

Один конец с внутренней резьбой/  
Один конец с наружной резьбой  
Оба конца с внутр. резьбой, L настраивается

# Опоры круглого сечения

☑ Один конец с внутренней резьбой/ Один конец с наружной резьбой

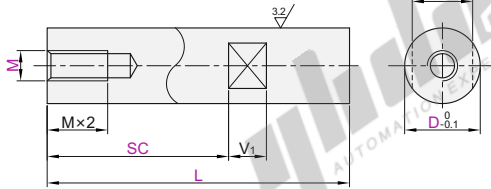
| С глянями под гаечный ключ      |                               | Материал |            | Обработка поверхности        |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|------------|------------------------------|
| Один конец с внутренней резьбой | Один конец с наружной резьбой | GB       | Эквивалент |                              |
| <b>RAC03</b>                    | <b>RAC13</b>                  | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| <b>RAC06</b>                    | <b>RAC16</b>                  | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |

| L        | Допуск |
|----------|--------|
| 15-300   | ±0.2   |
| 301-600  | ±0.3   |
| 601-1020 | ±0.4   |

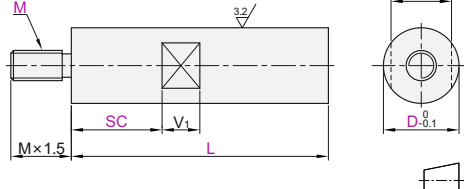


самодельный

Один конец с внутренней резьбой  
**RAC03/06**



Один конец с наружной резьбой  
**RAC13/16**



6.3



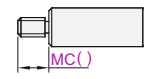
☑ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код   | D  | Шаг 1 мм |        | M (Крупная)     | W  | V1 |
|---|----|----------|--------|-----------------|----|----|
|   |    | L        | SC     |                 |    |    |
| Один конец с внутренней резьбой<br><b>RAC03</b><br><b>RAC06</b> | 5  | 15-60    | 0-50   | 2.6 3           | 4  | 10 |
|   | 6  |          |        | 3 4             | 5  |    |
|   | 8  | 20-160   | 0-150  | 3 4 5           | 7  |    |
|   | 10 | 20-360   | 0-350  | 4 5 6           | 8  |    |
|   | 12 | 25-420   | 0-398  | 5 6 8           | 10 |    |
| Один конец с наружной резьбой<br><b>RAC13</b><br><b>RAC16</b>   | 15 | 35-520   | 0-508  | 6 8 10          | 13 | 12 |
|   | 20 | 40-520   |        | 6 8 10 12       | 17 |    |
|   | 25 | 55-620   | 0-608  | 6 8 10 12 16    | 22 |    |
|   | 30 | 65-720   | 0-705  | 6 8 10 12 16 20 | 27 |    |
|   | 35 | 80-820   | 0-805  | 8 10 12 16 20   | 30 |    |
|   | 40 | 80-920   | 0-900  | 10 12 16 20 24  | 36 |    |
|   | 50 | 80-1020  | 0-1000 | 12 16 20 24     | 41 |    |



Дополнительная обработка

| Код   | Спец.   |
|-------|---|
| MC( ) | <p>Меняет длину резьбы</p> <p>Код заказа <b>MC4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Шаг 0,1 мм</li> <li>☐ Неприменимо к внутренней резьбе.</li> <li>☐ Неприменимо к D=5.</li> <li>☐ Mx1 ≤ MC &lt; Mx1.5</li> </ul> |



● Цена со скидкой

| Ед.  | 1-4  | 5-                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительное ценовое предложение |

Доставка **10**

☑ Один конец с внутренней резьбой

| Номер детали | Шаг 1 мм | M     |      |         |
|--------------|----------|-------|------|---------|
| Код          | D        | L     | SC   | M       |
| <b>RAC03</b> | 5        | 15-60 | 0-50 | 2.6 > 3 |
| <b>RAC06</b> | 6        |       |      | 3 4     |

**RAC06 — D5 — L50 — SC15 — M2.6**

☑ Дополнительная обработка (Один конец с наружной резьбой)

| Номер детали | Шаг 1 мм | M     | Необязательный код обработки |       |       |
|--------------|----------|-------|------------------------------|-------|-------|
| Код          | D        | L     | SC                           | M     | MC( ) |
| <b>RAC13</b> | 5        | 15-60 | 0-50                         | 2.6 3 |       |
| <b>RAC16</b> | 6        |       |                              | 3 > 4 |       |

**RAC16 — D6 — L50 — SC15 — M3 — MC4**



Образец описания позиции в заказе

☑ Оба конца с внутр. резьбой

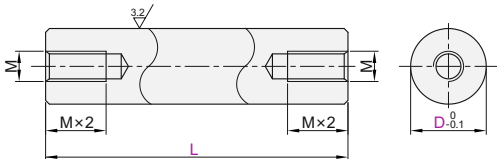
| L настраивается |                            | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-----------------|----------------------------|----------|------------|------------------------------|
| Стандарт        | С глянями под гаечный ключ | GB       | Эквивалент |                              |
| <b>RAD03</b>    | <b>RAD13</b>               | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| <b>RAD06</b>    | <b>RAD16</b>               | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |
| <b>RAD08</b>    | <b>RAD18</b>               | LY11     | A2017      | Прозрачное анодирование      |

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 8-300      | ±0.2   |
| 300.5-600  | ±0.3   |
| 600.5-1020 | ±0.4   |

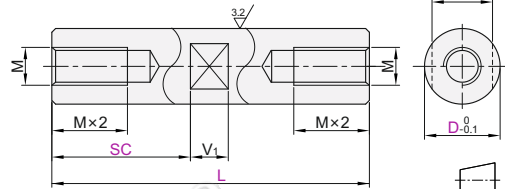


самодельный

Стандарт  
**RAD03/06/08**



С глянями под гаечный ключ  
**RAD13/16/18**



6.3



☑ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код                                      | D           | Шаг 0,5 мм |       | M (Крупная) | W  | V1 |
|--|-------------|------------|-------|-------------|----|----|
|  |             | L          | SC    |             |    |    |
| Стандарт<br><b>RAD03</b><br><b>RAD06</b><br><b>RAD08</b> | 5           | 8.0-60.0   | 0-50  | 2.6         | 4  | 10 |
|  | 6           |            |       | 3           | 5  |    |
|  | 8           | 10.0-160.0 | 0-150 | 4           | 7  |    |
|  | 10          | 15.0-360.0 | 0-350 | 5           | 8  |    |
|  | 12          | 25.0-420.0 | 0-408 | 6           | 10 |    |
|  | 15          | 25.0-520.0 | 0-508 | 8           | 13 |    |
|  | 20          | 30.0-520.0 | 0-508 | 10          | 17 |    |
|  | 25          | 40.0-620.0 | 0-610 | 12          | 22 |    |
|  | 30          | 50.0-720.0 | 0-705 | 16          | 27 |    |
|  | 35          | 50.0-820.0 | 0-805 | 16          | 30 |    |
| 40   | 60.0-920.0  | 0-900      | 20    | 36          |    |    |
| 50   | 75.0-1020.0 | 0-1000     | 24    | 41          |    |    |

☑ С глянями под гаечный ключ

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Шаг 1 мм |      |
|--------------|------------|----------|------|
| Код          | D          | L        | SC   |
| <b>RAD13</b> | 5          | 15-60    | 0-50 |
| <b>RAD16</b> | 6          |          |      |

**RAD16 — D6 — L60 — SC25**



| Ед.  | 1-4  | 5-                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительное ценовое предложение |

Доставка **10**



Образец описания позиции в заказе

Опоры, стойки, зажимы

A10

# Опоры круглого сечения

← Оба конца с внутр. резьбой, L настраивается, диам. резьбы настраивается

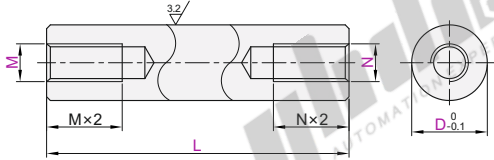
| L настраивается            |  | Материал |            | Обработка поверхности        |
|----------------------------|--|----------|------------|------------------------------|
| Диам. резьбы настраивается | Диам. резьбы настраивается, грани под ключ | GB       | Эквивалент |                              |
| <b>RAD23</b>               | <b>RAD33</b>                               | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| <b>RAD26</b>               | <b>RAD36</b>                               | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |
| <b>RAD28</b>               | <b>RAD38</b>                               | LY11     | A2017      | Прозрачное анодирование      |

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15-300     | ±0.2   |
| 300.5-600  | ±0.3   |
| 600.5-1020 | ±0.4   |

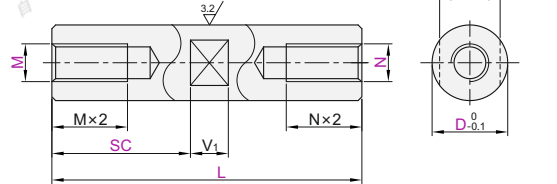


саморезный

Диам. резьбы настраивается  
**RAD23/26/28**



Диам. резьбы настраивается, грани под ключ  
**RAD33/36/38**



Вид спереди

□ Антикоррозионная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

□ Диам. резьбы настраивается

| Номер детали<br>Код          | Шаг 0,5 мм |             | M-N (Крупная)    |
|------------------------------|------------|-------------|------------------|
|                              | D          | L           |                  |
| <b>RAD23</b>                 | 5          | 15.0~60.0   | 2.6 3            |
|                              | 6          |             | 3 4              |
|                              | 8          | 15.0~160.0  | 3 4 5            |
|                              | 10         | 20.0~360.0  | 4 5 6            |
|                              | 12         | 25.0~420.0  | 5 6 8            |
|                              | 15         | 30.0~520.0  | 6 8 10           |
|                              | 20         | 40.0~520.0  | 6 8 10 12        |
|                              | 25         | 50.0~620.0  | 6 8 10 12 16     |
|                              | 30         | 60.0~720.0  | 6 8 10 12 16 20  |
|                              | 35         | 75.0~820.0  | 8 10 12 16 20 24 |
| <b>RAD26</b><br><b>RAD28</b> | 40         | 75.0~920.0  | 10 12 16 20 24   |
|                              | 50         | 75.0~1020.0 | 12 16 20 24      |

□ Диам. резьбы настраивается, грани под ключ

| Номер детали<br>Код | D          | L           | Шаг 1 мм<br>SC   | M-N (Крупная)  | W  | V1 |
|---------------------|------------|-------------|------------------|----------------|----|----|
|                     |            |             |                  |                |    |    |
| 6                   |            |             | 3 4              | 5              |    |    |
| 8                   | 15.0~160.0 | 0~150       | 3 4 5            | 7              |    |    |
| 10                  | 20.0~360.0 | 0~350       | 4 5 6            | 8              |    |    |
| 12                  | 25.0~420.0 | 0~408       | 5 6 8            | 10             |    |    |
| 15                  | 30.0~520.0 | 0~508       | 6 8 10           | 13             |    |    |
| 20                  | 40.0~520.0 |             | 6 8 10 12        | 17             |    |    |
| 25                  | 50.0~620.0 | 0~610       | 6 8 10 12 16     | 22             |    |    |
| 30                  | 60.0~720.0 | 0~705       | 6 8 10 12 16 20  | 27             |    |    |
| 35                  | 75.0~820.0 | 0~805       | 8 10 12 16 20 24 | 30             |    |    |
| 16                  | 40         | 75.0~920.0  | 0~900            | 10 12 16 20 24 | 36 |    |
|                     | 50         | 75.0~1020.0 | 0~1000           | 12 16 20 24    | 41 |    |



| Код         | Спец.  |
|-------------|--|
| <b>LC</b>   | Изменяет допуск на размер L<br>Код заказа <b>LC</b><br>□ При L 15-300, L±0.05;<br>□ При L 300.5-1020, L±0.10                                   |
| <b>LD()</b> | Сквозное отверстие для шестигранного ключа<br>Код заказа <b>LD35</b><br>□ Шаг 1 мм<br>□ d/2+5 ≤ LD ≤ L-(d/2+5)<br>□ Применимо только к D=8-30. |



□ Диам. резьбы настраивается

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   |
|--------------|------------|-------|
| <b>RAD23</b> | 5          | 2.6 3 |
| <b>RAD26</b> | 6          | 3 > 4 |

**RAD26 — D6 — L60 — M3 — N3**

□ Диам. резьбы настраивается, грани под ключ

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Шаг 1 мм | M-N   |
|--------------|------------|----------|-------|
| <b>RAD33</b> | 5          | LC       | 2.6 3 |
| <b>RAD36</b> | 6          | 0-50     | 3 > 4 |

**RAD36 — D6 — L60 — SC25 — M3 — N3**



□ Дополнительная обработка (Диам. резьбы настраивается)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-------|------------------------------|
| <b>RAD23</b> | 5          | 2.6 3 | LC, LD()                     |
| <b>RAD26</b> | 6          | 3 > 4 | LC, LD()                     |

**RAD26 — D6 — L60 — M3 — N3 — LC**

□ Дополнительная обработка (Диам. резьбы настраивается, грани под ключ)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Шаг 1 мм | M-N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|----------|-------|------------------------------|
| <b>RAD33</b> | 5          | LC       | 2.6 3 | LC, LD()                     |
| <b>RAD36</b> | 6          | 0-50     | 3 > 4 | LC, LD()                     |

**RAD36 — D6 — L60 — SC25 — M3 — N3 — LC**

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| 💰 | ● Цена со скидкой |  |
|   | Ед.               | 1~4 5~                                 |
|   | Цена              | 100% Дополнительно ценовое предложение |

|   |          |
|---|----------|
| 🚚 | Доставка |
|   | 10       |

# Опоры круглого сечения

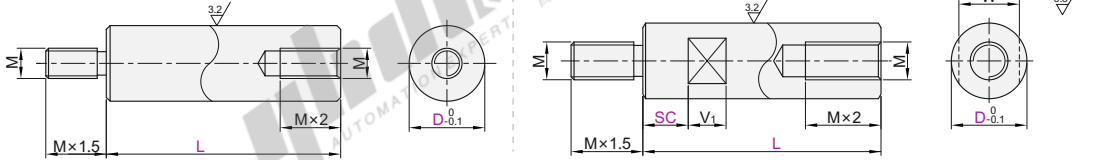
◀ Один конец с нар. резьбой - Один конец с внутр. резьбой, L настраивается

| L настраивается |                            | Материал |            | Обработка поверхности        | L          | Допуск |
|-----------------|----------------------------|----------|------------|------------------------------|------------|--------|
| Стандарт        | С гранями под гаечный ключ | GB       | Эквивалент |                              |            |        |
| RAF03           | RAF13                      | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование | 15-300     | ±0.2   |
| RAF06           | RAF16                      | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            | 300.5-600  | ±0.3   |
|                 |                            |          |            |                              | 600.5-1020 | ±0.4   |



