

## РЫМ-болт поворотный с монтажным ключом 8-291K



### Product information



Точка крепления вращается на 360°, поэтому ее можно правильно отрегулировать в направлении, подходящем для подъема.

Все точки крепления YOKE соответствуют требованиям ASME B20.26.

**Features:** Встроенный RFID/NFC чип

**Material:** Легированная закаленная сталь. Не выпадающий болт с высокой грузоподъемностью

**Marking:** According to standard, CE-marked

**Temperature range:** от -40° до +200°C (без снижения грузоподъемности)

**Finish:** окрашенный

**Standard:** EN 1677-1

**Safety factor:** 4:1

**Класс:** 10

| Код товара   | WLL ton | Thread mm | Torque Nm | Pitch DIN 13 | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | S mm | W mm | M mm | Bec kg |
|--------------|---------|-----------|-----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 421100030620 | 0,3     | M 8       | 10        | 1,25         | 38   | 25   | 9    | 9    | 12   | 25   | 24   | 6    | 41   | 6    | 44   | M 8  | 0,1    |
| 421100040620 | 0,4     | M 10      | 10        | 1,5          | 38   | 25   | 9    | 9    | 15   | 25   | 24   | 6    | 41   | 6    | 44   | M 10 | 0,1    |
| 421100080620 | 0,75    | M 12      | 10        | 1,75         | 45   | 30   | 10   | 11   | 18   | 33   | 30   | 9    | 47   | 8    | 52   | M 12 | 0,2    |
| 421100150620 | 1,5     | M 16      | 30        | 2            | 52   | 35   | 14   | 13   | 24   | 35   | 34   | 11   | 56   | 10   | 61   | M 16 | 0,4    |
| 421100230620 | 2,3     | M 20      | 70        | 2,5          | 60   | 40   | 16   | 15   | 30   | 44   | 37   | 15   | 65   | 12   | 70   | M 20 | 0,6    |
| 421100320620 | 3,2     | M 24      | 150       | 3            | 72   | 49   | 19   | 18   | 36   | 53   | 47   | 19   | 78   | 14   | 84   | M 24 | 1,1    |
| 421100450620 | 4,5     | M 30      | 350       | 3,5          | 91   | 61   | 24   | 22   | 45   | 62   | 59   | 23   | 95   | 17   | 105  | M 30 | 2,1    |
| 421100700620 | 7       | M 36      | 410       | 4            | 110  | 73   | 29   | 27   | 54   | 76   | 72   | 31   | 114  | 22   | 126  | M 36 | 3,7    |
| 421100900620 | 9       | M 42      | 550       | 4,5          | 128  | 83   | 34   | 32   | 63   | 89   | 81   | 38   | 132  | 24   | 147  | M 42 | 5,8    |
| 421101200620 | 12      | M 48      | 550       | 5            | 145  | 95   | 38   | 37   | 72   | 105  | 94   | 44   | 150  | 27   | 168  | M 48 | 8,6    |
| 421101600620 | 16      | M 56      | 800       | 5,5          | 148  | 102  | 40   | 43   | 84   | 124  | 92   | 49   | 166  | 27   | 178  | M 56 | 11     |
| 421101800620 | 18      | M 64      | 800       | 6            | 148  | 102  | 40   | 43   | 96   | 124  | 92   | 49   | 166  | 27   | 178  | M 64 | 11,8   |

# Blueprint

