

Рым-болт поворотный 8-271



Product information

Общие характеристики:

- отклоняется до 180° и поворачивается на 360° благодаря своей уникальной конструкции подшипника.
- все детали прошли проверку трещин Magnaflux.
- каждая часть содержит идентификатор, обеспечивающий индексацию, соответствующую сертификату.
- испытано под нагрузкой 2,5 x грузоподъемность.

Все точки YOKE соответствуют требованиям ASME B30.26. Вы можете легко проверить, какую модель выбрать для ваших нужд, благодаря прилагаемой таблице.

Простая установка, благодаря индивидуальной обработке под ключ.

Возможность поворота под нагрузкой, не поворачивайте более 90° при максимальной нагрузке.

Material: Кованая легированная сталь, закаленная

Marking: According to standard, CE-marked

Finish: Окрашенный

Standard: EN 1677-1

Note: Способен вращаться под нагрузкой. Не поворачивайте непрерывно в направлении 90 градусов при полной нагрузке

Safety factor: 4:1

| Код товара | WLL ton | Thread M mm | Thread length (E) mm | Pitch DIN13 | Torque Nm | G mm | C mm | K mm | H mm | F mm | D mm | B mm | A mm | Bec kg | Delivery time |
|----------------|---------|-------------|----------------------|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------------|
| 42020042B | 0,4 | M 8 | 12 | 1,25 | 10 | 35 | 40 | 30 | 16 | 72 | 8 | 32 | 29 | 0,2 | 12 |
| 42020043B | 0,6 | M 10 | 15 | 1,5 | 10 | 35 | 40 | 30 | 16 | 72 | 8 | 32 | 29 | 0,2 | 12 |
| 42020044B | 0,7 | M 12 | 18 | 1,75 | 10 | 40 | 45 | 36 | 18 | 95 | 10 | 50 | 35 | 0,3 | 12 |
| 42020045B | 1,5 | M 16 | 24 | 2 | 30 | 46 | 54 | 41 | 22 | 104 | 13 | 50 | 36 | 0,5 | 12 |
| 42020046B | 2,5 | M 20 | 30 | 2,5 | 70 | 62 | 68 | 55 | 29 | 122 | 13 | 54 | 36 | 1 | 12 |
| 42020047B | 4 | M 24 | 36 | 3 | 150 | 78 | 88 | 70 | 36 | 154 | 19 | 66 | 41 | 2,2 | 12 |
| 42020048B | 6 | M 30 | 46 | 3,5 | 350 | 90 | 120 | 80 | 48 | 206 | 22 | 86 | 50 | 4,5 | 12 |
| 11.428-271-067 | 6,7 | M 30 | 46 | 3,5 | 350 | 90 | 120 | 80 | 48 | 206 | 22 | 86 | 50 | 4,5 | 12 |
| 42020049B | 10 | M 36 | 55 | 4 | 410 | 90 | 120 | 80 | 48 | 206 | 22 | 86 | 50 | 4,6 | 12 |
| 11.428-271-120 | 13 | M 42 | 64 | 4,5 | 550 | 98 | 122 | 84 | 50 | 235 | 25 | 110 | 67 | 5,5 | 12 |
| 42020050B | 14 | M 48 | 73 | 5 | 550 | 98 | 122 | 84 | 50 | 235 | 25 | 110 | 67 | 6,1 | 12 |
| 11.428-271-140 | 20 | M 52 | 79 | 5 | 750 | 120 | 150 | 94 | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 10,5 | 12 |
| 11.428-271-160 | 20 | M 56 | 85 | 5,5 | 800 | 120 | 150 | 94 | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 10,7 | 12 |
| 11.428-271-161 | 20 | M 64 | 95 | 6 | 800 | 120 | 150 | 94 | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 11,6 | 12 |
| 11.428-271-310 | 40 | M 72 | 108 | 6 | 1 200 | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 30,6 | 12 |
| 11.428-271-350 | 40 | M 80 | 120 | 6 | 1 500 | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 31,9 | 12 |
| 11.428-271-400 | 40 | M 90 | 135 | 6 | 2 000 | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 33,9 | 12 |

Blueprint