Стандарт  
RAF03/06

С гранями под гаечный ключ  
RAF13/16



☑ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

Вид спереди

☑ Стандарт

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм |          | M<br>(Крупная) |
|---------------------|------------|----------|----------------|
|                     | D          | L        |                |
| RAF03<br>RAF06      | 5          | 15.0~60  | 2.6            |
|                     | 6          |          | 3              |
|                     | 8          | 20.0~160 | 4              |
|                     | 10         | 20.0~360 | 5              |
|                     | 12         | 25.0~420 | 6              |
|                     | 15         | 30.0~520 | 8              |
|                     | 20         | 35.0~520 | 10             |
|                     | 25         | 45.0~620 | 12             |
|                     | 30         | 55.0~720 | 16             |
|                     | 35         | 55.0~820 |                |
| 40                  | 65.0~920   | 20       |                |
| 50                  | 80.0~1020  | 24       |                |

☑ С гранями под гаечный ключ

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            | Шаг 1 мм<br>SC | M<br>(Крупная) | W  | V1 |
|---------------------|-------------|------------|----------------|----------------|----|----|
|                     | D           | L          |                |                |    |    |
| RAF13<br>RAF16      | 5           | 15.0~60.0  | 0~50           | 3              | 4  | 10 |
|                     | 6           |            |                | 3              | 5  |    |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 0~150          | 4              | 7  |    |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 0~350          | 5              | 8  | 12 |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 0~408          | 6              | 10 |    |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 0~508          | 8              | 13 |    |
|                     | 20          | 35.0~520.0 |                | 10             | 17 |    |
|                     | 25          | 45.0~620.0 | 0~610          | 12             | 22 | 16 |
|                     | 30          | 55.0~720.0 | 0~705          | 16             | 27 |    |
|                     | 35          | 55.0~820.0 | 0~905          |                | 30 |    |
| 40                  | 65.0~920.0  | 0~900      | 20             | 36             |    |    |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 0~1000     | 24             | 41             | 20 |    |

| Код  | Спец.  |                             |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
|------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----|---|----|---|-----|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|
| LC   | <p>Изменяет допуск на размер L</p> <p>Код заказа: LC</p> <p>☑ При L15~300, L±0.05;<br/>☑ При L300.5~1020, L±0.10</p>   |                             |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| MC() | <p>Меняет длину резьбы</p> <p>Код заказа: MC8</p> <p>☑ Шаг 0, 1 мм<br/>☑ Неприменимо к D=5.<br/>☑ M×1 ≤ MC &lt; M×1.5</p>  |                             |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| LD() | <p>Сквозное отверстие для шестигранного ключа</p> <p>Код заказа: LD35</p> <p>☑ Шаг 1 мм<br/>☑ d/2+5 ≤ LD ≤ L-(d/2+5)<br/>☑ Применимо только к D=8~30.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>Шестигранный ключ<br/>Ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>2.5</td><td>2</td></tr> <tr><td>10</td><td>3</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>12</td><td>3.5</td><td>3</td></tr> <tr><td>15</td><td>4.6</td><td>4</td></tr> <tr><td>20</td><td>5.8</td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9</td><td>6</td></tr> <tr><td>30</td><td>9.2</td><td>8</td></tr> </tbody> </table> | D                           | d | Шестигранный ключ<br>Ширина | 8 | 2.5 | 2 | 10 | 3 | 2.5 | 12 | 3.5 | 3 | 15 | 4.6 | 4 | 20 | 5.8 | 5 | 25 | 6.9 | 6 | 30 | 9.2 | 8 |
| D    | d  | Шестигранный ключ<br>Ширина |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 8    | 2.5  | 2                           |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 10   | 3  | 2.5                         |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 12   | 3.5  | 3                           |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 15   | 4.6  | 4                           |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 20   | 5.8  | 5                           |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 25   | 6.9  | 6                           |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |
| 30   | 9.2  | 8                           |   |                             |   |     |   |    |   |     |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |    |     |   |



☑ С гранями под гаечный ключ

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Шаг 1 мм |
|--------------|------------|----------|
| RAF13        | 5          | 15-60    |
| RAF16        | 6          | 0-50     |

RAF16 — D5 — L50 — SC10

☑ Дополнительная обработка (С гранями под гаечный ключ)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Шаг 1 мм | Необязательный код<br>обработки |
|--------------|------------|----------|---------------------------------|
| RAF13        | 5          | 15-60    | LC                              |
| RAF16        | 6          | 0-50     | MC() LD()                       |

RAF16 — D5 — L50 — SC10 — LC

| ● Цена со скидкой |   |
|-------------------|---|
| Ед.               | 1~4 5~  |
| Цена              | 100% Дополнительные<br>ценовые<br>предложения |

| Доставка                                 |    |
|--|----|
| Дополнительные<br>ценовые<br>предложения | 10 |



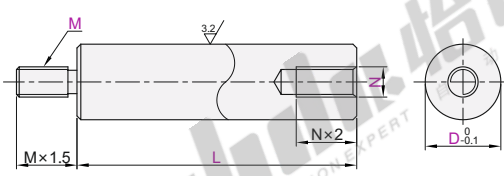
# Диам. резьбы Настраивается

Один конец с нар. резьбой -  
Один конец с внутр. резьбой, L настраивается

# Опоры круглого сечения

□ Диам. резьбы настраивается

| Код   | Тип             | Материал     |            | Обработка поверхности |                              |
|-------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|------------------------------|
|       |                 | GB           | Эквивалент |                       |                              |
| RAF23 | L настраивается | Thread Dia.  | Q235       | SS400                 | Безэлектродное никелирование |
| RAF26 |                 | Configurable | 0Cr18Ni9   | SUS304                |                              |



| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

□ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            | M        | N              |
|---------------------|-------------|------------|----------|----------------|
|                     | D           | L          |          |                |
| RAF23<br>RAF26      | 5           | 15.0~60.0  | 2.6      | 3              |
|                     | 6           |            | 3        | 4              |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 3        | 4 5            |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 4        | 5 6            |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 5        | 6 8            |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 6        | 8 10           |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 6        | 8 10 12        |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 6        | 8 10 12 16     |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 6        | 8 10 12 16 20  |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 8        | 10 12 16 20 24 |
|                     | 40          | 80.0~920.0 | 10       | 12 16 20 24    |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 12         | 16 20 24 |                |



| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм | M   | N |
|---------------------|------------|-----|---|
| RAF23               | 5          | 2.6 | 3 |
| RAF26               | 6          | 3   | 4 |

RAF26 — D5 — L50 — M2.6 — N3

□ Дополнительная обработка

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм | M   | N | Дополнительная обработка |
|---------------------|------------|-----|---|--------------------------|
| RAF23               | 5          | 2.6 | 3 | CC MC( ) LD( )           |
| RAF26               | 6          | 3   | 4 |                          |

RAF26 — D5 — L50 — M2.6 — N3 — LC



| Ед.  | 1~4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

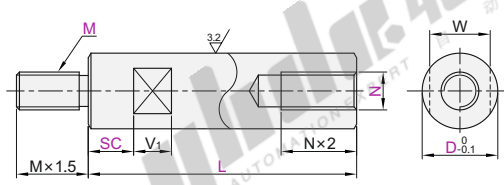


10

□ Optional processing details are listed below.

□ Диам. резьбы настраивается, с гранями под гаечный ключ

| Код   | Тип             | Материал                   |            | Обработка поверхности |                              |
|-------|-----------------|----------------------------|------------|-----------------------|------------------------------|
|       |                 | GB                         | Эквивалент |                       |                              |
| RAF33 | L настраивается | Диам. резьбы настраивается | Q235       | SS400                 | Безэлектродное никелирование |
| RAF36 |                 | с гранями под гаечный ключ | 0Cr18Ni9   | SUS304                |                              |



| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

□ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            | Шаг 1 мм | M        | N              | W  | V1 |
|---------------------|-------------|------------|----------|----------|----------------|----|----|
|                     | D           | L          | SC       |          |                |    |    |
| RAF33<br>RAF36      | 5           |            |          | 2.6      | 3              |    | 4  |
|                     | 6           | 15.0~60.0  | 0~50     | 3        | 4              |    | 5  |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 0~150    | 3        | 4 5            |    | 7  |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 0~350    | 4        | 5 6            |    | 8  |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 0~408    | 5        | 6 8            |    | 10 |
|                     | 15          | 30.0~520.0 |          | 6        | 8 10           |    | 13 |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 0~508    | 6        | 8 10 12        |    | 17 |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 0~610    | 6        | 8 10 12 16     |    | 22 |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 0~705    | 6        | 8 10 12 16 20  |    | 27 |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 0~805    | 8        | 10 12 16 20 24 |    | 30 |
|                     | 40          | 80.0~920.0 | 0~900    | 10       | 12 16 20 24    |    | 36 |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 0~1000     | 12       | 16 20 24 |                | 41 |    |



| Номер детали<br>Код | L | SC   | M   | N |
|---------------------|---|------|-----|---|
| RAF33               | 5 | 0~50 | 2.6 | 3 |
| RAF36               | 6 | 0~50 | 3   | 4 |

RAF36 — D5 — L50 — SC0 — M3 — N3

□ Дополнительная обработка

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм | Шаг 1 мм | M   | N | Необязательный код обработки |
|---------------------|------------|----------|-----|---|------------------------------|
| RAF33               | 5          | 0~50     | 2.6 | 3 | LC                           |
| RAF36               | 6          | 0~50     | 3   | 4 | MC( ) LD( )                  |

RAF36 — D5 — L50 — SC10 — M3 — N3 — LC



| Ед.  | 1~4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |



10



| Код   | Спец.  | Код | Спец.   |
|-------|--|-----|---|
| LC    | Изменяет допуск на размер L<br>Код заказа LC<br>□ При L15~300, L±0.05;<br>□ При L300.5~1020, L±0.10  | Б   | Сквозное отверстие для шестигранного ключа<br>Код заказа LD35<br>□ Шаг 1 мм<br>□ d/2+5 ≤ LD ≤ -(d/2+5)<br>□ Применимо только к D=8~30 |
| MC( ) | Меняет длину резьбы<br>Код заказа MC8<br>□ Шаг 0, 1 мм<br>□ Неприменимо к D=5.<br>□ M×1 ≤ MC < M×1.5 |     |   |

| D  | d   | Шестигранный ключ<br>Ширина |
|----|-----|-----------------------------|
| 8  | 2.5 | 2                           |
| 10 | 3   | 2.5                         |
| 12 | 3.5 | 3                           |
| 15 | 4.6 | 4                           |
| 20 | 5.8 | 5                           |
| 25 | 6.9 | 6                           |
| 30 | 9.2 | 8                           |

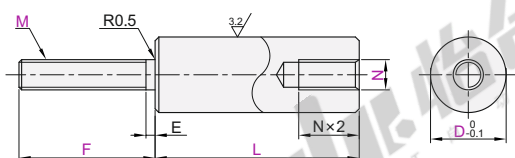
# Опоры круглого сечения

## Стандарт/С гранями под гаечный ключ

Один конец с нар. резьбой, другой с внутр. резьбой  
Длина резьбы настраивается

### Стандарт

| Код   | Тип                  | Стандарт | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|----------------------|----------|----------|------------|------------------------------|
|       |                      |          | GB       | Эквивалент |                              |
| RAH03 | резьбой, длина       | Стандарт | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAH06 | резьбы настраивается |          | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



самоделный

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            |            | M              |                  | N              |                  |  | E   |
|---------------------|-------------|------------|------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--|-----|
|                     | D           | L          | F          |                |                  |                |                  |  |     |
| RAH03<br>RAH06      | 5           | 15.0~60.0  | 5.0~25.0   | 2.6            | 3                | 2.6            | 3                |  | 1.0 |
|                     | 6           |            | 5.0~30.0   |                | 3 4              |                | 3 4              |  |     |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 8.0~40.0   |                | 4 5              |                | 4 5              |  | 1.6 |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 8.0~45.0   |                | 4 5 6            |                | 4 5 6            |  | 2.0 |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 10.0~55.0  |                | 5 6 8            |                | 5 6 8            |  | 2.5 |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 12.0~60.0  |                | 6 8 10           |                | 6 8 10           |  | 3.0 |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 15.0~75.0  |                | 6 8 10 12        |                | 6 8 10 12        |  | 3.5 |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 20.0~80.0  |                | 6 8 10 12 16     |                | 6 8 10 12 16     |  | 4.0 |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 25.0~90.0  |                | 6 8 10 12 16 20  |                | 6 8 10 12 16 20  |  | 5.0 |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 30.0~100.0 |                | 8 10 12 16 20 24 |                | 8 10 12 16 20 24 |  | 6.0 |
| 40                  | 80.0~920.0  | 35.0~110.0 |            | 10 12 16 20 24 |                  | 10 12 16 20 24 |                  |  |     |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 40.0~120.0 |            | 12 16 20 24    |                  | 12 16 20 24    |                  |  |     |

Подробные сведения об изменениях приведены в таблице ниже.



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | M   | N   |
|--------------|------------|--------|------|-----|-----|
| Код          | D          | L      | F    |     |     |
| RAH03        | 6          | 15~60  | 5~30 | 3 4 | 3 4 |
| RAH06        | 8          | 20~160 | 8~40 | 4 5 | 4 5 |
| RAH06        | 8          | 20~160 | 8~40 | 4 5 | 4 5 |

RAH06 — D8 — L125 — F20 — M4 — N5

### Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | M   | N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|--------|------|-----|-----|------------------------------|
| Код          | D          | L      | F    |     |     |                              |
| RAH03        | 6          | 15~60  | 5~30 | 3 4 | 3 4 | AC                           |
| RAH06        | 8          | 20~160 | 8~40 | 4 5 | 4 5 | LD                           |
| RAH06        | 8          | 20~160 | 8~40 | 4 5 | 4 5 | LD                           |

RAH06 — D8 — L125 — F20 — M4 — N5 — LD35

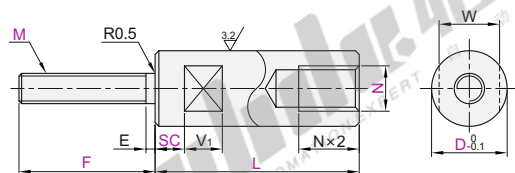


Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Дополнительные ценовые предложения



### С гранями под гаечный ключ

| Код   | Тип                        | Стандарт | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|----------------------------|----------|----------|------------|------------------------------|
|       |                            |          | GB       | Эквивалент |                              |
| RAH13 | Длина резьбы настраивается | Стандарт | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAH16 | С гранями под гаечный ключ |          | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



