

Глубиномеры микрометрические со сменными стержнями

Серия 129

Эти микрометрические глубиномеры со сменными стержнями применяются для решения широкого круга измерительных задач. Особенности:

- Сменные полированные стержни $\varnothing 4$ мм.
- Трещотка обеспечивает постоянное измерительное усилие.
- Стопор измерительного стержня.



129-112

Метрические

Основание 101,6 x 16 мм

№	Диапазон изм-й [мм]	Количество стержней	Масса [г]
129-155	0-25		290
129-113	0-50	2	310
129-114	0-75	3	330
129-115	0-100	4	355
129-116	0-150	6	410
129-153	0-300	12	640

Метрические

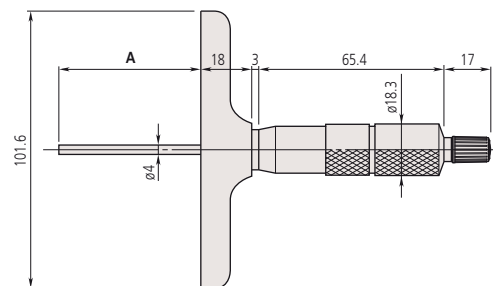
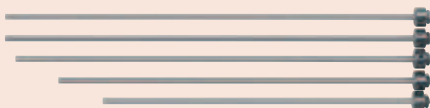
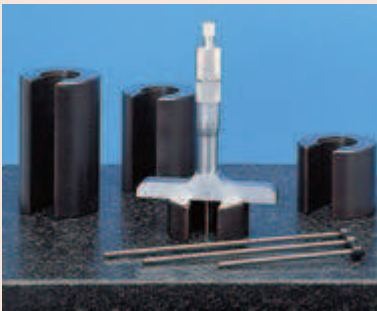
Основание 63,5 x 16 мм

№	Диапазон изм-й [мм]	Количество стержней	Масса [г]
129-154	0-25		240
129-109	0-50	2	260
129-110	0-75	3	280
129-111	0-100	4	310
129-112	0-150	6	370
129-152	0-300	12	600



Спецификация

Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромовым покрытием, $\varnothing 18$ мм
Ход стержня	25 мм
Шаг микровинта	0,5 мм, со стопором
Погрешность микрометрической головки (0-25 мм)	± 3 мкм
Ошибка в нулевой точке из-за стержней	± 4 мкм (0-150 мм) ± 6 мкм (0-300 мм)
Плоскостность базовой поверхности (основание)	1,3 мкм для 63,5 мм 2 мкм для 101,6 мм
Плоскостность измерительной поверхности (стержня)	0,3 мкм
Параллельность измерительной (стержень) и опорной (основание) поверхностей	(4+ L/50) мкм L=макс. измеряемая длина (мм)
Измерительные поверхности	Закалённые, тонкая шлифовка, полировка
Основание	Закалённая инструментальная сталь
Измерительное усилие	5-10 Н
Цена деления	0,01 мм
Комплектация	Коробка, ключ



A = диапазон

mm