



## РЫМ-болт поворотный YOKE 8-251

### Product information



Отклоняется до 230°, поворачивается на 360° благодаря уникальной конструкции шарикоподшипника.

Сертифицировано DGUV GSOA-15-04. Компоненты, подлежащие нагрузке, на 100% устойчивы к трещинам типа magnaflux. Отдельные кованые детали и винт крышки - 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 крепления YOKE соответствуют или превышают все требования ASME B30.26.

Легко монтируется и разбирается, благодаря специфической конструкции Super Point.

Возможность поворота под нагрузкой.

**Features:** Встроенный RFID/NFC чип

**Material:** Кованная легированная сталь, закаленная

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

**Temperature range:** от -40°C до +200°C

**Standard:** EN 1677-1

**Warning:** Не поворачивайте непрерывно в направлении 90 градусов при полной нагрузке.

**Safety factor:** 4:1

| Код товара    | WLL ton | Thread mm | Torque Nm | Pitch DIN13 | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | K mm | M mm | Bec kg |
|---------------|---------|-----------|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 4215825100401 | 0,3     | M8        | 10-40     | 1,25        | 35   | 53   | 48   | 13   | 12   | 101  | 36,5 | 20,5 | 34   | M8   | 0,3    |
| 4215825100701 | 0,5     | M10       | 10-40     | 1,5         | 35   | 53   | 48   | 13   | 18   | 101  | 36,5 | 20,5 | 34   | M10  | 0,4    |
| 4215825100702 | 0,7     | M12       | 15-40     | 1,75        | 35   | 53   | 48   | 13   | 18   | 101  | 36,5 | 20,5 | 34   | M12  | 0,4    |
| 4215825101401 | 1,4     | M16       | 45-130    | 2           | 35   | 53   | 48   | 13   | 20   | 101  | 36,5 | 20,5 | 34   | M16  | 0,44   |
| 4215825102501 | 2,5     | M20       | 100-170   | 2,5         | 35   | 59   | 68   | 16   | 30   | 127  | 52   | 28   | 46   | M20  | 1      |
| 4215825104001 | 4       | M24       | 190-280   | 3           | 40   | 73   | 75   | 19   | 30   | 148  | 57   | 34,5 | 50   | M24  | 1,5    |
| 4215825106701 | 6,7     | M30       | 230-400   | 3,5         | 40   | 68   | 95   | 19   | 35   | 163  | 70   | 41   | 65   | M30  | 2,4    |
| 4215825108001 | 8       | M30       | 270-600   | 3,5         | 50   | 95   | 106  | 22   | 35   | 201  | 81   | 48   | 75   | M30  | 3,6    |
| 4215825110001 | 10      | M36       | 270-600   | 4           | 50   | 95   | 106  | 22   | 50   | 201  | 81   | 48   | 75   | M36  | 3,8    |
| 4215825112502 | 12,5    | M42       | 270-700   | 4,5         | 50   | 95   | 106  | 22   | 60   | 201  | 81   | 48   | 75   | M42  | 4      |
| 4215825117005 | 18      | M56       | 350-900   | 5,5         | 70   | 129  | 127  | 32   | 78   | 256  | 104  | 58   | 95   | M56  | 8,1    |
| 4215825128001 | 28      | M64       | 500-1000  | 6           | 80   | 131  | 174  | 36   | 96   | 305  | 129  | 78   | 115  | M64  | 16,4   |

# Blueprint