самоделный

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            |            | SC      | j              |                  | N              |                  |    | W  | V1  | E   |
|---------------------|-------------|------------|------------|---------|----------------|------------------|----------------|------------------|----|----|-----|-----|
|                     | D           | L          | F          |         |                |                  |                |                  |    |    |     |     |
| RAH13<br>RAH16      | 5           | 15.0~60.0  | 5.0~25.0   | 0~50.0  | 2.6            | 3                | 2.6            | 3                |    | 4  | 10  | 1.0 |
|                     | 6           |            | 5.0~30.0   |         |                | 3 4              |                | 3 4              |    | 5  |     |     |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 8.0~40.0   | 0~150.0 |                | 4 5              |                | 4 5              |    | 7  | 1.6 |     |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 8.0~45.0   | 0~350.0 |                | 4 5 6            |                | 4 5 6            |    | 8  | 2.0 |     |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 10.0~55.0  | 0~408.0 |                | 5 6 8            |                | 5 6 8            |    | 10 | 2.5 |     |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 12.0~60.0  |         | 0~508.0        | 6 8 10           |                | 6 8 10           |    | 13 | 3.0 |     |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 15.0~75.0  |         |                | 6 8 10 12        |                | 6 8 10 12        |    | 17 | 3.5 |     |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 20.0~80.0  | 0~610.0 |                | 6 8 10 12 16     |                | 6 8 10 12 16     |    | 22 | 4.0 |     |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 25.0~90.0  | 0~705.0 |                | 6 8 10 12 16 20  |                | 6 8 10 12 16 20  |    | 27 | 5.0 |     |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 30.0~100.0 | 0~805.0 |                | 8 10 12 16 20 24 |                | 8 10 12 16 20 24 |    | 30 | 16  | 6.0 |
| 40                  | 80.0~920.0  | 35.0~110.0 | 0~900.0    |         | 10 12 16 20 24 |                  | 10 12 16 20 24 |                  | 36 |    |     |     |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 40.0~120.0 | 0~1000.0   |         | 12 16 20 24    |                  | 12 16 20 24    |                  | 41 |    |     |     |



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | SC      | M   | N   |
|--------------|------------|--------|------|---------|-----|-----|
| Код          | D          | L      | F    |         |     |     |
| RAH13        | 6          | 15~60  | 5~30 | 0~50.0  | 3 4 | 3 4 |
| RAH16        | 8          | 20~160 | 8~40 | 0~150.0 | 4 5 | 4 5 |
| RAH16        | 8          | 20~160 | 8~40 | 0~150.0 | 4 5 | 4 5 |

RAH16 — D8 — L125 — F20 — SC20 — M4 — N5

### Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | SC      | M   | N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|--------|------|---------|-----|-----|------------------------------|
| Код          | D          | L      | F    |         |     |     |                              |
| RAH13        | 6          | 15~60  | 5~30 | 0~50.0  | 3 4 | 3 4 | AC                           |
| RAH16        | 8          | 20~160 | 8~40 | 0~150.0 | 4 5 | 4 5 | LD                           |
| RAH16        | 8          | 20~160 | 8~40 | 0~150.0 | 4 5 | 4 5 | LD                           |

RAH16 — D8 — L125 — F20 — SC20 — M4 — N5 — LD35



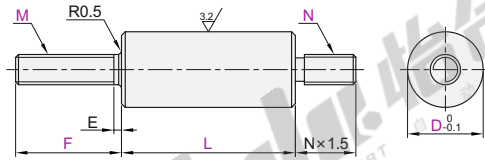
Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Дополнительные ценовые предложения



| Код | Спец.  | Код   | Спец.  |
|-----|--|-------|--|
| AC  | <b>Подрезка</b><br>Код заказа AC<br>Меняет рельеф участка размера A.<br> | LD( ) | <b>Сквозное отверстие для шестигранного ключа</b><br>Код заказа LD35<br>D d Шестигранный ключ Ширина<br>Шаг 1 мм<br>d/2+5< LD sL-(d/2+5)<br>Применимо только к D=8-30.<br> |

Стандарт

| Код   | Тип                      | Материал |            | Обработка поверхности |                              |
|-------|--------------------------|----------|------------|-----------------------|------------------------------|
|       |                          | GB       | Эквивалент |                       |                              |
| RAH23 | Оба конца с нар. резьбой | Стандарт | Q235       | SS400                 | Безэлектродное никелирование |
| RAH26 |                          |          | 0Cr18Ni9   | SUS304                |                              |



самодельный

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            |                | M                | N                | E   |
|---------------------|-------------|------------|----------------|------------------|------------------|-----|
|                     | D           | L          | F              |                  |                  |     |
| RAH23<br>RAH26      | 5           | 15.0~60.0  | 5.0~25.0       | 2.6 3            | 2.6 3            | 1.0 |
|                     | 6           |            | 5.0~30.0       | 3 4              | 3 4              |     |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 8.0~40.0       | 4 5              | 4 5              |     |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 8.0~45.0       | 4 5 6            | 4 5 6            |     |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 10.0~55.0      | 5 6 8            | 5 6 8            |     |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 12.0~60.0      | 6 8 10           | 6 8 10           |     |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 15.0~75.0      | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        |     |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 20.0~80.0      | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     |     |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 25.0~90.0      | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  |     |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 30.0~100.0     | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 |     |
| 40                  | 80.0~920.0  | 35.0~110.0 | 10 12 16 20 24 | 10 12 16 20 24   |                  |     |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 40.0~120.0 | 12 16 20 24    | 12 16 20 24      |                  |     |

Подробные сведения об изменениях приведены в таблице ниже.



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | M   | N   |
|--------------|------------|--------|------|-----|-----|
| Код          | D          | L      | F    |     |     |
| RAH23        | 6          | 15-60  | 5-30 | 3 4 | 3 4 |
| RAH26        | 8          | 20-160 | 8-40 | 4 5 | 4 5 |

RAH26 — D8 — L125 — F20 — M4 — N5

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | M   | N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|--------|------|-----|-----|------------------------------|
| Код          | D          | L      | F    |     |     |                              |
| RAH23        | 6          | 15-60  | 5-30 | 3 4 | 3 4 | AC                           |
| RAH26        | 8          | 20-160 | 8-40 | 4 5 | 4 5 | LD                           |

RAH26 — D8 — L125 — F20 — M4 — N5 — LD35



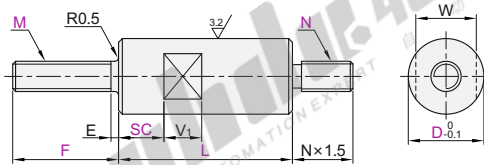
| Ед.  | 1~4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

Доставка

10

С гранями под гаечный ключ

| Код   | Тип                      | Материал                   |            | Обработка поверхности |                              |
|-------|--------------------------|----------------------------|------------|-----------------------|------------------------------|
|       |                          | GB                         | Эквивалент |                       |                              |
| RAH33 | Оба конца с нар. резьбой | С гранями под гаечный ключ | Q235       | SS400                 | Безэлектродное никелирование |
| RAH36 |                          |                            | 0Cr18Ni9   | SUS304                |                              |



самодельный

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            |                | M                | N                | W | V1 | E   |
|---------------------|-------------|------------|----------------|------------------|------------------|---|----|-----|
|                     | D           | L          | F              |                  |                  |   |    |     |
| RAH33<br>RAH36      | 5           | 15.0~60.0  | 5.0~25.0       | 2.6 3            | 2.6 3            | 4 | 10 | 1.0 |
|                     | 6           |            | 5.0~30.0       | 3 4              | 3 4              |   |    |     |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 8.0~40.0       | 4 5              | 4 5              |   |    |     |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 8.0~45.0       | 4 5 6            | 4 5 6            |   |    |     |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 10.0~55.0      | 5 6 8            | 5 6 8            |   |    |     |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 12.0~60.0      | 6 8 10           | 6 8 10           |   |    |     |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 15.0~75.0      | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        |   |    |     |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 20.0~80.0      | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     |   |    |     |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 25.0~90.0      | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  |   |    |     |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 30.0~100.0     | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 |   |    |     |
| 40                  | 80.0~920.0  | 35.0~110.0 | 10 12 16 20 24 | 10 12 16 20 24   |                  |   |    |     |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 40.0~120.0 | 12 16 20 24    | 12 16 20 24      |                  |   |    |     |



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | SC      | M   | N   |
|--------------|------------|--------|------|---------|-----|-----|
| Код          | D          | L      | F    |         |     |     |
| RAH33        | 6          | 15-60  | 5-30 | 0-50.0  | 3 4 | 3 4 |
| RAH36        | 8          | 20-160 | 8-40 | 0-150.0 | 4 5 | 4 5 |

RAH36 — D8 — L125 — F20 — SC20 — M4 — N5

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      | SC      | M   | N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|--------|------|---------|-----|-----|------------------------------|
| Код          | D          | L      | F    |         |     |     |                              |
| RAH33        | 6          | 15-60  | 5-30 | 0-50.0  | 3 4 | 3 4 | AC                           |
| RAH36        | 8          | 20-160 | 8-40 | 0-150.0 | 4 5 | 4 5 | LD                           |

RAH36 — D8 — L125 — F20 — SC20 — M4 — N5 — LD35



| Ед.  | 1~4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

Доставка

10



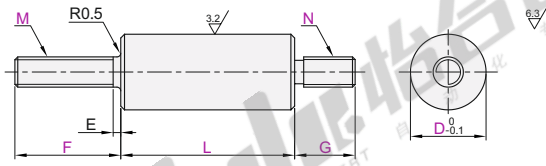
| Код | Спец.   | Код               | Спец.   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
|-----|---|-------------------|---|---|---|-------------------|--------|---|-----|---|--|----|---|-----|--|----|-----|---|--|----|-----|---|--|----|-----|---|--|----|-----|---|--|----|-----|---|--|
| AC  | <p>Подрезка</p> <p>Код заказа AC<br/>Меняет рельеф участка размера А.</p> | LD()              | <p>Сквозное отверстие для шестигранного ключа</p> <p>Код заказа LD35</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>Шестигранный ключ</th> <th>Ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>3.5</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>4.6</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>5.8</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>6.9</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>9.2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Шар 1 мм<br/>d/2+5s LD sL~(d/2+5)<br/>Применяемо только к D=8-30.</p> | D | d | Шестигранный ключ | Ширина | 8 | 2.5 | 2 |  | 10 | 3 | 2.5 |  | 12 | 3.5 | 3 |  | 15 | 4.6 | 4 |  | 20 | 5.8 | 5 |  | 25 | 6.9 | 6 |  | 30 | 9.2 | 8 |  |
| D   | d   | Шестигранный ключ | Ширина  |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 8   | 2.5   | 2                 |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 10  | 3   | 2.5               |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 12  | 3.5   | 3                 |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 15  | 4.6   | 4                 |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 20  | 5.8   | 5                 |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 25  | 6.9   | 6                 |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |
| 30  | 9.2   | 8                 |   |   |   |                   |        |   |     |   |  |    |   |     |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |    |     |   |  |

# Опоры круглого сечения

Стандарт/С гранями под гаечный ключ  
Оба конца с нар. резьбой, длина резьбы настраивается

Стандарт

| Код   | Тип                           |          | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-------------------------------|----------|----------|------------|------------------------------|
|       |                               |          | GB       | Эквивалент |                              |
| RAH43 | Длина резьбы<br>Настраивается | Стандарт | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAH46 |                               |          | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



самодельный

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            |            |                |                  | M                | N   | E |
|---------------------|-------------|------------|------------|----------------|------------------|------------------|-----|---|
|                     | D           | L          | F          | G              |                  |                  |     |   |
| RAH43<br>RAH46      | 5           | 15.0~60.0  | 5.0~25.0   | 5.0~25.0       | 2.6 3            | 2.6 3            | 1.0 |   |
|                     | 6           | 5.0~30.0   | 5.0~30.0   | 5.0~30.0       | 3 4              | 3 4              |     |   |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 8.0~40.0   | 8.0~40.0       | 4 5              | 4 5              | 1.6 |   |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 8.0~45.0   | 8.0~45.0       | 4 5 6            | 4 5 6            | 2.0 |   |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 10.0~55.0  | 10.0~55.0      | 5 6 8            | 5 6 8            | 2.5 |   |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 12.0~60.0  | 12.0~60.0      | 6 8 10           | 6 8 10           | 3.0 |   |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 15.0~75.0  | 15.0~75.0      | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        | 3.5 |   |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 20.0~80.0  | 20.0~80.0      | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     | 4.0 |   |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 25.0~90.0  | 25.0~90.0      | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  | 5.0 |   |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 30.0~100.0 | 30.0~100.0     | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 | 6.0 |   |
| 40                  | 80.0~920.0  | 35.0~110.0 | 35.0~110.0 | 10 12 16 20 24 | 10 12 16 20 24   |                  |     |   |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 40.0~120.0 | 40.0~120.0 | 12 16 20 24    | 12 16 20 24      |                  |     |   |

Подробные сведения об изменениях приведены в таблице ниже.



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |       |      |      |        |        |  |
|--------------|------------|-------|------|------|--------|--------|--|
| Код          | D          | L     | F    | G    | M      | N      |  |
| RAH43        | 5          | 15-60 | 5-25 | 5-25 | 2.6(3) | 2.6(3) |  |
| RAH46        | 6          | 5-30  | 5-30 | 5-30 | 3 4    | 3 4    |  |

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |       |      |      |        |        |  | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-------|------|------|--------|--------|--|------------------------------|
| Код          | D          | L     | F    | G    | M      | N      |  |                              |
| RAH43        | 5          | 15-60 | 5-25 | 5-25 | 2.6(3) | 2.6(3) |  | LD( )                        |
| RAH46        | 6          | 5-30  | 5-30 | 5-30 | 3 4    | 3 4    |  | LD( )                        |

RAH46 — D5 — L50 — F20 — G20 — M3 — N3 — AC

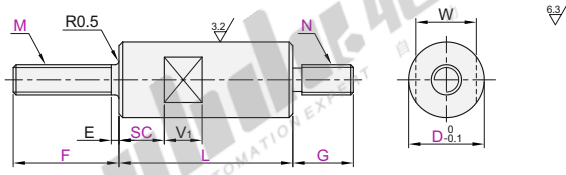
Цена со скидкой

| Ед.  | 1~4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

Доставка 10

С гранями под гаечный ключ

| Код   | Тип                           |                            | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-------------------------------|----------------------------|----------|------------|------------------------------|
|       |                               |                            | GB       | Эквивалент |                              |
| RAH53 | Длина резьбы<br>Настраивается | С гранями под гаечный ключ | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAH56 |                               |                            | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



самодельный

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 15~300     | ±0.2   |
| 300.5~600  | ±0.3   |
| 600.5~1020 | ±0.4   |

Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм  |            |            |            |                | M                | N                | W  | V1  | E   |
|---------------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|------------------|------------------|----|-----|-----|
|                     | D           | L          | F          | G          | SC             |                  |                  |    |     |     |
| RAH53<br>RAH56      | 5           | 15.0~60.0  | 5.0~25.0   | 5.0~25.0   | 0~50.0         | 2.6 3            | 2.6 3            | 4  |     | 1.0 |
|                     | 6           | 5.0~30.0   | 5.0~30.0   | 5.0~30.0   | 0~50.0         | 3 4              | 3 4              | 5  | 10  |     |
|                     | 8           | 20.0~160.0 | 8.0~40.0   | 8.0~40.0   | 0~150.0        | 4 5              | 4 5              | 7  |     | 1.6 |
|                     | 10          | 20.0~360.0 | 8.0~45.0   | 8.0~45.0   | 0~350.0        | 4 5 6            | 4 5 6            | 8  |     | 2.0 |
|                     | 12          | 25.0~420.0 | 10.0~55.0  | 10.0~55.0  | 0~408.0        | 5 6 8            | 5 6 8            | 10 |     | 2.5 |
|                     | 15          | 30.0~520.0 | 12.0~60.0  | 12.0~60.0  | 0~508.0        | 6 8 10           | 6 8 10           | 13 |     | 3.0 |
|                     | 20          | 40.0~520.0 | 15.0~75.0  | 15.0~75.0  | 0~508.0        | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        | 17 | 12  | 3.5 |
|                     | 25          | 55.0~620.0 | 20.0~80.0  | 20.0~80.0  | 0~610.0        | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     | 22 |     | 4.0 |
|                     | 30          | 65.0~720.0 | 25.0~90.0  | 25.0~90.0  | 0~705.0        | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  | 27 | 16  | 5.0 |
|                     | 35          | 80.0~820.0 | 30.0~100.0 | 30.0~100.0 | 0~805.0        | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 | 30 |     |     |
| 40                  | 80.0~920.0  | 35.0~110.0 | 35.0~110.0 | 0~900.0    | 10 12 16 20 24 | 10 12 16 20 24   | 36               |    |     |     |
| 50                  | 80.0~1020.0 | 40.0~120.0 | 40.0~120.0 | 0~1000.0   | 12 16 20 24    | 12 16 20 24      | 41               | 20 | 6.0 |     |



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |       |      |      |      |        |        |
|--------------|------------|-------|------|------|------|--------|--------|
| Код          | D          | L     | F    | G    | SC   | M      | N      |
| RAH53        | 5          | 15-60 | 5-25 | 5-25 | 0-50 | 2.6(3) | 2.6(3) |
| RAH56        | 6          | 5-30  | 5-30 | 5-30 | 0-50 | 3 4    | 3 4    |

RAH56 — D5 — L50 — F20 — G20 — SC20 — M3 — N3

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |       |      |      |      |        |        | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-------|------|------|------|--------|--------|------------------------------|
| Код          | D          | L     | F    | G    | SC   | M      | N      |                              |
| RAH53        | 5          | 15-60 | 5-25 | 5-25 | 0-50 | 2.6(3) | 2.6(3) | LD( )                        |
| RAH56        | 6          | 5-30  | 5-30 | 5-30 | 0-50 | 3 4    | 3 4    | LD( )                        |

RAH56 — D5 — L50 — F20 — G20 — SC20 — M3 — N3 — AC

Цена со скидкой

| Ед.  | 1~4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

Доставка 10



AC

Подрезка

Код заказа AC  
Меняет рельеф участка размера А.

