

Глубиномеры микрометрические

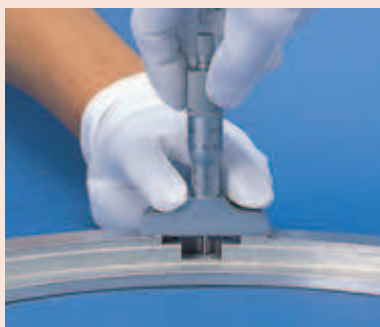
Серия 128

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

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 | Закалённые, тонкая шлифовка, полировка |
| Основание | Закалённая инструментальная сталь |
| Измерительное усилие | 5-10 Н |
| Цена деления | 0,01 мм |
| Комплектация | Коробка, ключ |



128-101

Метрические

| № | Диапазон изм-й [мм] | Основание (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

| № | Диапазон изм-й [мм] | Основание (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 |

