

## Ринг болт тип око, марка YOKE, модел 8-291-K, клас 10



### Информация за продукта



Ринг болтът се върти на 360 градуса, като се наглася спрямо посоката на повдигане на товара. Клас 10.

Всички повдигащи елементи, произведени от YOKE, отговарят или надминават всички изисквания на стандарт ASME B30.26.

**Материал:** Кована стоманена сплав, закалена и temperирана

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, Товароподевност, размер, качество на стоманата, производител и означения за проследимост

**Работна температура:** от -40° до +200°C (без да се отразява на товароподемността)

**Покритие:** Покритие - боя

**Стандарт:** EN 1677-1

**Коефициент на безопасност:** 4:1

**Клас :** 10

| Продуктов номер | WLL<br>тон | Резба<br>мм | Усилие при завиване<br>Nm | Стъпка DIN 13 | A<br>мм | B<br>мм | C<br>мм | D<br>мм | E<br>мм | F<br>мм | G<br>мм | H<br>мм | J<br>мм | S<br>мм | W<br>мм | M<br>мм | Тегло<br>кг | Delivery time |
|-----------------|------------|-------------|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------------|
| NS8R08LY        | 0,3        | M 8         | 10                        | 1,25          | 38      | 25      | 9       | 9       | 12      | 25      | 24      | 6       | 41      | 6       | 44      | M 8     | 0,1         | 1             |
| NS8R10LY        | 0,4        | M 10        | 10                        | 1,5           | 38      | 25      | 9       | 9       | 15      | 25      | 24      | 6       | 41      | 6       | 44      | M 10    | 0,1         | 1             |
| NS8R12LY        | 0,75       | M 12        | 10                        | 1,75          | 45      | 30      | 10      | 11      | 18      | 33      | 30      | 9       | 47      | 8       | 52      | M 12    | 0,2         | 1             |
| NS8R16LY        | 1,5        | M 16        | 30                        | 2             | 52      | 35      | 14      | 13      | 24      | 35      | 34      | 11      | 56      | 10      | 61      | M 16    | 0,4         | 1             |
| NS8R20LY        | 2,3        | M 20        | 70                        | 2,5           | 60      | 40      | 16      | 15      | 30      | 44      | 37      | 15      | 65      | 12      | 70      | M 20    | 0,6         | 1             |
| NS8R24LY        | 3,2        | M 24        | 150                       | 3             | 72      | 49      | 19      | 18      | 36      | 53      | 47      | 19      | 78      | 14      | 84      | M 24    | 1,1         | 1             |
| NS8R30LY        | 4,5        | M 30        | 350                       | 3,5           | 91      | 61      | 24      | 22      | 45      | 62      | 59      | 23      | 95      | 17      | 105     | M 30    | 2,1         | 1             |
| NS8R36LY        | 7          | M 36        | 410                       | 4             | 110     | 73      | 29      | 27      | 54      | 76      | 72      | 31      | 114     | 22      | 126     | M 36    | 3,7         | 1             |
| NS8R42LY        | 9          | M 42        | 550                       | 4,5           | 128     | 83      | 34      | 32      | 63      | 89      | 81      | 38      | 132     | 24      | 147     | M 42    | 5,8         | 1             |
| NS8R48LY        | 12         | M 48        | 550                       | 5             | 145     | 95      | 38      | 37      | 72      | 105     | 94      | 44      | 150     | 27      | 168     | M 48    | 8,6         | 14            |
| NS8R56LY        | 16         | M 56        | 800                       | 5,5           | 148     | 102     | 40      | 43      | 84      | 124     | 92      | 49      | 166     | 27      | 178     | M 56    | 11          | 1             |
| NS8R64LY        | 18         | M 64        | 800                       | 6             | 148     | 102     | 40      | 43      | 96      | 124     | 92      | 49      | 166     | 27      | 178     | M 64    | 11,8        | 14            |

## Технически данни

| Метод на повдигане | □                   | □  | □    | □   | □      |         | □      |         | □                              |                                |
|--------------------|---------------------|----|------|-----|--------|---------|--------|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| Брой точки         | 1                   | 2  | 1    | 2   | 2      | 2       | 3-4    | 3-4     | 2                              | 3-4                            |
| Ъгъл на наклона    | 0°                  | 0° | 90°  | 90° | 0°-45° | 45°-60° | 0°-45° | 45°-60° | <i>несим. разпр. на товара</i> | <i>несим. разпр. на товара</i> |
| Размер             | Товароподемност (т) |    |      |     |        |         |        |         |                                |                                |
| <b>М 8</b>         | 1                   | 2  | 0,3  | 0,6 | 0,42   | 0,3     | 0,63   | 0,45    | 0,3                            | 0,3                            |
| <b>М 10</b>        | 1                   | 2  | 0,4  | 0,8 | 0,56   | 0,4     | 0,8    | 0,6     | 0,4                            | 0,4                            |
| <b>М 12</b>        | 2                   | 4  | 0,75 | 1,5 | 1      | 0,75    | 1,5    | 1,1     | 0,75                           | 0,75                           |
| <b>М 16</b>        | 4                   | 8  | 1,5  | 3   | 2,1    | 1,5     | 3,1    | 2,2     | 1,5                            | 1,5                            |
| <b>М 20</b>        | 6                   | 12 | 2,3  | 4,6 | 3,2    | 2,3     | 4,8    | 3,4     | 2,3                            | 2,3                            |
| <b>М 24</b>        | 8                   | 16 | 3,2  | 6,4 | 4,5    | 3,2     | 6,7    | 4,8     | 3,2                            | 3,2                            |
| <b>М 30</b>        | 12                  | 24 | 4,5  | 9   | 6,3    | 4,5     | 9,4    | 6,7     | 4,5                            | 4,5                            |
| <b>М 36</b>        | 16                  | 32 | 7    | 14  | 9,8    | 7       | 14,7   | 10,5    | 7                              | 7                              |
| <b>М 42</b>        | 24                  | 48 | 9    | 18  | 12,6   | 9       | 18,9   | 13,5    | 9                              | 9                              |
| <b>М 48</b>        | 32                  | 64 | 12   | 24  | 16,8   | 12      | 25     | 18      | 12                             | 12                             |
| <b>М 56</b>        | 32                  | 64 | 12   | 24  | 16,8   | 12      | 25     | 18      | 12                             | 12                             |
| <b>М 64</b>        | 32                  | 64 | 12   | 24  | 16,8   | 12      | 25     | 18      | 12                             | 12                             |

# Чертеж