LD( )

Сквозное отверстие для шестигранного ключа

Код заказа LD35

| D  | d   | Шестигранный ключ | Ширина |
|----|-----|-------------------|--------|
| 8  | 2.5 | 2                 |        |
| 10 | 3   | 2.5               |        |
| 12 | 3.5 | 3                 |        |
| 15 | 4.6 | 4                 |        |
| 20 | 5.8 | 5                 |        |
| 25 | 6.9 | 6                 |        |
| 30 | 9.2 | 8                 |        |

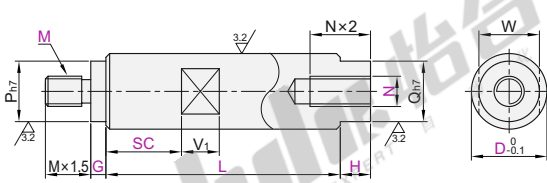
Шаг 1 мм  
d/2+5< LD<L-(d/2+5)  
Применяю только к D=8-30

# С гребнями под гаечный ключ

С посадочным буртом, с нар. резьбой на одном конце, и внутр. резьбой на другом

## Опоры круглого сечения

| Код   | Тип             |  |                             | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-----------------|--|-----------------------------|----------|------------|------------------------------|
|       |                 |  |                             | GB       | Эквивалент |                              |
| RAJ13 | Посадочный бурт | Один конец с наружной резьбой, Один конец с внутренней резьбой | С гребнями под гаечный ключ | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAJ16 |                 |  |                             | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



| L         | Допуск |
|-----------|--------|
| 20~300    | ±0.2   |
| 300.5~600 | ±0.3   |
| 601~720   | ±0.4   |



Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали   | Шаг 1 мм |        |       | M-N | Шаг 1 мм     |      | P    | Q  | W  | V1 |    |
|----------------|----------|--------|-------|-----|--------------|------|------|----|----|----|----|
|                | Код      | D      | L     |     | SC           | G    |      |    |    |    | H  |
| RAJ13<br>RAJ16 | 8        | 20~160 | 0~150 | 3 4 | 2~4          | 2~4  | 6    | 6  | 7  | 10 |    |
|                | 10       | 20~360 | 0~350 | 4 5 | 2~5          | 2~5  | 8    | 8  | 8  |    |    |
|                | 12       | 25~420 | 0~408 | 5 6 | 2~6          | 2~6  | 10   | 10 | 10 |    |    |
|                | 15       | 30~520 | 0~508 | 6 8 | 2~8          | 2~8  | 12   | 12 | 13 |    |    |
|                | 20       | 40~520 |       |     | 6 8 10 12    | 2~10 | 2~10 | 16 | 16 | 17 | 12 |
|                | 25       | 60~620 | 0~610 |     | 6 8 10 12 16 | 2~12 | 2~12 | 20 | 20 | 22 |    |
|                | 30       | 60~720 | 0~705 |     | 6 8 10 12 16 | 2~16 | 2~16 | 24 | 24 | 27 |    |
|                |          |        |       |     |              |      |      |    |    |    |    |



| Номер детали | Шаг 1 мм |        |       | M-N | Шаг 1 мм |     |  |
|--------------|----------|--------|-------|-----|----------|-----|--|
| Код          | D        | L      | SC    |     | G        | H   |  |
| RAJ13        | 8        | 20~160 | 0~150 | 3 4 | 2~4      | 2~4 |  |
| RAJ16        | <10>     | 20~360 | 0~350 | <5> | 2~5      | 2~5 |  |

RAJ16 — D10 — L200 — SC20 — M4 — N4 — G3 — H3

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 1 мм |        |       | M-N | Шаг 1 мм |     |           | Необязательный код обработки |
|--------------|----------|--------|-------|-----|----------|-----|-----------|------------------------------|
| Код          | D        | L      | SC    |     | G        | H   |           |                              |
| RAJ13        | 8        | 20~160 | 0~150 | 3 4 | 2~4      | 2~4 | LC PC QC  |                              |
| RAJ16        | <10>     | 20~360 | 0~350 | <5> | 2~5      | 2~5 | RD() QD() |                              |

RAJ16 — D10 — L200 — SC20 — M4 — N4 — G3 — H3 — PD7 — QD7

|      |   |
|------|---|
|      | Цена со скидкой                         |
| Ед.  | 1~4 5~                                  |
| Цена | 100% Дополнительные ценовые предложения |

|  |          |
|--|----------|
|  | Доставка |
|  | 10       |



| Код          | Спец.  | Код | Спец.  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
|--------------|--|-----|--|----|-----|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--|
| LC           | <p>Изменяет допуск на размер L</p> <p>Код заказа LC</p> <p>При L15~300, L±0.05;<br/>При L300.5~720, L±0.10</p>   | PC  | <p>Без обработки для бурта P на конце с резьбой M.</p> <p>Код заказа PC</p> <p>Укажите G2, если выбираете настраиваемое изделие с посадочным буртом и гребнями под ключ.</p> |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| PD()<br>QD() | <p>Можно указать посадочный диаметр</p> <p>Код заказа PD7·QD8</p> <p>Шаг 1 мм</p> <p>Неприменимо к D8.</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>PD/QD</th> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7-8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>9-10</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>10-12</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>14-16</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>18-20</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>18-24</td> </tr> </table> | D   | PD/QD  | 10 | 7-8 | 12 | 9-10 | 15 | 10-12 | 20 | 14-16 | 25 | 18-20 | 30 | 18-24 | QC | <p>Без обработки посадочного бурта Q на конце с резьбой N.</p> <p>Код заказа QC</p> <p>Укажите H2, если выбираете настраиваемое изделие с посадочным буртом и гребнями под ключ.</p> |
| D            | PD/QD  |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| 10           | 7-8  |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| 12           | 9-10   |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| 15           | 10-12  |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| 20           | 14-16  |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| 25           | 18-20  |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |
| 30           | 18-24  |     |  |    |     |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |  |

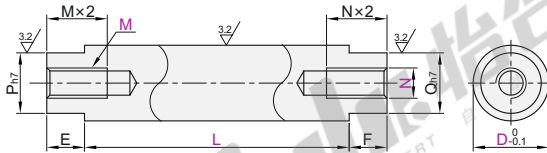


# Опоры круглого сечения

## Стандарт/С гранями под гаечный ключ Посадочный бурт, оба конца с внутр. резьбой

Стандарт

| Код   | Тип             |                            |          | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-----------------|----------------------------|----------|----------|------------|------------------------------|
|       |                 |                            |          | GB       | Эквивалент |                              |
| RAJ23 | Посадочный бурт | Оба конца с внутр. резьбой | Стандарт | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAJ26 |                 |                            |          | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



| L         | Допуск |
|-----------|--------|
| 15-300    | ±0.2   |
| 300.5-600 | ±0.3   |
| 601-720   | ±0.4   |



самодельный



Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 1 мм |        | M-N          | E  | F  | P  | Q  |
|---------------------|----------|--------|--------------|----|----|----|----|
|                     | D        | L      |              |    |    |    |    |
| RAJ23<br>RAJ26      | 8        | 15-160 | 3 4          | 4  | 4  | 6  | 6  |
|                     | 10       | 15-360 | 4 5          | 5  | 5  | 8  | 8  |
|                     | 12       | 20-420 | 5 6          | 6  | 6  | 10 | 10 |
|                     | 15       | 25-520 | 6 8          | 8  | 8  | 12 | 12 |
|                     | 20       | 40-520 | 6 8 10 12    | 10 | 10 | 16 | 16 |
|                     | 25       | 55-620 | 6 8 10 12 16 | 12 | 12 | 20 | 20 |
|                     | 30       | 55-720 | 6 8 10 12 16 | 16 | 16 | 24 | 24 |

Подробные сведения об изменениях приведены в таблице ниже.



| Номер детали | Шаг 1 мм    | M-N  |
|--------------|-------------|------|
| RAJ23        | 8 15-160    | 3 4  |
| RAJ26        | <10> 15-360 | <4>5 |

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 1 мм    | M-N  | Необязательный код обработки |
|--------------|-------------|------|------------------------------|
| RAJ23        | 8 15-160    | 3 4  | LC (LD)                      |
| RAJ26        | <10> 15-360 | <4>5 | PC(Q)QD()                    |



Цена со скидки

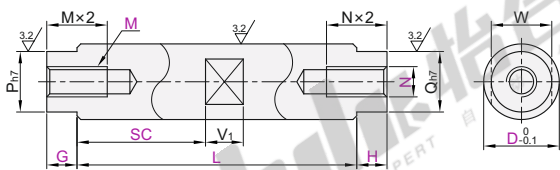
| Ед.  | 1-4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |



Доставка  
10

С гранями под гаечный ключ

| Код   | Тип             |                            |                            | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------|------------|------------------------------|
|       | Посадочный бурт | Оба конца с внутр. резьбой | С гранями под гаечный ключ | GB       | Эквивалент |                              |
| RAJ33 | Посадочный бурт | Оба конца с внутр. резьбой | С гранями под гаечный ключ | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAJ36 |                 |                            |                            | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



| L         | Допуск |
|-----------|--------|
| 15-300    | ±0.2   |
| 300.5-600 | ±0.3   |
| 601-720   | ±0.4   |

самодельный



Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали<br>Код | Шаг 1 мм |        |       | M-N          | Шаг 1 мм |      | P  | Q  | W  | V1 |
|---------------------|----------|--------|-------|--------------|----------|------|----|----|----|----|
|                     | D        | L      | SC    |              | G        | H    |    |    |    |    |
| RAJ33<br>RAJ36      | 8        | 15-160 | 0-150 | 3 4          | 2-4      | 2-4  | 6  | 6  | 7  | 10 |
|                     | 10       | 15-360 | 0-350 | 4 5          | 2-5      | 2-5  | 8  | 8  | 8  | 10 |
|                     | 12       | 20-420 | 0-408 | 5 6          | 2-6      | 2-6  | 10 | 10 | 10 | 12 |
|                     | 15       | 25-520 | 0-508 | 6 8          | 2-8      | 2-8  | 12 | 12 | 13 | 12 |
|                     | 20       | 40-520 | 0-508 | 6 8 10 12    | 2-10     | 2-10 | 16 | 16 | 17 | 12 |
|                     | 25       | 55-620 | 0-610 | 6 8 10 12 16 | 2-12     | 2-12 | 20 | 20 | 22 | 10 |
|                     | 30       | 55-720 | 0-705 | 6 8 10 12 16 | 2-16     | 2-16 | 24 | 24 | 27 | 16 |



| Номер детали | Шаг 1 мм          | M-N  | Шаг 1 мм  |
|--------------|-------------------|------|-----------|
| RAJ33        | 8 15-160 0-150    | 3 4  | 2-4 2-4   |
| RAJ36        | <10> 15-360 0-350 | <4>5 | <2>5 <2>5 |

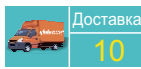
RAJ36 — D10 — L200 — SC20 — M4 — N4 — G3 — H3

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 1 мм          | M-N  | Шаг 1 мм  | Необязательный код обработки |
|--------------|-------------------|------|-----------|------------------------------|
| RAJ33        | 8 15-160 0-150    | 3 4  | 2-4 2-4   | LC PC QC                     |
| RAJ36        | <10> 15-360 0-350 | <4>5 | <2>5 <2>5 | RD(Q)QD(>>)                  |

RAJ36 — D10 — L200 — SC20 — M4 — N4 — G3 — H3 — PD7 — QD7

| Ед.  | 1-4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

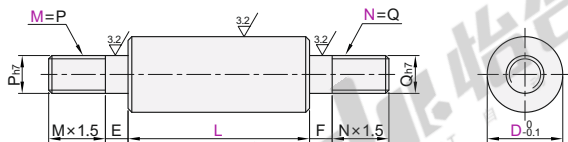


| Код | Спец.   |
|-----|---|
| LC  | <p>Изменяет допуск на размер L</p> <p>Код заказа LC</p> <p>Допуски по размеру L приведены ниже. При L20-300, L±0.05; При L300.5-720, L±0.10</p>   |
| PC  | <p>Без обработки для бурта P на конце с резьбой M.</p> <p>Код заказа PC</p> <p>Укажите G2, если выбираете настраиваемое изделие с посадочным буртом и гранями под ключ.</p> <p>Применяется только к RAJ33/36.</p>         |
| QC  | <p>Без обработки посадочного бурта Q на конце с резьбой N.</p> <p>Код заказа QC</p> <p>Укажите H2, если выбираете настраиваемое изделие с посадочным буртом и гранями под ключ.</p> <p>Применяется только к RAJ33/36.</p> |

| Код       | Спец.  |
|-----------|--|
| LD()      | <p>Сквозное отверстие для шестигранного ключа</p> <p>Код заказа LD35</p> <p>Шаг 1 мм</p> <p>d/2+5 ≤ LD ≤ L-(d/2+5)</p> <p>Применяется только к RAJ23/26.</p> |
| PD() QD() | <p>Можно указать посадочный диаметр.</p> <p>Код заказа PD7-QD8</p> <p>Шаг 1 мм</p> <p>Неприменяемо к D8.</p>   |

