

РЕГУЛИРУЕМАЯ РЫЧАЖНАЯ СКОБА

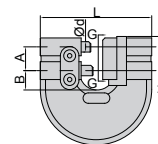
- Используется для проведения испытаний изделий массового производства на Годен/Не Годен с помощью установки верхнего и нижнего лимита
- Плоскостность шпинделя: 1.5µm
- Параллельность между наконечниками и упорной поверхностью:
диапазон 0-32мм: 3µm
диапазон 32-89мм: 4µm
диапазон 89-300мм: 5µm



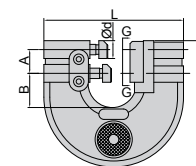
2187-6



2187-19



0-6мм



более 6мм



| Код | Диапазон измерения | L | A | B | E | F | H | Ød |
|----------|--------------------|-----|----|------|------|------|------|------|
| 2187-6 | 0-6мм | 74 | 15 | 23.5 | 12.2 | 27.2 | 71.5 | 7 |
| 2187-13 | 6-13мм | 85 | 15 | 26 | 12.2 | 27.2 | 79.5 | 12.3 |
| 2187-19 | 13-19мм | 93 | 15 | 30 | 12.2 | 27.2 | 83 | 12.3 |
| 2187-25 | 19-25мм | 100 | 15 | 33.5 | 12.2 | 27.2 | 89.5 | 12.3 |
| 2187-32 | 25-32мм | 111 | 18 | 38.5 | 15.2 | 35.2 | 104 | 15.3 |
| 2187-38 | 32-38мм | 117 | 18 | 41.5 | 15.2 | 35.2 | 105 | 15.3 |
| 2187-44 | 38-44мм | 123 | 18 | 44.5 | 15.2 | 35.2 | 109 | 15.3 |
| 2187-51 | 44-51мм | 130 | 18 | 48 | 15.2 | 35.2 | 117 | 15.3 |
| 2187-57 | 51-57мм | 136 | 18 | 51 | 15.2 | 35.2 | 119 | 15.3 |
| 2187-63 | 57-63мм | 143 | 18 | 54.5 | 15.2 | 35.2 | 122 | 15.3 |
| 2187-70 | 63-70мм | 156 | 20 | 58 | 15.2 | 35.2 | 132 | 15.3 |
| 2187-76 | 70-76мм | 163 | 20 | 60.5 | 15.2 | 35.2 | 137 | 15.3 |
| 2187-82 | 76-82мм | 169 | 20 | 64.5 | 15.2 | 35.2 | 140 | 15.3 |
| 2187-89 | 82-89мм | 175 | 20 | 66.5 | 15.2 | 35.2 | 146 | 15.3 |
| 2187-95 | 89-95мм | 181 | 20 | 69.5 | 15.2 | 35.2 | 149 | 15.3 |
| 2187-101 | 95-101мм | 188 | 20 | 73 | 15.2 | 35.2 | 154 | 15.3 |
| 2187-108 | 101-108мм | 198 | 24 | 79 | 15.2 | 35.2 | 166 | 15.3 |
| 2187-114 | 108-114мм | 204 | 24 | 81 | 15.2 | 39.2 | 172 | 15.3 |

| Код | Диапазон измерения | L | A | B | E | F | H | Ød |
|----------|--------------------|-------|------|-------|------|------|-----|------|
| 2187-120 | 114-120мм | 210 | 24 | 86 | 15.2 | 39.2 | 179 | 15.3 |
| 2187-127 | 120-127мм | 217 | 24 | 89.5 | 15.2 | 39.2 | 186 | 15.3 |
| 2187-133 | 127-133мм | 223 | 24 | 92.5 | 15.2 | 39.2 | 192 | 15.3 |
| 2187-139 | 133-139мм | 229 | 24 | 95.5 | 15.2 | 39.2 | 197 | 15.3 |
| 2187-146 | 139-146мм | 235 | 24 | 98.5 | 15.2 | 39.2 | 201 | 15.3 |
| 2187-152 | 146-152мм | 242 | 24 | 102 | 15.2 | 39.2 | 205 | 15.3 |
| 2187-163 | 152-163мм | 273 | 21.4 | 106.7 | 18.2 | 39.2 | 211 | 18.3 |
| 2187-175 | 163-175мм | 273 | 21.4 | 106.7 | 18.2 | 39.2 | 211 | 18.3 |
| 2187-188 | 175-188мм | 298.5 | 21.4 | 119.7 | 18.2 | 39.2 | 227 | 18.3 |
| 2187-200 | 188-200мм | 298.5 | 21.4 | 119.7 | 18.2 | 39.2 | 227 | 18.3 |
| 2187-213 | 200-213мм | 324 | 21.4 | 131.7 | 18.2 | 39.2 | 242 | 18.3 |
| 2187-225 | 213-225мм | 324 | 21.4 | 131.7 | 18.2 | 39.2 | 242 | 18.3 |
| 2187-238 | 225-238мм | 349.5 | 21.4 | 144.7 | 18.2 | 39.2 | 250 | 18.3 |
| 2187-250 | 238-250мм | 349.5 | 21.4 | 144.7 | 18.2 | 39.2 | 250 | 18.3 |
| 2187-263 | 250-263мм | 375.5 | 21.4 | 157.7 | 18.2 | 39.2 | 278 | 18.3 |
| 2187-275 | 263-275мм | 375.5 | 21.4 | 157.7 | 18.2 | 39.2 | 278 | 18.3 |
| 2187-288 | 275-288мм | 400 | 21.4 | 170.7 | 18.2 | 39.2 | 291 | 18.3 |
| 2187-300 | 288-300мм | 400 | 21.4 | 170.7 | 18.2 | 39.2 | 291 | 18.3 |