	20,5	150
147-303	6,5	11	13	20,5	170
147-304	6,5	11	13	20,5	185



Technické parametry

Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, ø18 mm
Dodává se	Včetně pouzdra, nastavovací měrky (od 25 mm), klíče