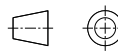
Стандарт

| Код   | Тип             |                          |          | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-----------------|--------------------------|----------|----------|------------|------------------------------|
|       | Посадочный бурт | Оба конца с нар. резьбой | Стандарт | GB       | Эквивалент |                              |
| RAJ43 |                 |                          |          | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAJ46 |                 |                          |          | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



| L         | Допуск |
|-----------|--------|
| 20~300    | ±0.2   |
| 300.5~600 | ±0.3   |
| 601~720   | ±0.4   |

САМОДЕЛЬНЫЙ



Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Код            | Номер детали |        | Шаг 1 мм        |    | M-N | E  | F  |
|----------------|--------------|--------|-----------------|----|-----|----|----|
|                | D            | L      | D               | L  |     |    |    |
| RAJ43<br>RAJ46 | 8            | 20~160 | 3 4 5           | 4  | 4   | 4  | 4  |
|                | 10           | 20~360 | 4 5 6           | 5  | 5   | 5  | 5  |
|                | 12           | 25~420 | 5 6 8           | 6  | 6   | 6  | 6  |
|                | 15           | 30~520 | 6 8 10          | 8  | 8   | 8  | 8  |
|                | 20           | 40~520 | 6 8 10 12       | 10 | 10  | 10 | 10 |
|                | 25           | 60~620 | 6 8 10 12 16    | 12 | 12  | 12 | 12 |
|                | 30           | 60~720 | 6 8 10 12 16 20 | 16 | 16  | 16 | 16 |



| Номер детали | Шаг 1 мм  | M-N   | E |
|--------------|-----------|-------|---|
| RAJ43        | 8 20~160  | 3 4 5 | 4 |
| RAJ46        | 10 20~360 | 4 5 6 | 5 |

RAJ46 — D10 — L200 — M4 — N4

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 1 мм  | M-N   | Необязательный код обработки |
|--------------|-----------|-------|------------------------------|
| RAJ43        | 8 20~160  | 3 4 5 | CC LD( )                     |
| RAJ46        | 10 20~360 | 4 5 6 | MC( ) NC( )                  |

RAJ46 — D10 — L200 — M4 — N4 — LC



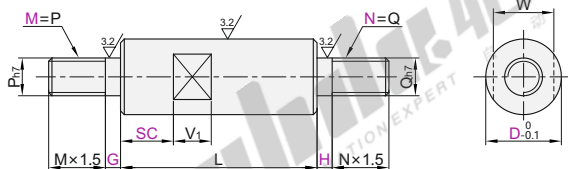
| Цена со скидкой | Дополнительные ценные предложения |
|-----------------|-----------------------------------|
| Ед. 1~4 5~      | 100%                              |



Доставка 10

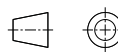
С гребнями под гаечный ключ

| Код   | Тип             |                          |                             | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------------|------------------------------|
|       | Посадочный бурт | Оба конца с нар. резьбой | С гребнями под гаечный ключ | GB       | Эквивалент |                              |
| RAJ53 |                 |                          |                             | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RAJ56 |                 |                          |                             | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |



| L         | Допуск |
|-----------|--------|
| 20~300    | ±0.2   |
| 300.5~600 | ±0.3   |
| 601~720   | ±0.4   |

САМОДЕЛЬНЫЙ



Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Код            | Номер детали |        |       | Шаг 1 мм        |      | M-N  | Шаг 1 мм |    | W | V1 |
|----------------|--------------|--------|-------|-----------------|------|------|----------|----|---|----|
|                | D            | L      | SC    | D               | L    |      | G        | H  |   |    |
| RAJ53<br>RAJ56 | 8            | 20~160 | 0~150 | 3 4 5           | 2~4  | 2~4  | 7        | 10 |   |    |
|                | 10           | 20~360 | 0~350 | 4 5 6           | 2~5  | 2~5  | 8        | 10 |   |    |
|                | 12           | 25~420 | 0~408 | 5 6 8           | 2~6  | 2~6  | 10       | 10 |   |    |
|                | 15           | 30~520 | 0~508 | 6 8 10          | 2~8  | 2~8  | 13       | 12 |   |    |
|                | 20           | 40~520 | 0~508 | 6 8 10 12       | 2~10 | 2~10 | 17       | 12 |   |    |
|                | 25           | 60~620 | 0~610 | 6 8 10 12 16    | 2~12 | 2~12 | 22       | 16 |   |    |
|                | 30           | 60~720 | 0~705 | 6 8 10 12 16 20 | 2~16 | 2~16 | 27       | 16 |   |    |



| Номер детали | Шаг 1 мм  | M-N   | Шаг 1 мм | W |
|--------------|-----------|-------|----------|---|
| RAJ53        | 8 20~160  | 3 4 5 | 2~4      | 7 |
| RAJ56        | 10 20~360 | 4 5 6 | 2~5      | 8 |

RAJ56 — D10 — L200 — SC20 — M4 — N4 — G3 — H3

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 1 мм  | M-N   | Шаг 1 мм | Необязательный код обработки |
|--------------|-----------|-------|----------|------------------------------|
| RAJ53        | 8 20~160  | 3 4 5 | 2~4      | CC LD( )                     |
| RAJ56        | 10 20~360 | 4 5 6 | 2~5      | MC( ) NC( )                  |

RAJ56 — D10 — L200 — SC20 — M4 — N4 — G3 — H3 — LC



| Цена со скидкой | Дополнительные ценные предложения |
|-----------------|-----------------------------------|
| Ед. 1~4 5~      | 100%                              |



| Код            | Спец.  |
|----------------|--|
| LC             | <p>Изменяет допуск на размер L</p> <p>Код заказа LC</p> <p>При L20~300, L±0.05;<br/>При L300.5~720, L±0.10</p>   |
| MC( )<br>NC( ) | <p>Меняет длину резьбы</p> <p>Код заказа MC10</p> <p>Изменяет длину резьбы M и N.</p> <p>Шаг 0, 1 мм</p> <p>Mx1 ≤ MC &lt; Mx1.5</p> <p>Nx1 ≤ NC &lt; Nx1.5</p> |



| Код   | Спец.   |
|-------|---|
| LD( ) | <p>Сквозное отверстие для шестигранного ключа</p> <p>Код заказа LD35</p> <p>Шаг 1 мм</p> <p>d/2+5 ≤ LD ≤ (d/2+5)</p> <p>Применимо только к RAJ43/46</p> |

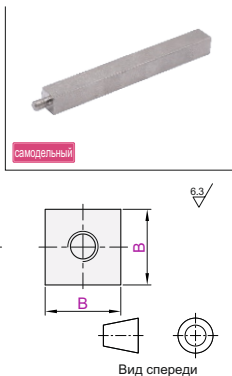
| D  | d   | Шестигранный ключ Ширина |
|----|-----|--------------------------|
| 8  | 2.5 | 2                        |
| 10 | 3   | 2.5                      |
| 12 | 3.5 | 3                        |
| 15 | 4.6 | 4                        |
| 20 | 5.8 | 5                        |
| 25 | 6.9 | 6                        |
| 30 | 9.2 | 8                        |

# Квадратные стойки

L настраивается/Размер L, диам. резьбы  
 Один конец с наружной резьбой, другой с внутренней резьбой/Оба конца с внутр. резьбой

☑ Один конец с наружной резьбой, Один конец с внутренней резьбой

| Код   | Тип  | Материал |            | Обработка поверхности        | L       | Допуск |
|-------|--|----------|------------|------------------------------|---------|--------|
|       |  | GB       | Эквивалент |                              |         |        |
| RAN03 | Один конец с наружной резьбой, L настраивается   | Q235     | SS400      | Безэлектродное Никелирование | 10~300  | ±0.2   |
| RAN13 | Один конец с наружной резьбой, Один конец с внутренней резьбой, Размер L, Диам. резьбы настраивается | Q235     | SS400      |                              | 301~420 | ±0.3   |

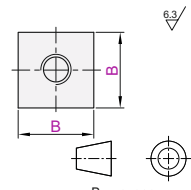
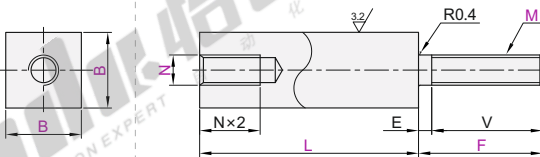
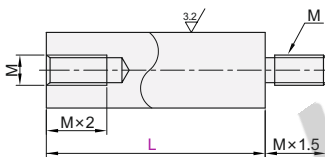


самодельный

Вид спереди

L настраивается  
RAN03

Размер L, Диам. резьбы настраивается  
RAN13



☐ Антикоррозионная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

☑ L настраивается

| Номер детали<br>Код | Шаг 1 мм |        | M   |
|---------------------|----------|--------|-----|
|                     | B        | L      |     |
| RAN03               | 8        | 10~160 | M4  |
|                     | 10       | 15~310 | M5  |
|                     | 12       | 25~420 | M6  |
|                     | 15       | 30~420 | M8  |
|                     | 20       | 40~420 | M10 |
|                     | 25       | 50~420 | M12 |
| 30                  | 60~420   | M16    |     |

☑ Размер L, Диам. резьбы настраивается

| Номер детали<br>Код | Шаг 1 мм |        |       | M        | N            | V                 |
|---------------------|----------|--------|-------|----------|--------------|-------------------|
|                     | B        | L      | F     |          |              |                   |
| RAN13               | 8        | 10~160 | 8~25  | 4 5      | 3 4 5        | V=F-E<br>Vmax=Mx5 |
|                     | 10       | 15~310 | 8~30  | 4 5 6    | 4 5 6        |                   |
|                     | 12       | 25~420 | 10~40 | 5 6 8    | 4 5 6 8      |                   |
|                     | 15       | 30~420 | 12~40 | 6 8 10   | 4 5 6 8      |                   |
|                     | 20       | 40~420 | 15~60 | 10 12    | 5 6 8 10 12  |                   |
|                     | 25       | 50~420 | 20~80 | 10 12 16 | 6 8 10 12 16 |                   |
|                     | 30       | 60~420 | 25~80 | 12 16 20 | 8 10 12 16   |                   |

☐ Мин. значение гладкого участка для конца с наружной резьбой

| M  | Emin |
|----|------|
| 4  | 2    |
| 5  | 3    |
| 6  | 4    |
| 8  | 4    |
| 10 | 5    |
| 12 | 6    |
| 16 | 7    |
| 20 | 9    |

☑ L настраивается

| Номер детали<br>Код | B  | L        |
|---------------------|----|----------|
| RAN03               | 8  | <10~160> |
| RAN03               | 10 | 15~310   |

RAN03 — B8 — L150

☑ Дополнительная обработка

| Номер детали<br>Код | B  | L        | Необязательный код обработки |
|---------------------|----|----------|------------------------------|
| RAN03               | 8  | <10~160> | (LC)TD( )                    |
| RAN03               | 10 | 15~310   | TE( )                        |

RAN03 — B8 — L150 — LC

| Ед.  | Цена со скидкой |                                    |
|------|-----------------|------------------------------------|
|      | 1~4             | 5~                                 |
| Цена | 100%            | Дополнительные ценовые предложения |

| Доставка |
|----------|
| 10       |

☑ Оба конца с внутр. резьбой

| Код   | Тип   | Материал |            | Обработка поверхности        | L       | Допуск |
|-------|---|----------|------------|------------------------------|---------|--------|
|       |   | GB       | Эквивалент |                              |         |        |
| RAN23 | Оба конца с внутр. резьбой, L настраивается | Q235     | SS400      | Безэлектродное Никелирование | 10~300  | ±0.2   |
| RAN33 | Размер L, Диам. резьбы настраивается        | Q235     | SS400      |                              | 301~420 | ±0.3   |

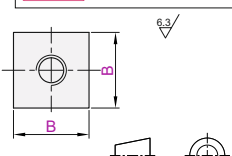
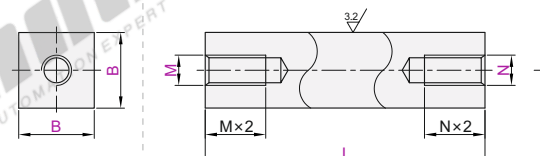
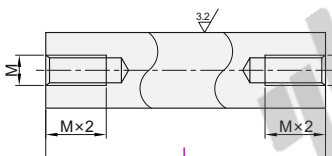


самодельный

Вид спереди

L настраивается  
RAN23

Размер L, Диам. резьбы настраивается  
RAN33



☐ Антикоррозионная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

☑ L настраивается

| Номер детали<br>Код | Шаг 1 мм |        | M   |
|---------------------|----------|--------|-----|
|                     | B        | L      |     |
| RAN23               | 8        | 10~160 | M4  |
|                     | 10       | 15~310 | M5  |
|                     | 12       | 25~420 | M6  |
|                     | 15       | 30~420 | M8  |
|                     | 20       | 40~420 | M10 |
|                     | 25       | 50~420 | M12 |
| 30                  | 60~420   | M16    |     |

☑ Размер L, Диам. резьбы настраивается

| Номер детали<br>Код | Шаг 1 мм |            |              |
|---------------------|----------|------------|--------------|
|                     | B        | L          | M-N          |
| RAN33               | 8        | 20~160     | 3 4 5        |
|                     | 10       | 20~310     | 4 5 6        |
|                     | 12       | 25~420     | 4 5 6 8      |
|                     | 15       | 30~420     | 4 5 6 8      |
|                     | 20       | 40~420     | 5 6 8 10 12  |
|                     | 25       | 50~420     | 6 8 10 12 16 |
| 30                  | 60~420   | 8 10 12 16 |              |



| Код | Спец.   |
|-----|---|
| LC  | Изменяет допуск на размер L<br>☐ Код заказа LC<br>☐ При L10~300, L±0.05;<br>☐ При L301~420, L±0.10. |

| Код   | Спец.  |
|-------|--|
| TD( ) | Поперечные отверстия с внутр. резьбой<br>Добавляет поперечные отверстия с резьбой.<br>☐ Код заказа TD15-D10<br>☐ Шаг 1 мм<br>☐ Для одного отверстия с резьбой D=0<br>☐ Для конца с внутр. резьбой TD ≥ 2*M + 1/2.<br>Для конца с нар. резьбой TD ≥ M*2 + M1/2.<br>D ≤ L - TD - M(N) × 2 - M1/2<br>☐ Диам. резьбы: M1<br>(Глубина резьбы Mx1.5) |

☑ L настраивается

| Номер детали<br>Код | B  | L        |
|---------------------|----|----------|
| RAN23               | 8  | <10~160> |
| RAN23               | 10 | 15~310   |

RAN23 — B8 — L150

☑ Размер L, Диам. резьбы настраивается

| Part Numbe<br>Код | Шаг 1 мм    | M-N   |
|-------------------|-------------|-------|
| RAN33             | 8 20~160    | 3 4 5 |
| RAN33             | <10> 20~310 | 4 5 6 |

