

Микрометры с ножевидными измерительными поверхностями

Серия 122

Эти микрометры с ножевидными поверхностями предназначены для измерений в труднодоступных местах.

Преимущества:

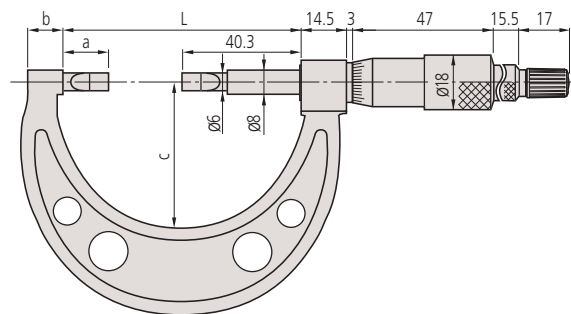
- Пятка и микровинт имеют ножевидную форму для измерения диаметра канавки валов, шпоночных пазов и в других труднодоступных местах.
- Невращающийся микровинт.



122-101

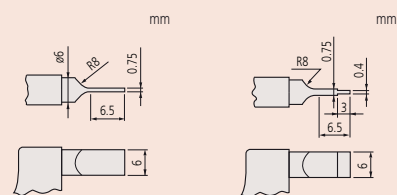
Метрические

| № | Диапазон изм-й [мм] | Пятка/Наконечник | Погрешность [мкм] | L [мм] | a [мм] | b [мм] | c [мм] | Масса [г] |
|---------|---------------------|------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 122-101 | 0-25 | A | ±3 | 55,3 | 15 | 8 | 30 | 260 |
| 122-111 | 0-25 | B | ±3 | 55,3 | 15 | 8 | 30 | 260 |
| 122-161 | 0-25 | C | ±3 | 55,3 | 15 | 8 | 30 | 275 |
| 122-141 | 0-25 | D | ±3 | 55,3 | 15 | 8 | 30 | 275 |
| 122-102 | 25-50 | A | ±3 | 80,3 | 15 | 12 | 49 | 300 |
| 122-112 | 25-50 | B | ±3 | 80,3 | 15 | 12 | 49 | 300 |
| 122-162 | 25-50 | C | ±3 | 80,3 | 15 | 12 | 49 | 315 |
| 122-142 | 25-50 | D | ±3 | 80,3 | 15 | 12 | 49 | 315 |
| 122-103 | 50-75 | A | ±3 | 105,3 | 15 | 13 | 60 | 360 |
| 122-104 | 75-100 | A | ±4 | 132,8 | 17,5 | 17 | 79 | 525 |
| 122-105 | 100-125 | A | ±4 | 158,2 | 17,9 | 19 | 94 | 670 |
| 122-106 | 125-150 | A | ±4 | 183,6 | 18,3 | 20 | 106 | 775 |
| 122-107 | 150-175 | A | ±5 | 208,8 | 18,5 | 19 | 118 | 950 |
| 122-108 | 175-200 | A | ±5 | 234,2 | 18,9 | 19 | 118 | 1140 |
| 122-109 | 200-225 | A | ±5 | 258 | 17,7 | 18 | 143 | 1300 |
| 122-110 | 225-250 | A | ±6 | 284 | 18,7 | 18 | 156 | 1450 |
| 122-115 | 250-275 | A | ±6 | 309 | 18,7 | 18 | 169 | 1600 |
| 122-116 | 275-300 | A | ±6 | 334 | 18,7 | 18 | 181 | 2020 |



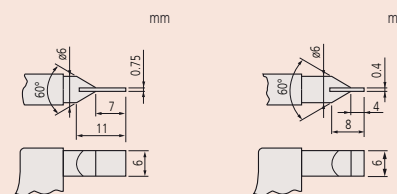
Спецификация

| | |
|-----------------------|---|
| Погрешность | См. перечень технических характеристик |
| Цена деления | 0,01 мм |
| Шкала | Барабан и стембель с матовым хромым покрытием, Ø18 мм |
| Параллельность | 3 мкм для моделей до 75 мм (3+L/100) мкм для моделей свыше 75 мм, L = макс. диапазон (мм) |
| Микрометрический винт | Ø 8 мм, шаг 0,5 мм |
| Измерительное усилие | 8-10 Н |
| Комплектация | Коробка, установочная мера (от 25 мм и выше), ключ |



Тип А (закалённая сталь)

Тип В (закалённая сталь)



Тип С (твердосплавные)

Тип D (твердосплавные)