



## Рым-болт с поворотной петлей и длинным болтом 8-211

### Product information



Диапазон вращения 360°, в то время как отклонение до 90°. Изготовлен из легированной стали, закаленной. Компоненты, подлежащие нагрузке, на 100% устойчивы к трещинам, прошли контроль magnaflux. Отдельные кованые детали и винт крышки прослеживаются в соответствии с сертификатом. Болты имеют метрическую резьбу (ASME / ANSI B18.3.1 M), спецификация применяется для основного винта в соответствии с DIN EN ISO 4762.

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

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

**Features:** Встроенный чип RFID/NFC

**Material:** Легированная сталь закаленная

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

**Standard:** EN 1677-1

**Safety factor:** 4:1

| Код товара          | WLL ton | Torque Nm | Thread M mm | Thread length (E) mm | Pitch DIN13 | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G mm | SW mm | J mm | K mm | L mm | N mm | Bec kg | Delivery time |
|---------------------|---------|-----------|-------------|----------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|---------------|
| 46020104B           | 0,3     | 30        | M 8         | 76                   | 1,25        | 30   | 35   | 35   | 11   | 86   | 55   | 13    | 77   | 34   | 41   | 24   | 0,4    | 12            |
| 46020105B           | 0,63    | 60        | M 10        | 96                   | 1,5         | 30   | 35   | 36   | 11   | 86   | 55   | 17    | 78   | 34   | 40   | 24   | 0,4    | 12            |
| 46020092B           | 1       | 100       | M 12        | 114                  | 1,75        | 33   | 38   | 44   | 14   | 99   | 57   | 19    | 89   | 38   | 42   | 31   | 0,5    | 12            |
| 46020106B           | 1,5     | 150       | M 16        | 149                  | 2           | 33   | 38   | 46   | 14   | 99   | 57   | 24    | 89   | 38   | 40   | 31   | 0,7    | 12            |
| 46020107B           | 2,5     | 250       | M 20        | 186                  | 2,5         | 50   | 54   | 56   | 16   | 142  | 82   | 30    | 132  | 53   | 70   | 49   | 1,7    | 12            |
| 46020108B           | 4       | 400       | M 24        | 221                  | 3           | 50   | 54   | 59   | 16   | 143  | 82   | 36    | 132  | 53   | 67   | 45   | 2      | 12            |
| 46020109B           | 5       | 500       | M 30        | 278                  | 3,5         | 60   | 65   | 81   | 23   | 170  | 99   | 46    | 153  | 64   | 67   | 59   | 2,9    | 12            |
| 46020127B           | 8       | 800       | M 36        | 222                  | 4           | 77   | 85   | 101  | 27   | 225  | 124  | 55    | 205  | 80   | 97   | 69   | 6,9    | 12            |
| 46020110B           | 10      | 1 000     | M 42        | 272                  | 4,5         | 77   | 85   | 104  | 27   | 225  | 124  | 65    | 204  | 79   | 94   | 69   | 7,9    | 12            |
| 11.428-211-150/350L | 15      | 1 500     | M 42        | 264                  | 4,5         | 95   | 104  | 112  | 36   | 258  | 158  | 65    | 229  | 98   | 110  | 98   | 13,5   | 12            |
| 11.428-211-200/385L | 20      | 2 000     | M 48        | 295                  | 5           | 95   | 104  | 120  | 36   | 260  | 158  | 75    | 230  | 99   | 104  | 98   | 15,5   | 12            |

# Blueprint

