



Рым-болт поворотный 8-231

Product information



Диапазон вращения 360°, в то время как отклонение 180° и в то же время позволяет подъем с любого направления.

Изготовлен из легированной стали, закаленной. Компоненты, подлежащие нагрузке, на 100% устойчивы к трещинам, контроль magnaflux.

Отдельные кованные детали и винт крышки прослеживаются в соответствии с сертификатом. Болты имеют метрическую резьбу (ASME / ANSI B18.3.1 M).

Каждая единица испытывалась под 2,5 раза большей нагрузкой, чем указанная грузоподъемность.

Все точки подъема YOKE соответствуют или превышают все требования ASME B30.26.

Быстрая и простая установка, вам нужно только резьбовое отверстие.

Features: Встроенный RFID/NFC чип

Material: Кованая легированная сталь

Marking: According to standard, CE-marked, Грузоподъемность, размер, качество стали, идентификатор производителя и отслеживание

Temperature range: от -40° до +200°C (без потерь грузоподъемности).

Finish: Окрашенный

Standard: EN 1677-1

Safety factor: 4:1

| Код товара | WLL ton | Thread mm | Torque Nm | Pitch DIN13 | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G mm | R mm | SW mm | I mm | E mm | M mm | Bec kg |
|-------------|---------|-----------|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 42158231005 | 0,5 | M 8 | 30 | 1,25 | 33 | 42 | 28 | 11 | 80 | 58 | 17 | 13 | 44 | 12 | M 8 | 0,3 |
| 42158231007 | 0,7 | M 10 | 60 | 1,5 | 33 | 41 | 29 | 11 | 80 | 58 | 17 | 17 | 44 | 15 | M 10 | 0,3 |
| 42158231010 | 1 | M 12 | 100 | 1,75 | 33 | 39 | 31 | 11 | 80 | 58 | 17 | 19 | 44 | 20 | M 12 | 0,3 |
| 42158231015 | 1,5 | M 14 | 120 | 2 | 50 | 56 | 45 | 17 | 116 | 90 | 27 | 22 | 63 | 21 | M 14 | 0,9 |
| 42158231020 | 2 | M 16 | 150 | 2 | 50 | 54 | 46 | 17 | 116 | 90 | 27 | 24 | 63 | 24 | M 16 | 0,9 |
| 42158231025 | 2,5 | M 18 | 200 | 2,5 | 65 | 77 | 57 | 20 | 155 | 108 | 34 | 30 | 86 | 26 | M 18 | 1,9 |
| 42158231030 | 3 | M 20 | 250 | 2,5 | 51 | 52 | 49 | 17 | 116 | 90 | 27 | 30 | 63 | 30 | M 20 | 1 |
| 42158231050 | 5 | M 24 | 400 | 3 | 72 | 81 | 59 | 25 | 163 | 126 | 37 | 36 | 88 | 36 | M 24 | 2,6 |
| 42158231056 | 5,6 | M 27 | 400 | 3 | 87 | 96 | 79 | 30 | 204 | 148 | 46 | 41 | 110 | 38 | M 27 | 4,9 |
| 42158231078 | 7,8 | M 30 | 500 | 3,5 | 87 | 94 | 81 | 30 | 204 | 148 | 46 | 46 | 110 | 48 | M 30 | 5 |
| 42158231125 | 12,5 | M 36 | 1 000 | 4 | 110 | 112 | 98 | 36 | 248 | 188 | 57 | 55 | 128 | 54 | M 36 | 9,6 |
| 42158231156 | 15,6 | M 42 | 1 500 | 4,5 | 110 | 101 | 108 | 36 | 248 | 188 | 57 | 65 | 128 | 63 | M 42 | 10,9 |
| 42158231200 | 20 | M 48 | 2 000 | 5 | 110 | 97 | 112 | 36 | 248 | 188 | 57 | 75 | 128 | 72 | M 48 | 11,6 |
| 42158231220 | 22 | M 56 | 2 100 | 5,5 | 123 | 116 | 121 | 36 | 274 | 202 | 64 | 85 | 146 | 84 | M 56 | 15 |
| 42158231225 | 22,5 | M 64 | 2 200 | 6 | 123 | 111 | 126 | 36 | 274 | 202 | 64 | 95 | 146 | 100 | M 64 | 16,3 |

Blueprint