RAN33 — B10 — L250 — M5 — N5

| Ед.  | Цена со скидкой |                                    |
|------|-----------------|------------------------------------|
|      | 1~4             | 5~                                 |
| Цена | 100%            | Дополнительные ценовые предложения |

| Код   | Спец.  |
|-------|--|
| TE( ) | Отверстия с резьбой с 2 сторон.<br>Добавляет боковые отверстия с резьбой под углом 90° от TD<br>☐ Код заказа TE15-E30<br>☐ Шаг 1 мм<br>☐ Для одного отверстия с резьбой E=0<br>☐ TE применяется только при указании TD.<br>☐ TE ≥ M*2 + M/2<br>☐ E ≤ L - TE - M(N) × 2 - M(N)/2<br>☐ При совпадении с TD отверстия могут мешать друг другу.<br>☐ TE применяется только при указании TD.<br>☐ Диам. резьбы: N1 (глубина резьбы Nx1.5) |

☑ Дополнительная обработка (Размер L, Диам. резьбы настраивается)

| Номер детали<br>Код | B    | Шаг 1 мм | M-N   | Необязательный код обработки |
|---------------------|------|----------|-------|------------------------------|
| RAN33               | 8    | 20~160   | 3 4 5 | (LC)                         |
| RAN33               | <10> | 20~310   | 4 5 6 | TD( ) TE( )                  |

RAN33 — B10 — L250 — M5 — N5 — LC

☑ Дополнительная обработка (L настраивается)

| Номер детали<br>Код | B  | L        |
|---------------------|----|----------|
| RAN23               | 8  | <10~160> |
| RAN23               | 10 | 15~310   |
| RAN23               | 12 | 25~420   |

RAN23 — B8 — L150 — LC

| Ед.  | Цена со скидкой |                                    |
|------|-----------------|------------------------------------|
|      | 1~4             | 5~                                 |
| Цена | 100%            | Дополнительные ценовые предложения |

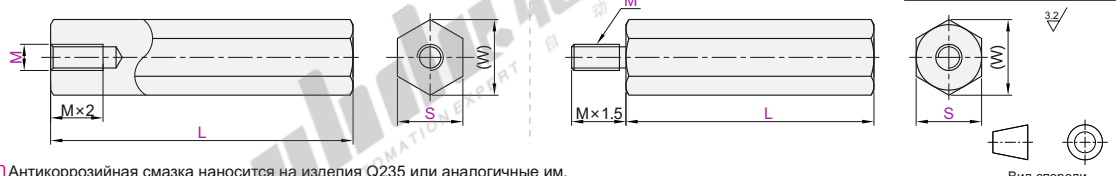
| B     | N1 |
|-------|----|
| 8~10  | M3 |
| 12~20 | M4 |
| 25~30 | M5 |

Один конец с внутренней резьбой/Один конец с наружной резьбой

| Код                             |                               | Материал |            | Обработка поверхности        |  | L          | Допуск |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|------------|------------------------------|--|------------|--------|
| Один конец с внутренней резьбой | Один конец с наружной резьбой | GB       | Эквивалент |                              |  | 8-300      | ±0.2   |
| RBB03                           | RBB13                         | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |  | 300.5-620  | ±0.3   |
| RBB06                           | RBB16                         | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |  | 620.5-1020 | ±0.4   |

Один конец с внутренней резьбой  
RBB03/06

Один конец с наружной резьбой  
RBB13/16



Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали                                      | Шаг 0,5 мм  |                      | M                 | (W)  |
|---|-------------|----------------------|-------------------|------|
|   | S           | L                    |                   |      |
| Один конец с внутренней резьбой<br>RBB03<br>RBB06 | 5           | 8.0-60.0             | 2 2.6 (3)         | 5.8  |
|   | 6           | 15.0-60.0            | 3 4               | 6.9  |
|   | 7           | 15.0-160.0           | 3 4               | 8.1  |
|   | 8           | 20.0-260.0           | 3 4 5             | 9.2  |
|   | 10          | 20.0-360.0           | 4 5 6             | 11.5 |
|   | 12          | 25.0-420.0           | 4 5 6 8           | 13.9 |
| Один конец с наружной резьбой<br>RBB13<br>RBB16   | 13          | 30.0-420.0           | 4 5 6 8           | 15.0 |
|   | 14          | 35.0-520.0           | 4 5 6 8 10        | 16.2 |
|   | 17          | 35.0-520.0           | 5 6 8 10          | 19.6 |
|   | 19          | 45.0-520.0           | 5 6 8 10 12       | 21.9 |
|   | 24          | 65.0-620.0           | 5 6 8 10 12 16 20 | 27.7 |
|   | 27          | 65.0-820.0           | 5 6 8 10 12 16 20 | 31.2 |
| 30  | 65.0-1020.0 | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 34.6              |      |
| 32  | 65.0-1020.0 | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 36.9              |      |

| Код  | Спец.  |
|------|--|
| LC   | Изменяет допуск на размер L<br>  |
|      | Код заказа LC<br>При L8-300, L±0.05;<br>При L300.5-620, L±0.10;<br>При L620.5-1020, L±0.15.                                  |
| MC() | Меняет длину резьбы Length<br>   |
|      | Код заказа MC8<br>Шаг 0, 1 мм<br>Неприменимо к S=5.<br>M×1 ≤ MC < M×1.5<br>Applicable to Один конец с наружной резьбой only. |

( ) Данные применимы только к изделиям с нар. резьбой на одном конце.



Один конец с внутренней резьбой

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M   |
|--------------|------------|-----|
| RBB03        | 6 45-60    | 3 4 |
| RBB06        | 7 15-160   | 3 4 |

RBB06 — S6 — L45 — M4

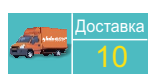
Дополнительная обработка (Один конец с наружной резьбой)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-----|------------------------------|
| RBB13        | 6 45-60    | 3 4 | LC MC()                      |
| RBB16        | 7 15-160   | 3 4 | LC MC()                      |

RBB16 — S6 — L45 — M4 — MC5

Цена со скидкой

| Ед.  | 1-4  | 5-                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

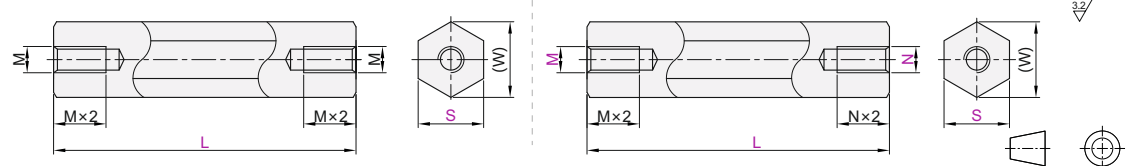


Оба конца с внутр. резьбой

| Код             |                                      | Материал |            | Обработка поверхности        |  | L          | Допуск |
|-----------------|--------------------------------------|----------|------------|------------------------------|--|------------|--------|
| L настраивается | Размер L, Диам. резьбы настраивается | GB       | Эквивалент |                              |  | 8-300      | ±0.2   |
| RBC03           | RBC13                                | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |  | 300.5-620  | ±0.3   |
| RBC06           | RBC16                                | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |  | 620.5-1020 | ±0.4   |

L настраивается  
RBC03/06

Размер L, Диам. резьбы настраивается  
RBC13/16



Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

L настраивается

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |          | M    | (W)  |
|--------------|------------|----------|------|------|
|              | S          | L        |      |      |
| RBC03        | 5          | 8.0-60   | 2.6  | 5.8  |
|              | 6          | 15.0-60  | 3    | 6.9  |
|              | 7          | 10.0-160 | 4    | 8.1  |
|              | 8          | 15.0-260 | 5    | 9.2  |
|              | 10         | 25.0-360 | 6    | 11.5 |
|              | 12         | 25.0-420 | 6    | 13.9 |
| RBC06        | 13         | 30.0-420 | 8    | 15.0 |
|              | 14         | 25.0-520 | 8    | 16.2 |
|              | 17         | 40.0-520 | 10   | 19.6 |
|              | 19         | 50.0-520 | 12   | 21.9 |
|              | 24         | 50.0-620 | 16   | 27.7 |
|              | 27         | 50.0-820 | 20   | 31.2 |
| 30           | 50.0-1020  | 20       | 34.2 |      |
| 32           | 50.0-1020  | 24       | 36.9 |      |

Размер L, Диам. резьбы настраивается

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |                      | M-N               | (W)  |
|--------------|------------|----------------------|-------------------|------|
|              | S          | L                    |                   |      |
| RBC13        | 5          | 8.0-60               | 2 2.6             | 5.8  |
|              | 6          | 15.0-60              | 3 4               | 6.9  |
|              | 7          | 15.0-160             | 3 4 5             | 8.1  |
|              | 8          | 20.0-260             | 3 4 5 6           | 9.2  |
|              | 10         | 25.0-360             | 4 5 6 8           | 11.5 |
|              | 12         | 25.0-420             | 4 5 6 8           | 13.9 |
| RBC16        | 13         | 30.0-420             | 4 5 6 8 10        | 15.0 |
|              | 14         | 30.0-520             | 4 5 6 8 10        | 16.2 |
|              | 17         | 40.0-520             | 5 6 8 10 12       | 19.6 |
|              | 19         | 50.0-520             | 5 6 8 10 12 16    | 21.9 |
|              | 24         | 60.0-620             | 6 8 10 12 16 20   | 27.7 |
|              | 27         | 60.0-820             | 5 6 8 10 12 16 20 | 31.2 |
| 30           | 60.0-1020  | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 34.2              |      |
| 32           | 60.0-1020  | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 36.9              |      |

| Код | Спец.   |
|-----|---|
| LC  | Изменяет допуск на размер L<br>   |
|     | Код заказа LC<br>При L8-300, L±0.05;<br>При L300.5-620, L±0.10;<br>При L620.5-1020, L±0.15; |



L настраивается

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   |
|--------------|------------|-------|
| RBC03        | 6 45-60    | 3 4   |
| RBC06        | 7 10-160   | 3 4 5 |

RBC06 — S6 — L50

Размер L, Диам. резьбы настраивается

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   |
|--------------|------------|-------|
| RBC13        | 6 45-60    | 3 4   |
| RBC16        | 7 15-160   | 3 4 5 |

RBC16 — S6 — L50 — M3 — N3

Дополнительная обработка (L настраивается)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|------------------------------|
| RBC03        | 6 45-60    | LC                           |
| RBC06        | 7 10-160   | LC                           |

RBC06 — S6 — L50 — LC

Цена со скидкой

| Ед.  | 1-4  | 5-                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |

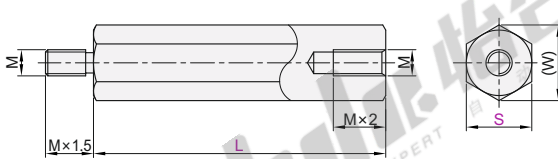


# Шестиугольные стойки

← L настраивается/Размер L, диам. резьбы Настраивается  
Один конец с наружной резьбой, другой с внутренней резьбой

☑ L настраивается

| Код   | Тип                             | L настраивается | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|---------------------------------|-----------------|----------|------------|------------------------------|
|       |                                 |                 | GB       | Эквивалент |                              |
| RBE02 | Один конец с наружной резьбой.  |                 | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBE06 | Один конец с внутренней резьбой |                 | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |



| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 8~300      | ±0.2   |
| 300.5~620  | ±0.3   |
| 620.5~1020 | ±0.4   |



самодельный



☐ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Код            | Номер детали | Шаг 0,5 мм  |   | M   | (W)  |
|----------------|--------------|-------------|---|-----|------|
|                |              | S           | L |     |      |
| RBE02<br>RBE06 | 5            | 8.0~60.0    |   | 2.6 | 5.8  |
|                | 6            | 15.0~60.0   |   | 3   | 6.9  |
|                | 7            | 20.0~160.0  |   | 4   | 8.1  |
|                | 8            | 20.0~260.0  |   | 5   | 9.2  |
|                | 10           | 25.0~360.0  |   |     | 11.5 |
|                | 12           | 25.0~420.0  |   | 6   | 13.9 |
|                | 13           | 30.0~420.0  |   |     | 15.0 |
|                | 14           | 30.0~520.0  |   | 8   | 16.2 |
|                | 17           | 35.0~520.0  |   | 10  | 19.6 |
|                | 19           | 45.0~520.0  |   | 12  | 21.9 |
|                | 24           | 55.0~620.0  |   | 16  | 27.7 |
|                | 27           | 65.0~820.0  |   | 20  | 31.2 |
|                | 30           | 80.0~1020.0 |   | 20  | 34.6 |
|                | 32           | 80.0~1020.0 |   | 24  | 36.9 |



| Номер детали | Шаг 0,5 мм |
|--------------|------------|
| Код          | S L        |
| RBE02        | 6 <5-60>   |
| RBE06        | 7 20~160   |

RBE06 — S6 — L25

☑ Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|------------------------------|
| Код          | S L        |                              |
| RBE02        | 6 <5-60>   | LC MC()                      |
| RBE06        | 7 20~160   |                              |

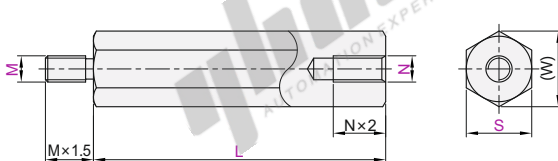
RBE06 — S6 — L25 — MC4

| Ед.  | Цена со скидкой |                                    |
|------|-----------------|------------------------------------|
|      | 1~4             | 5~                                 |
| Цена | 100%            | Дополнительные ценовые предложения |



☑ Размер L, Диам. резьбы настраивается

| Код   | Тип                             | Размер L, диам. резьбы. Настраивается | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|----------|------------|------------------------------|
|       |                                 |                                       | GB       | Эквивалент |                              |
| RBE12 | Один конец с наружной резьбой.  |                                       | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBE16 | Один конец с внутренней резьбой |                                       | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |



| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 8~300      | ±0.2   |
| 300.5~620  | ±0.3   |
| 620.5~1020 | ±0.4   |



самодельный



☐ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Код            | Номер детали | Шаг 0,5 мм  |   | M-N                  | (W)  |
|----------------|--------------|-------------|---|----------------------|------|
|                |              | S           | L |                      |      |
| RBE12<br>RBE16 | 5            | 8.0~60.0    |   | 2 2.6                | 5.8  |
|                | 6            | 15.0~60.0   |   | 3 4                  | 6.9  |
|                | 7            | 20.0~160.0  |   | 3 4                  | 8.1  |
|                | 8            | 20.0~260.0  |   | 3 4 5                | 9.2  |
|                | 10           | 25.0~360.0  |   | 4 5 6                | 11.5 |
|                | 12           | 25.0~420.0  |   | 4 5 6 8              | 13.9 |
|                | 13           | 30.0~420.0  |   | 4 5 6 8              | 15.0 |
|                | 14           | 35.0~520.0  |   | 4 5 6 8 10           | 16.2 |
|                | 17           | 35.0~520.0  |   | 5 6 8 10             | 19.6 |
|                | 19           | 45.0~520.0  |   | 5 6 8 10 12          | 21.9 |
|                | 24           | 55.0~620.0  |   | 6 8 10 12 16         | 27.7 |
|                | 27           | 65.0~820.0  |   | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 31.2 |
|                | 30           | 80.0~1020.0 |   | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 34.6 |
|                | 32           | 80.0~1020.0 |   | 5 6 8 10 12 16 20 24 | 36.9 |



| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N |
|--------------|------------|-----|
| Код          | S L        |     |
| RBE12        | 6 <5-60>   | 3 4 |
| RBE16        | 7 20~160   | 3 4 |

