

Глубиномеры микрометрические

Серия 128

Эти микрометрические нутромеры имеют следующие особенности:

- Измерительный стержень $\varnothing 4$ мм.
- Трещотка обеспечивает постоянное измерительное усилие.
- Стопор измерительного стержня.
- Имеются модели с твердосплавным измерительным стержнем.

Спецификация

Измер. усилие	5-10 Н
Ход стержня	25 мм
Шаг микровинта	0,5 мм, со стопором
Погрешность микрометрической головки (0-25 мм)	± 3 мкм
Плоскостность базовой поверхности (основание)	1,3 мкм (63,5 мм) 2 мкм (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	Закаленные, тонкая шлифовка, полировка
Основание	Закаленная инструментальная сталь
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромовым покрытием, $\varnothing 18$ мм
Комплектация	Коробка, ключ



128-101

Метрические

№	Диап. изм-й [мм]	Рамка (Д x Ш)	Масса [г]
128-101	0-25	63,5 x 16 мм	200
128-102	0-25	101,6 x 16 мм	250

Метрические

С твердосплавным стержнем

№	Диап. изм-й [мм]	Рамка (Д x Ш)	Масса [г]
128-103	0-25	63,5 x 16 мм	200
128-104	0-25	101,6 x 16 мм	250

