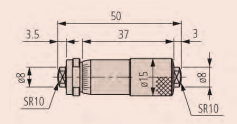
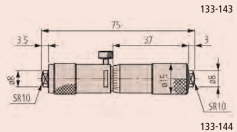
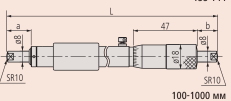
Спецификация

| Погрешность | См. список технических характеристик |
|------------------------------|--|
| Цена деления | 0,01 мм |
| Шкала | Барабан и стебель с матовым хромовым покрытием, ø18 мм |
| Измерительные поверхности | Твердосплавные наконечники, полированная бочка |
| Микрометрический винт | Со стопором микровинта (кроме 50-75 мм), шаг 0,5 мм |
| Комплектация | Коробка, теплоизоляция (от 100 мм), ключ |







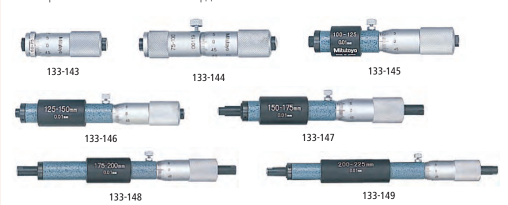


Двухточечные микрометрические нутромеры (штихмасы)

Серия 133

Эти отдельные микрометрические нутромеры стержневого типа имеют следующие особенности:

- Стандартный отдельный тип.
- Измерительные наконечники из твердого сплава.



Метрически

| Nº | Диап. изм-й [мм] | Погрешность | [мм] | а [мм] | b [мм] | Macca [г] |
|--------------------|---------------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| 133-143 | 50-75 | ±3 | [IVIIVI] | [IVIIVI] | [IVIIVI] | 50 |
| 133-144 | 75-100 | ±4 | | | | 75 |
| 133-145 | 100-125 | ±5 | 100 | 5 | 3 | 130 |
| 133-146 | 125-150 | ±5 | 125 | 5 | 3 | 160 |
| 133-147 | 150-175 | ±5 | 150 | 18 | 15 | 170 |
| 133-148 | 175-200 | ±5 | 175 | 18 | 15 | 180 |
| 133-149 | 200-225 | ±5 | 200 | 18 | 15 | 200 |
| 133-150 | 225-250 | ±6 | 225 | 18 | 15 | 210 |
| 133-151 | 250-275 | ±6 | 250 | 18 | 15 | 235 |
| 133-152 | 275-300 | ±6 | 275 | 18 | 15 | 245 |
| 133-153 | 300-325 | ±7 | 300 | 18 | 15 | 265 |
| 133-154 | 325-350 | ±7 | 325 | 18 | 15 | 285 |
| 133-155 | 350-375 | ±7 | 350 | 18 | 15 | 300 |
| 133-156 | 375-400 | ±8 | 375 | 18 | 15 | 315 |
| 133-157 | 400-425 | ±8 | 400 | 18 | 15 | 330 |
| 133-158 | 425-450 | ±8 | 425 | 18 | 15 | 340 |
| 133-159 | 450-475 | ±9 | 450 | 18 | 15 | 360 |
| 133-160 | 475-500 | ±9 | 475 | 18 | 15 | 370 |
| 133-161 | 500-525 | ±9 | 500 | 18 | 15 | 390 |
| 133-162 | 525-550 | ±10 | 525 | 18 | 15 | 400 |
| 133-163 | 550-575 | ±10 | 550 | 18 | 15 | 410 |
| 133-164 | 575-600 | ±10 | 575 | 18 | 15 | 415 |
| 133-165 | 600-625 | ±11 | 600 | 18 | 15 | 430 |
| 133-166 | 625-650 | ±11 | 625 | 18 | 15 | 450 |
| 133-167 | 650-675 | ±11 | 650 | 18 | 15 | 470 |
| 133-168 | 675-700 | ±12 | 675 | 18 | 15 | 480 |
| 133-169 | 700-725 | ±12 | 700 | 18 | 15 | 500 |
| 133-170 | 725-750 | ±12 | 725 | 18 | 15 | 510 |
| 133-171 | 750-775 | ±13 | 750 | 18 | 15 | 520 |
| 133-172 | 775-800 | ±13 | 775 | 18 | 15 | 540 |
| 133-173 133-174 | 800-825 825-850 | ±13 | 800 825 | 18 18 | 15 15 | 555 570 |
| 133-174 | 850-875 | ±14 ±14 | 850 | 18 | 15 | 590 |
| 133-175 | 875-900 | ±14 ±14 | 875 | 18 | 15 | 600 |
| 133-176 | 900-925 | ±14 ±15 | 900 | 18 | 15 | 620 |
| 133-177 | 925-950 | ±15 | 900 | 18 | 15 | 630 |
| 133-178 | 950-975 | ±15 | 950 | 18 | 15 | 650 |
| 133-180 | 975-1000 | ±16 | 975 | 18 | 15 | 670 |