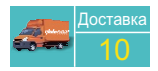
RBE16 — S6 — L25 — M4 — N4

☑ Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-----|------------------------------|
| Код          | S L        |     |                              |
| RBE12        | 6 <5-60>   | 3 4 | LC MC()                      |
| RBE16        | 7 20~160   | 3 4 |                              |

RBE16 — S6 — L25 — M4 — N4 — MC4

| Ед.  | Цена со скидкой |                                    |
|------|-----------------|------------------------------------|
|      | 1~4             | 5~                                 |
| Цена | 100%            | Дополнительные ценовые предложения |



| Код | Спец.  |
|-----|--|
| LC  | Изменяет допуск на размер L<br><br>Код заказа LC<br>☐ При L8~300, L±0.05;<br>☐ При L300.5~620, L±0.10;<br>☐ При L620.5~1020, L±0.15. |

| Код  | Спец.   |
|------|---|
| MC() | Меняет длину резьбы.<br><br>Код заказа MC8<br>☐ Шаг 0, 1 мм<br>☐ M1×MC <M×1.5 |

| Код   | Тип   | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|---|----------|------------|------------------------------|
|       |   | GB       | Эквивалент |                              |
| RBG03 | Один конец с наружной резьбой,<br>Один конец с внутренней резьбой | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBG06 |   | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |
| RBG13 | Оба конца с нар. резьбой  | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBG16 |   | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |
| RBG23 | Оба конца с нар. резьбой<br>Длина и диам. резьбы настраиваются    | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBG26 |   | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |

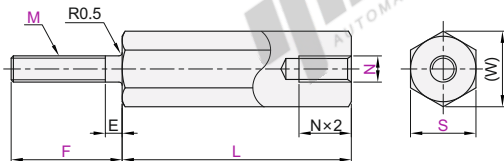
| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 8-300      | ±0.2   |
| 300.5-620  | ±0.3   |
| 620.5-1020 | ±0.4   |

самодельный

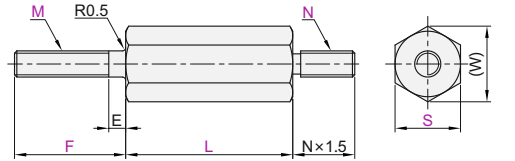


Опоры,  
стойки,  
зажимы  
A10

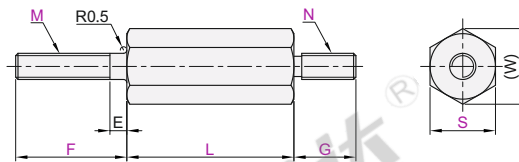
Один конец с наружной резьбой, Один конец с внутренней резьбой  
RBG03/06



Оба конца с нар. резьбой  
RBG13/16



Оба конца с нар. резьбой  
Длина и диам. резьбы настраиваются  
RBG23/26



Ⓜ Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.



| Номер детали<br>Код   | Шаг 0,5 мм  |            |             | M-N         | (W)  | E   |
|---|-------------|------------|-------------|-------------|------|-----|
|   | S           | L          | F           |             |      |     |
| Один конец с наружной<br>резьбой,<br>Один конец с внутренней<br>резьбой<br>RBG03<br>RBG06 | 5           | 8.0-60.0   |             | 2 2.6 (3)   | 5.8  | 1.0 |
|   | 6           | 15.0-60.0  | 5.0-30.0    | 3 4         | 6.9  | 1.5 |
|   | 7           | 20.0-160.0 |             | 3 4         | 8.1  |     |
|   | 8           | 20.0-260.0 | 8.0-40.0    | 4 5         | 9.2  | 1.6 |
|   | 10          | 25.0-360.0 | 8.0-42.0    | 4 5 6       | 11.5 | 2.0 |
|   | 12          | 25.0-420.0 |             | 5 6 8       | 13.9 |     |
|   | 13          | 30.0-420.0 | 10.0-55.0   | 5 6 8       | 15.0 | 2.5 |
|   | 14          | 35.0-520.0 |             | 6 8 10      | 16.2 |     |
|   | 17          |            | 12.0-60.0   | 6 8 10      | 19.6 | 3.0 |
|   | 19          | 45.0-520.0 | 15.0-75.0   | 8 10 12     | 21.9 | 3.5 |
|   | 24          | 55.0-620.0 | 20.0-80.0   | 10 12 16    | 27.7 | 4.0 |
|   | 27          | 65.0-820.0 | 25.0-115.0  | 10 12 16 20 | 31.2 | 5.0 |
|   | 30          |            |             | 12 16 20 24 | 34.6 |     |
| 32  | 80.0-1020.0 | 30.0-120.0 | 12 16 20 24 | 36.9        | 6.0  |     |

Ⓜ Размер N неприменим к изделиям, где один конец с нар. резьбой, другой с внутр.

| Номер детали<br>Код  | Шаг 0,5 мм  |            |            |             | M-N         | (W)  | E   |
|--|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------|-----|
|  | S           | L          | F          | G           |             |      |     |
| Оба конца с нар.<br>резьбой, Длина и диам.<br>резьбы настраиваются<br>RBG23<br>RBG26 | 5           | 8.0-60.0   |            |             | 2 2.6 3     | 5.8  | 1.0 |
|  | 6           | 15.0-60.0  | 5.0-30.0   | 5.0-30.0    | 3 4         | 6.9  | 1.5 |
|  | 7           | 20.0-160.0 |            |             | 3 4         | 8.1  |     |
|  | 8           | 20.0-260.0 | 8.0-40.0   | 8.0-40.0    | 4 5         | 9.2  | 1.6 |
|  | 10          | 25.0-360.0 | 8.0-42.0   | 8.0-42.0    | 4 5 6       | 11.5 | 2.0 |
|  | 12          | 25.0-420.0 |            |             | 5 6 8       | 13.9 |     |
|  | 13          | 30.0-420.0 | 10.0-55.0  | 10.0-55.0   | 5 6 8       | 15.0 | 2.5 |
|  | 14          | 35.0-520.0 |            |             | 6 8 10      | 16.2 |     |
|  | 17          |            | 12.0-60.0  | 12.0-60.0   | 6 8 10      | 19.6 | 3.0 |
|  | 19          | 45.0-520.0 | 15.0-75.0  | 15.0-75.0   | 8 10 12     | 21.9 | 3.5 |
|  | 24          | 55.0-620.0 | 20.0-80.0  | 20.0-80.0   | 10 12 16    | 27.7 | 4.0 |
|  | 27          | 65.0-820.0 | 25.0-115.0 | 25.0-115.0  | 10 12 16 20 | 31.2 | 5.0 |
|  | 30          |            |            |             | 12 16 20 24 | 34.6 |     |
| 32   | 80.0-1020.0 | 30.0-120.0 | 30.0-120.0 | 12 16 20 24 | 36.9        | 6.0  |     |

Ⓜ Один конец с наружной резьбой,  
Один конец с внутренней резьбой

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      |     |
|--------------|------------|--------|------|-----|
| Код          | S          | L      | F    | M-N |
| RBG03        | 6          | 15-60  | 5-30 | 3-4 |
| RBG06        | 7          | 20-160 | 5-30 | 3-4 |

RBG06 — S6 — L80 — F10 — M4 — N3

Ⓜ Оба конца с нар. резьбой, Длина и диам. резьбы  
настраиваются

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      |     |     |
|--------------|------------|--------|------|-----|-----|
| Код          | S          | L      | F    | G   | M-N |
| RBG23        | 6          | 15-60  | 5-30 | 3-4 | 3-4 |
| RBG26        | 7          | 20-160 | 5-30 | 3-4 | 3-4 |

RBG26 — S6 — L80 — F10 — G12 — M4 — N3

Ⓜ Дополнительная обработка (Один конец с наружной резьбой,  
Один конец с внутренней резьбой)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм |        |      |     | Необязательный код<br>обработки |
|--------------|------------|--------|------|-----|---------------------------------|
| Код          | S          | L      | F    | M-N |                                 |
| RBG03        | 6          | 15-60  | 5-30 | 3-4 | EC                              |
| RBG06        | 7          | 20-160 | 5-30 | 3-4 |                                 |

RBG06 — S6 — L80 — F10 — M4 — N3 — EC



Образцы описания  
погоды в заказе



| Ед.  | 1-4  | 5-                                       |
|------|------|--|
| Цена | 100% | Дополнительные<br>ценовые<br>предложения |

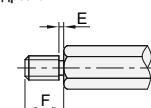


Доставка  
10



Дополнительная  
обработка

| Код | Спец.   |
|-----|---|
| EC  | Подрезка<br>Код заказа EC<br>Меняет рельеф участка с<br>размером E. |

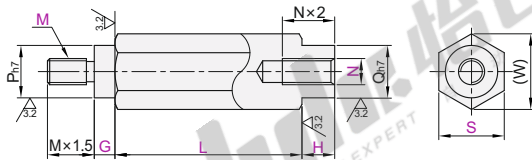


# Шестиугольные стойки

## Посадочный бурт настраивается

Один конец с наружной резьбой, другой с внутренней резьбой, посадочный бурт

| Код          | Тип  | Материал |            | Обработка поверхности        |
|--------------|--|----------|------------|------------------------------|
|              |  | GB       | Эквивалент |                              |
| <b>RBJ13</b> | Один конец с наружной резьбой, Посадочный бурт настраивается | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| <b>RBJ16</b> | Один конец с внутренней резьбой                              | 0Cr18Ni9 | SUS304     | —                            |



| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 20~300     | ±0.2   |
| 300.5~620  | ±0.3   |
| 620.5~1020 | ±0.4   |

саморезный



Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Номер детали   | Шаг 0,5 мм | M-N         | Шаг 1 мм           |      | P    | Q  | (W) |      |    |
|----------------|------------|-------------|--------------------|------|------|----|-----|------|----|
|                |            |             | G                  | H    |      |    |     |      |    |
| RBJ13<br>RBJ16 | 8          | 20.0~260.0  | 3 4                | 2-4  | 2-4  | 6  | 6   | 9.2  |    |
|                | 10         | 20.0~360.0  | 4 5                | 2-5  | 2-5  | 8  | 8   | 11.5 |    |
|                | 12         | 25.0~420.0  | 5 6                | 2-6  | 2-6  | 10 | 10  | 13.9 |    |
|                | 13         |             | 5 6                |      |      |    |     | 15   |    |
|                | 14         | 30.0~520.0  | 6 8                | 2-8  | 2-8  | 12 | 12  | 16.2 |    |
|                | 17         |             | 6 8                |      |      |    |     | 19.6 |    |
|                | 19         | 45.0~520.0  | 6 8 10 12          | 2-10 | 2-10 | 16 | 16  | 21.9 |    |
|                | 24         | 55.0~620.0  | 6 8 10 12 16       | 2-12 | 2-12 | 20 | 20  | 27.7 |    |
|                | 27         | 55.0~820.0  | 6 8 10 12 16       | 2-16 | 2-16 | 24 | 24  | 31.2 |    |
|                | 27A        |             |                    |      |      |    |     | 20   | 20 |
|                | 30         |             |                    |      |      |    |     | 28   | 28 |
|                | 30A        | 70.0~1020.0 | 6 8 10 12 16 20 24 | 2-20 | 2-20 | 24 | 24  | 34.6 |    |
|                | 32         |             |                    |      |      |    |     | 30   | 30 |
|                | 32A        |             |                    |      |      |    |     | 24   | 24 |



| Код          | Спец.   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|--------------|---|---|-------|----|-----|----|------|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| LC           | <p><b>Изменяет допуск на размер L</b></p> <p>Код заказа LC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При L20~300, L±0.05;</li> <li>При L300.5~620, L±0.10;</li> <li>При L620.5~1020, L±0.15.</li> </ul>  |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| PD()<br>QD() | <p><b>Можно указать посадочный диаметр.</b></p> <p>Код заказа PD7-QD8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шаг 1 мм</li> <li>Неприменимо к S=8.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>PD/QD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>7-8</td></tr> <tr><td>12</td><td>8-10</td></tr> <tr><td>13</td><td>8-10</td></tr> <tr><td>14</td><td>10-12</td></tr> <tr><td>17</td><td>10-12</td></tr> <tr><td>19</td><td>14-17</td></tr> <tr><td>24</td><td>19-22</td></tr> <tr><td>27</td><td>19-25</td></tr> <tr><td>30</td><td>26-28</td></tr> <tr><td>32</td><td>26-30</td></tr> </tbody> </table> | S | PD/QD | 10 | 7-8 | 12 | 8-10 | 13 | 8-10 | 14 | 10-12 | 17 | 10-12 | 19 | 14-17 | 24 | 19-22 | 27 | 19-25 | 30 | 26-28 | 32 | 26-30 |
| S            | PD/QD   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 10           | 7-8   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 12           | 8-10  |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 13           | 8-10  |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 14           | 10-12   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 17           | 10-12   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 19           | 14-17   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 24           | 19-22   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 27           | 19-25   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 30           | 26-28   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 32           | 26-30   |   |       |    |     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |

| Код | Спец.  |
|-----|--|
| PC  | <p><b>Без обработки для бурта P на конце с резьбой M.</b></p> <p>Код заказа PC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите G2 для изделий с настраиваемым посадочным буртом. Обратите внимание, что фактический размер G приравнивается к 0, а указанное значение применяется к размеру L.</li> </ul>         |
| QC  | <p><b>Без обработки посадочного бурта Q на конце с резьбой N.</b></p> <p>Код заказа QC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите H2 для изделий с настраиваемым посадочным буртом. Обратите внимание, что фактический размер H приравнивается к 0, а указанное значение применяется к размеру L.</li> </ul> |



| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N | Шаг 1 мм |
|--------------|------------|-----|----------|
| RBJ13        | 8          | 3 4 | 2-4      |
| RBJ16        | 10         | 4 5 | 2-5      |

RBJ16 — S8 — L150 — M3 — N3 — G4 — H3

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N | Шаг 1 мм | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-----|----------|------------------------------|
| RBJ13        | 8          | 3 4 | 2-4      | LC PC QC                     |
| RBJ16        | 10         | 4 5 | 2-5      | PD() QD()                    |

