

Микрометрические головки диапазона 5 мм и 6,5 мм

Серия 148 - Очень малые

Эти миниатюрные микрометрические головки предназначены для удобной установки в различные машины.



148-201



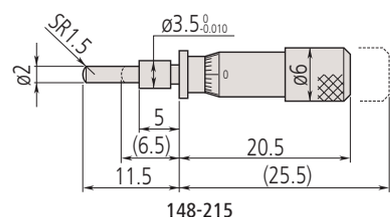
148-215

Метрические

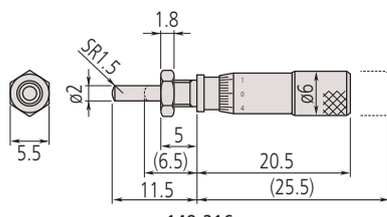
| № | Диап. изм-й [мм] | Наконечник микровинта | Ø гильзы | Стержень | Толщина креплений для стопорной гайки [мм] | Особенности | Масса [г] |
|---------|------------------|-----------------------|----------|---------------------|--|-----------------|-----------|
| 148-215 | 0-5 | Сферический (SR1,5) | 3,5 мм | гладкий | | - | 4 |
| 148-216 | 0-5 | Сферический (SR1,5) | 3,5 мм | со стопорной гайкой | 3 | - | 4 |
| 148-201 | 0-6,5 | Плоский | 6 мм | гладкий | | - | 10 |
| 148-203 | 0-6,5 | Плоский | 6 мм | со стопорной гайкой | 4 | - | 10 |
| 148-205 | 0-6,5 | Сферический (SR3) | 6 мм | гладкий | | - | 10 |
| 148-207 | 0-6,5 | Сферический (SR3) | 6 мм | со стопорной гайкой | 4 | - | 10 |
| 148-209 | 0-6,5 | Плоский | 6 мм | гладкий | | Обратный отсчёт | 10 |
| 148-211 | 0-6,5 | Плоский | 6 мм | со стопорной гайкой | 4 | Обратный отсчёт | 10 |

Спецификация

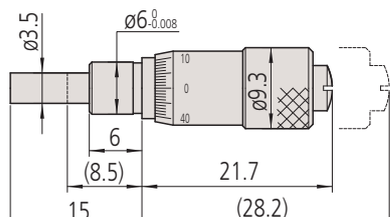
| | |
|---------------------------|--|
| Погрешность | ±5 мкм |
| Шкала | Барaban и стeбeль с матовым хромовым покрытием |
| Цена деления | 0,02 мм (148-215/ 148-216) 0,01 мм |
| Шаг микровинта | 0,5 мм |
| Измерительные поверхности | Закаленная сталь (> 60 HRC) |



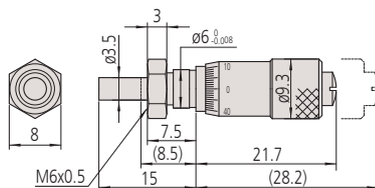
148-215



148-216



148-201



148-203

(): с полностью отведённым микрометрическим винтом