Микрометры трубные

Серия 115

Эти трубные микрометры подходят для измерения деталей с криволинейными поверхностями, например, толщины стенок труб, подшипников, колец.



115-215

Метрические

Nº	Диап. изм-й [мм]	Примечания	Погрешность [мкм]	L [MM]	D [MM]	Macca [г]
115-302	0-25	Тип А	±3	4	2	180
115-308	0-25	Тип В	±3	4	3,6	180
115-315	0-25	Тип С	±3	12	4,8	180
115-316	0-25	Тип D	±3	22	8,2	180
115-303	25-50	Тип А	±3	4	2	240
115-309	25-50	Тип В	±3	4	3,6	240

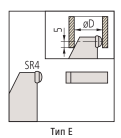
Метрические Модель со сферической измерительной пяткой

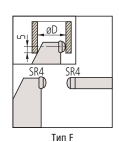
Nº	Диап. изм-й [мм]	Примечания	Погрешность [мкм]	D [MM]	Macca [г]
115-115	0-25	Тип Е	±3	10	180
115-116	25-50	Тип Е	±3	11	240
115-117	50-75	Тип Е	±3	17	315
115-118	75-100	Тип Е	±4	18	375

Метрические Модель со сферическими пяткой и микровинтом

Nº	Диап. изм-й [мм]	Примечания	Погрешность [мкм]	D [мм]	Macca [г]
115-215	0-25	Тип F	±3	10	180
115-216	25-50	Тип F	±3	11	240
115-217	50-75	Тип F	±3	17	315
115-218	75-100	Тип F	±4	18	375







Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барабан и стебель с матовым хромовым покрытием, ø18 мм
Измерительные	Микровинт и пятка: с
поверхности	твердосплавными
	наконечниками, доведенные
	(115-1xx, 115-2xx)
	Микровинт: твердосплавный
	наконечник
	Пятка: закаленная сталь
	(115-3xx)
Микрометрический	ø6,35 мм, шаг 0,5 мм, со
ВИНТ	стопором
Измер. усилие	5-10 H/ 3-8 H (Тип A, B, C, D)
Комплектация	Коробка, установочная мера (от 25 мм и выше), ключ