RBJ16 — S10 — L150 — M4 — N4 — G5 — H5 — QD7

|                 |      |                                    |    |
|-----------------|------|------------------------------------|----|
| Цена со скидкой | Ед.  | 1~4                                | 5~ |
| Цена            | 100% | Дополнительные ценовые предложения |    |

|          |    |
|----------|----|
| Доставка | 10 |
|----------|----|

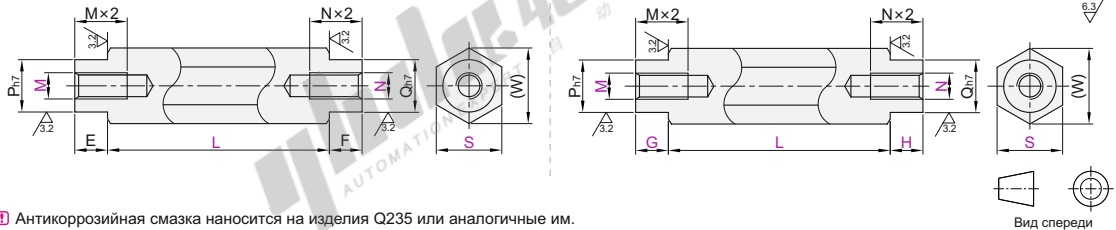
|                            |                               |          |            |                              |            |        |
|----------------------------|-------------------------------|----------|------------|------------------------------|------------|--------|
| Оба конца с внутр. резьбой |                               | Материал |            | Обработка поверхности        | L          | Допуск |
| Стандарт                   | Посадочный бурт настраивается | GB       | Эквивалент |                              |            |        |
| RBJ23                      | RBJ33                         | Q235     | SS400      |                              |            |        |
| RBJ26                      | RBJ36                         | 0Cr18Ni9 | SUS304     | Безэлектродное никелирование | 300.5~620  | ±0.3   |
|                            |                               |          |            | —                            | 620.5~1020 | ±0.4   |



Стандарт  
RBJ23/26

Посадочный бурт настраивается  
RBJ33/36

САМОДЕЛЬНЫЙ



Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

Стандарт

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм |             | M-N             | E  | F  | P  | Q  | (W)  |
|---------------------|------------|-------------|-----------------|----|----|----|----|------|
|                     | S          | L           |                 |    |    |    |    |      |
| RBJ23<br>RBJ26      | 8          | 15.0~160.0  | 3 4             | 4  | 4  | 6  | 6  | 9.2  |
|                     | 10         | 15.0~360.0  | 4 5             | 5  | 5  | 8  | 8  | 11.5 |
|                     | 12         | 20.0~420.0  | 5 6             | 6  | 6  | 10 | 10 | 13.9 |
|                     | 13         |             | 5 6             |    |    |    |    | 15   |
|                     | 14         | 25.0~520.0  | 6 8             | 8  | 8  | 12 | 12 | 16.2 |
|                     | 17         |             | 6 8             |    |    |    |    | 19.6 |
|                     | 19         | 40.0~520.0  | 6 8 10 12       | 10 | 10 | 16 | 16 | 21.9 |
|                     | 24         | 50.0~620.0  | 6 8 10 12 16    | 12 | 12 | 20 | 20 | 27.7 |
|                     | 27         |             | 6 8 10 12 16 20 |    |    | 24 | 24 | 31.2 |
|                     | 27A        | 60.0~820.0  |                 | 16 | 16 | 20 | 20 | 31.2 |
|                     | 30         |             |                 |    |    | 28 | 28 | 34.6 |
|                     | 30A        | 60.0~1020.0 |                 |    |    | 24 | 24 | 34.6 |
|                     | 32         |             | 6 8 10 12 16 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 36.9 |
|                     | 32A        |             |                 | 20 | 20 | 24 | 24 | 36.9 |

Посадочный бурт настраивается

| Номер детали<br>Код | Шаг 0,5 мм |             | M-N             | Шаг 1 мм |      | P  | Q  | (W)  |
|---------------------|------------|-------------|-----------------|----------|------|----|----|------|
|                     | S          | L           |                 | G        | H    |    |    |      |
| RBJ33<br>RBJ36      | 8          | 15.0~160.0  | 3 4             | 2~4      | 2~4  | 6  | 6  | 9.2  |
|                     | 10         | 15.0~360.0  | 4 5             | 2~5      | 2~5  | 8  | 8  | 11.5 |
|                     | 12         | 20.0~420.0  | 5 6             | 2~6      | 2~6  | 10 | 10 | 13.9 |
|                     | 13         |             | 5 6             |          |      |    |    | 15   |
|                     | 14         | 25.0~520.0  | 6 8             | 2~8      | 2~8  | 12 | 12 | 16.2 |
|                     | 17         |             | 6 8             |          |      |    |    | 19.6 |
|                     | 19         | 40.0~520.0  | 6 8 10 12       | 2~10     | 2~10 | 16 | 16 | 21.9 |
|                     | 24         | 50.0~620.0  | 6 8 10 12 16    | 2~12     | 2~12 | 20 | 20 | 27.7 |
|                     | 27         |             | 6 8 10 12 16 20 |          |      | 24 | 24 | 31.2 |
|                     | 27A        | 55.0~820.0  |                 | 2~16     | 2~16 | 20 | 20 | 31.2 |
|                     | 30         |             |                 |          |      | 28 | 28 | 34.6 |
|                     | 30A        | 70.0~1020.0 |                 | 2~20     | 2~20 | 30 | 30 | 36.9 |
|                     | 32         |             | 6 8 10 12 16 20 |          |      | 24 | 24 | 36.9 |
|                     | 32A        |             |                 |          |      | 24 | 24 | 36.9 |



| Код | Спец.   |
|-----|---|
| LC  | Изменяет допуск на размер L<br>Код заказа LC<br>При L20~300, L±0.05;<br>При L300.5~620, L±0.10;<br>При L600.5~1020, L±0.15.   |
| PC  | Без обработки для бурта P на конце с резьбой M.<br>Код заказа PC<br>Укажите G2 для изделий с настраиваемым посадочным буртом. Обратите внимание, что фактический размер G приравнивается к 0, а указанное значение применяется к размеру L.<br>Применимо только к RBJ33/36.         |
| QC  | Без обработки посадочного бурта Q на конце с резьбой N.<br>Код заказа QC<br>Укажите H2 для изделий с настраиваемым посадочным буртом. Обратите внимание, что фактический размер H приравнивается к 0, а указанное значение применяется к размеру L.<br>Применимо только к RBJ33/36. |

| Код   | Спец.   |
|-------|---|
| PD(Q) | Можно указать посадочный диаметр.<br>Код заказа PD7·QD8<br>Шаг 1 мм<br>Неприменно к S=8.  |
| LD()  | Сквозное отверстие для шестигранного ключа<br>Код заказа LD35<br>Шаг 1 мм<br>d/2+5 ≤ LD ≤ L-(d/2+5)<br>Применно только к D=8~30.<br>Применно только к RBJ23/26. |

Стандарт

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N |
|--------------|------------|-----|
| Код          | S L        | G H |
| RBJ23        | 8 15-160   | 3 4 |
| RBJ26        | 10 15-360  | 4 5 |

RBJ26 — S8 — L150 — M3 — N3

Посадочный бурт настраивается

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N | Шаг 1 мм |
|--------------|------------|-----|----------|
| Код          | S L        | G H | G H      |
| RBJ33        | 8 15-160   | 3 4 | 2~4 2~4  |
| RBJ36        | 10 15-360  | 4 5 | 2~5 2~5  |

RBJ36 — S8 — L150 — M3 — N3 — G4 — H3

Дополнительная обработка (Стандарт)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-----|------------------------------|
| Код          | S L        | G H | LC PD(Q) QD(L)               |
| RBJ23        | 8 15-160   | 3 4 | LC LD                        |
| RBJ26        | 10 15-360  | 4 5 | LC PD(Q) QD(L)               |

RBJ26 — S10 — L150 — M4 — N4 — QD7

Дополнительная обработка (Посадочный бурт настраивается)

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N | Шаг 1 мм | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-----|----------|------------------------------|
| Код          | S L        | G H | G H      | LC PC QC PD(Q) QD(L)         |
| RBJ33        | 8 15-160   | 3 4 | 2~4 2~4  | LC PC QC                     |
| RBJ36        | 10 15-360  | 4 5 | 2~5 2~5  | PD(Q) QD(L)                  |

RBJ36 — S10 — L150 — M4 — N4 — G4 — H3 — QD7



|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Цена со скидкой | Ед. 1~4 5~                         |
| Цена 100%       | Дополнительные ценовые предложения |



|          |    |
|----------|----|
| Доставка | 10 |
|----------|----|



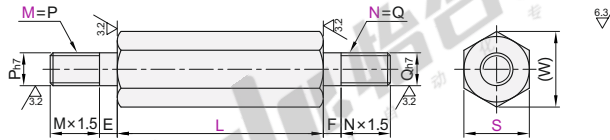
# Шестиугольные стойки

Стандарт/посадочный бурт настраивается  
Оба конца с нар. резьбой, посадочный бурт

Стандарт

| Код   | Тип      | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|----------|----------|------------|------------------------------|
|       |          | GB       | Эквивалент |                              |
| RBJ43 | Стандарт | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBJ46 |          | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 20-300     | ±0.2   |
| 300.5-620  | ±0.3   |
| 620.5-1020 | ±0.4   |



самодельный



Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Код            | Номер детали |             | Шаг 0,5 мм |   |                | M-N | E  | F    | (W) |
|----------------|--------------|-------------|------------|---|----------------|-----|----|------|-----|
|                | S            | L           | 3          | 4 | 5              |     |    |      |     |
| RBJ43<br>RBJ46 | 8            | 20.0-260.0  | 3          | 4 | 5              | 4   | 4  | 9.2  |     |
|                | 10           | 20.0-360.0  | 4          | 5 | 6              | 5   | 5  | 11.5 |     |
|                | 12           | 25.0-420.0  | 5          | 6 | 8              | 6   | 6  | 13.9 |     |
|                | 13           |             | 5          | 6 | 8              | 6   | 6  | 15   |     |
|                | 14           | 30.0-520.0  | 6          | 8 | 10             | 8   | 8  | 16.2 |     |
|                | 17           |             | 6          | 8 | 10             | 8   | 8  | 19.6 |     |
|                | 19           | 45.0-520.0  | 6          | 8 | 10 12          | 10  | 10 | 21.9 |     |
|                | 24           | 55.0-620.0  | 6          | 8 | 10 12 16       | 12  | 12 | 27.7 |     |
|                | 27           | 55.0-820.0  | 6          | 8 | 10 12 16 20 24 | 16  | 16 | 31.2 |     |
|                | 30           | 65.0-1020.0 | 6          | 8 | 10 12 16 20 24 | 20  | 20 | 34.6 |     |
|                | 32           |             | 6          | 8 | 10 12 16 20 24 | 20  | 20 | 36.9 |     |



Образец описания позиции в заказе

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   | E |
|--------------|------------|-------|---|
| RBJ43        | 8 20-260   | 3 4 5 | 4 |
| RBJ46        | 10 20-360  | 4 5 6 | 5 |

RBJ46 — S10 — L200 — M4 — N4

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-------|------------------------------|
| RBJ43        | 8 20-260   | 3 4 5 | LC                           |
| RBJ46        | 10 20-360  | 4 5 6 | MC() NC()                    |

RBJ46 — S10 — L200 — M4 — N4 — LC



Цена со скидкой

| Ед.  | 1-4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |



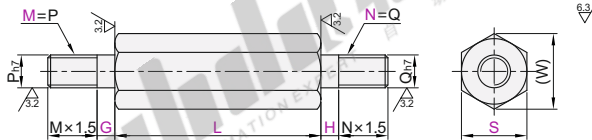
Доставка

10

Посадочный бурт настраивается

| Код   | Тип                           | Материал |            | Обработка поверхности        |
|-------|-------------------------------|----------|------------|------------------------------|
|       |                               | GB       | Эквивалент |                              |
| RBJ53 | Посадочный бурт настраивается | Q235     | SS400      | Безэлектродное никелирование |
| RBJ56 |                               | 0Cr18Ni9 | SUS304     |                              |

| L          | Допуск |
|------------|--------|
| 20-300     | ±0.2   |
| 300.5-620  | ±0.3   |
| 620.5-1020 | ±0.4   |



самодельный



Вид спереди

Антикоррозийная смазка наносится на изделия Q235 или аналогичные им.

| Код            | Номер детали |             | Шаг 0,5 мм |   |                | M-N  | Шаг 1 мм |      | (W) |
|----------------|--------------|-------------|------------|---|----------------|------|----------|------|-----|
|                | S            | L           | 3          | 4 | 5              |      | G        | H    |     |
| RBJ53<br>RBJ56 | 8            | 20.0-260.0  | 3          | 4 | 5              | 2-4  | 2-4      | 9.2  |     |
|                | 10           | 20.0-360.0  | 4          | 5 | 6              | 2-5  | 2-5      | 11.5 |     |
|                | 12           | 25.0-420.0  | 5          | 6 | 8              | 2-6  | 2-6      | 13.9 |     |
|                | 13           |             | 5          | 6 | 8              | 2-6  | 2-6      | 15   |     |
|                | 14           | 30.0-520.0  | 6          | 8 | 10             | 2-8  | 2-8      | 16.2 |     |
|                | 17           |             | 6          | 8 | 10             | 2-8  | 2-8      | 19.6 |     |
|                | 19           | 45.0-520.0  | 6          | 8 | 10 12          | 2-10 | 2-10     | 21.9 |     |
|                | 24           | 55.0-620.0  | 6          | 8 | 10 12 16       | 2-12 | 2-12     | 27.7 |     |
|                | 27           | 55.0-820.0  | 6          | 8 | 10 12 16 20 24 | 2-16 | 2-16     | 31.2 |     |
|                | 30           | 65.0-1020.0 | 6          | 8 | 10 12 16 20 24 | 2-16 | 2-16     | 34.6 |     |
|                | 32           |             | 6          | 8 | 10 12 16 20 24 | 2-20 | 2-20     | 36.9 |     |



Образец описания позиции в заказе

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   | Шаг 1 мм |     | W    |
|--------------|------------|-------|----------|-----|------|
| RBJ53        | 8 20-260   | 3 4 5 | 2-4      | 2-4 | 9.2  |
| RBJ56        | 10 20-360  | 4 5 6 | 2-5      | 2-5 | 11.5 |

RBJ56 — S10 — L200 — M4 — N4 — G3 — H3

Дополнительная обработка

| Номер детали | Шаг 0,5 мм | M-N   | Шаг 1 мм |     | Необязательный код обработки |
|--------------|------------|-------|----------|-----|------------------------------|
| RBJ53        | 8 20-260   | 3 4 5 | 2-4      | 2-4 | LC                           |
| RBJ56        | 10 20-360  | 4 5 6 | 2-5      | 2-5 | MC() NC()                    |

RBJ56 — S10 — L200 — M4 — N4 — G3 — H3 — LC



Цена со скидкой

| Ед.  | 1-4  | 5~                                 |
|------|------|------------------------------------|
| Цена | 100% | Дополнительные ценовые предложения |



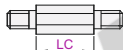
Доставка

10



Дополнительная обработка

| Код | Спец.  |
|-----|--|
| LC  | <p>Изменяет допуск на размер L</p> <p>Код заказа LC</p> <p>При L20-300, L±0.05;<br/>При L300.5-620, L±0.10;<br/>При L620.5-1020, L±0.15.</p> |



| Код          | Спец.   |
|--------------|---|
| MC()<br>NC() | <p>Меняет длину резьбы</p> <p>Код заказа MC10</p> <p>Изменяет длину резьбы M и N.</p> <p>Шаг 0,1 мм</p> <p>M×1 ≤ MC &lt; M×1.5</p> <p>N×1 ≤ NC &lt; N×1.5</p> |

