

Metrické třmenové mikrometry s teplotní úchopovou ochranou

Série 102

Tyto třmenové mikrometry jsou přesná a spolehlivá měřidla, která nabízí následující výhody:

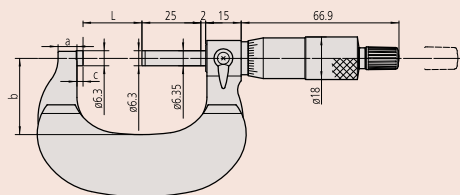
- Rozříznutý třmen (za pevným dotekem) pro měření na těžko přístupných místech.
- Provedení s řehačkou zaručuje konstantní měřicí sílu.



Pouze pro 0-25 a 25-50 mm

Technické parametry

Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	Ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubinku a na pouzdře matně chromovaná, Ø 18 mm
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, nastavovací měrky (od 25 mm), kontrolního certifikátu (rozsah měření 0-50 mm)



102-301



102-911-40

Metrické

Dělení stupnice 0,001 mm je znázorněno noniovou stupnicí na pouzdře

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Rovnoběžnost	Poznámka	Měřicí síla [N]
102-311	0 - 25	0,001 mm	±1 µm	0,3 µm	2 µm	Řehačka	5-10
102-312	25 - 50	0,001 mm	±1 µm	0,3 µm	1 µm	Řehačka	5-10
102-313	0 - 25	0,001 mm	±1 µm	0,3 µm	1 µm	Třecí bubínek	5-10

Obj. č.	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Hmot. [g]
102-311	0	5	26	2,5	180
102-312	25	7,8	32	2,5	270
102-313	0	5	26	2,5	180

Metrické

Dělení stupnice 0,01 mm

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Rovnoběžnost	Poznámka	Měřicí síla [N]
102-301	0 - 25	0,01 mm	±2 µm	0,6 µm	2 µm	Řehačka	5-10
102-302	25 - 50	0,01 mm	±2 µm	0,6 µm	2 µm	Řehačka	5-10
102-303	50 - 75	0,01 mm	±2 µm	0,6 µm	2 µm	Řehačka	5-10
102-304	75 - 100	0,01 mm	±3 µm	0,6 µm	3 µm	Řehačka	5-10

Obj. č.	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Hmot. [g]
102-301	0	5	26	2,5	180
102-302	25	7,8	32	2,5	270
102-303	50	10,6	45	2,5	375
102-304	75	11	58	2,5	490

Metrické

Sada mikrometrů

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Poznámka	Obsah sady	Hmot. [g]
102-911-40	0 - 100	0,01 mm	Řehačka	102-301, 102-302, 102-303, 102-304, 3 nastavovací měrky	1200