

Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů

Série 118

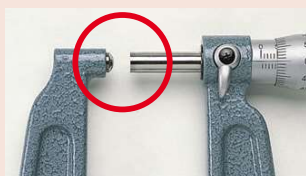
Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů jsou navrženy s hlubokým vyložení třmene a určeny především na měření tloušťky plechů.

Technické parametry

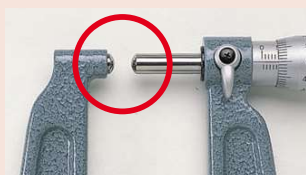
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	Vyložení třmene do 150 mm : ϕ 6,35 mm, s aretací Vyložení třmene do 300 mm : ϕ 8 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubínku a na pouzdrě matně chromovaná, ϕ 18mm (118-103 ϕ 21mm)
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, nastavovací měřky (od 25 mm)



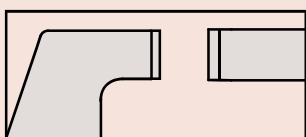
Provedení A
Plochá-Plochá



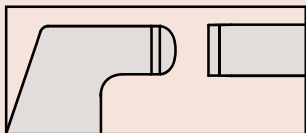
Provedení B
Vypouklá-Plochá



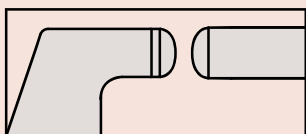
Provedení C
Vypouklá-Vypouklá



A



B



C



118-101



118-110

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Rovnoběžnost	Dotek / Vřeteno	Měřicí síla [N]
118-101	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Provedení A, plochý/plochý	3-8
118-102	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Provedení A, plochý/plochý	3-8
118-103	0 - 25	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	1 μm	3 μm	Provedení A, plochý/plochý	10-14
118-110	25 - 50	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Provedení A, plochý/plochý	3-8
118-114	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Provedení B, vypouklý/plochý	3-8
118-118	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Provedení C, vypouklý/vypouklý	3-8
118-126	25 - 50	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Provedení C, vypouklý/vypouklý	3-8

Obj. č.	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Hmot. [g]
118-101	30,3	110	27,5	2,5	18	6,35	14,5	34	445
118-102	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43	740
118-103	38,5	330	35	3,5	21	8	28	84	2650
118-110	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	41	820
118-114	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43	740
118-118	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43	740
118-126	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	41	820

