



## Ринг болт / DIN 580

### Информация за продукта

Ринг болтове за вертикално повдигане

**Особености:** Предназначени само за вертикално повдигане на товари!

**Материал:** Стомана

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

**Работна температура:** -20 - (+)200°C

**Покритие:** Електро-поцинковани

**Стандарт:** DIN 580

**Забележка:** Налични са също по-големи размери и размери в инчове.

**Коефициент на безопасност:** 4:1

| Продуктов номер | WLL<br>тон | Резба d1 | Опаковка<br>бр. | Стъпка на резбата<br>мм | d2<br>мм | d3<br>мм | d4<br>мм | h<br>мм | k<br>мм | l<br>мм | Тегло<br>кг |
|-----------------|------------|----------|-----------------|-------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------|
| NSR06           | 0,08       | M 6      | 50              | 1                       | 20       | 36       | 20       | 18      | 8       | 13      | 0,045       |
| NSR08           | 0,14       | M 8      | 50              | 1,25                    | 20       | 36       | 20       | 18      | 8       | 13      | 0,05        |
| NSR10           | 0,23       | M10      | 50              | 1,5                     | 25       | 45       | 25       | 22,5    | 10      | 17      | 0,09        |
| NSR12           | 0,34       | M12      | 25              | 1,75                    | 30       | 54       | 30       | 26      | 12      | 20,5    | 0,16        |
| NSR14           | 0,34       | M14      | 25              | 2                       | 35       | 63       | 35       | 30,5    | 14      | 27      | 0,24        |
| NSR16           | 0,7        | M16      | 10              | 2                       | 35       | 63       | 35       | 30,5    | 14      | 27      | 0,24        |
| NSR18           | 0,85       | M18      | 10              | 2,5                     | 40       | 72       | 40       | 35      | 16      | 30      | 0,36        |
| NSR20           | 1,2        | M20      | 10              | 2,5                     | 40       | 72       | 40       | 35      | 16      | 30      | 0,36        |
| NSR22           | 1,2        | M22      | 1               | 2,5                     | 45       | 81       | 45       | 40      | 18      | 35      | 0,58        |
| NSR24           | 1,8        | M24      | 1               | 3                       | 50       | 90       | 50       | 45      | 20      | 36      | 0,72        |
| NSR27           | 2,1        | M27      | 1               | 3                       | 50       | 90       | 50       | 45      | 20      | 36      | 0,7         |
| NSR33           | 3,2        | M33      | 1               | 3,5                     | 65       | 108      | 60       | 55      | 24      | 45      | 1,3         |
| NSR30           | 3,2        | M30      | 1               | 3,5                     | 65       | 108      | 60       | 55      | 24      | 45      | 1,32        |
| NSR39           | 4,6        | M39      | 1               | 4                       | 75       | 126      | 70       | 65      | 28      | 54      | 2,02        |
| NSR36           | 4,6        | M36      | 1               | 4                       | 75       | 126      | 70       | 65      | 28      | 54      | 2,08        |
| NSR45           | 6,3        | M45      | 1               | 4,5                     | 85       | 144      | 80       | 75      | 32      | 63      | 3,04        |
| NSR42           | 6,3        | M42      | 1               | 4,5                     | 85       | 144      | 80       | 75      | 32      | 63      | 3,11        |
| NSR52           | 8,6        | M52      | 1               | 5                       | 100      | 166      | 90       | 85      | 38      | 68      | 4,95        |
| NSR48           | 8,6        | M48      | 1               | 5                       | 100      | 166      | 90       | 85      | 38      | 68      | 5,02        |
| NSR56           | 11,5       | M56      | 1               | 5,5                     | 110      | 184      | 100      | 95      | 42      | 78      | 6,69        |
| NSR64           | 16         | M64      | 1               | 6                       | 120      | 206      | 110      | 105     | 48      | 90      | 9,3         |

## Технически данни

### ТОВАРОПОДЕМНОСТИ

| Размер     | □                   |                     | □                   |                     | □                   |                     | □                   |    | Това |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|------|
|            | Товароподемност (т) | Товароподемност (т) | Товароподемност (т) | Товароподемност (т) | Товароподемност (т) | Товароподемност (т) | Товароподемност (т) |    |      |
|            |                     |                     |                     |                     | 0 - 45°             | 45-60°              | 0 - 45°             |    |      |
| <b>M6</b>  | 0,06                | не се допуска       | 0,12                | не се допуска       | 0,042               | не се допуска       | 0,06                | не |      |
| <b>M8</b>  | 0,14                | не се допуска       | 0,28                | не се допуска       | 0,1                 | не се допуска       | 0,14                | не |      |
| <b>M10</b> | 0,23                | не се допуска       | 0,46                | не се допуска       | 0,17                | не се допуска       | 0,23                | не |      |
| <b>M12</b> | 0,34                | не се допуска       | 0,68                | не се допуска       | 0,24                | не се допуска       | 0,34                | не |      |
| <b>M14</b> | 0,34                | не се допуска       | 0,68                | не се допуска       | 0,24                | не се допуска       | 0,34                | не |      |
| <b>M16</b> | 0,7                 | не се допуска       | 1,4                 | не се допуска       | 0,5                 | не се допуска       | 0,7                 | не |      |
| <b>M18</b> | 0,7                 | не се допуска       | 1,4                 | не се допуска       | 0,5                 | не се допуска       | 0,7                 | не |      |
| <b>M20</b> | 1,2                 | не се допуска       | 2,4                 | не се допуска       | 0,83                | не се допуска       | 1,2                 | не |      |
| <b>M22</b> | 1,2                 | не се допуска       | 2,4                 | не се допуска       | 0,83                | не се допуска       | 1,2                 | не |      |
| <b>M24</b> | 1,8                 | не се допуска       | 3,6                 | не се допуска       | 1,27                | не се допуска       | 1,8                 | не |      |
| <b>M27</b> | 2,5                 | не се допуска       | 5                   | не се допуска       | 1,78                | не се допуска       | 2,5                 | не |      |
| <b>M30</b> | 3,2                 | не се допуска       | 6,4                 | не се допуска       | 2,28                | не се допуска       | 3,2                 | не |      |
| <b>M33</b> | 3,2                 | не се допуска       | 6,4                 | не се допуска       | 2,28                | не се допуска       | 3,2                 | не |      |
| <b>M36</b> | 4,6                 | не се допуска       | 9,2                 | не се допуска       | 3,28                | не се допуска       | 4,6                 | не |      |
| <b>M39</b> | 4,6                 | не се допуска       | 9,2                 | не се допуска       | 3,28                | не се допуска       | 4,6                 | не |      |
| <b>M42</b> | 6,3                 | не се допуска       | 12,6                | не се допуска       | 4,5                 | не се допуска       | 6,3                 | не |      |

|             |      |               |      |               |       |               |      |    |
|-------------|------|---------------|------|---------------|-------|---------------|------|----|
| <b>M45</b>  | 6,3  | не се допуска | 12,6 | не се допуска | 4,5   | не се допуска | 6,3  | не |
| <b>M48</b>  | 8,6  | не се допуска | 17,2 | не се допуска | 6,1   | не се допуска | 8,6  | не |
| <b>M52</b>  | 8,6  | не се допуска | 17,2 | не се допуска | 6,1   | не се допуска | 8,6  | не |
| <b>M56</b>  | 11,5 | не се допуска | 23   | не се допуска | 8,3   | не се допуска | 11,5 | не |
| <b>M64</b>  | 16   | не се допуска | 32   | не се допуска | 11    | не се допуска | 16   | не |
| <b>M72</b>  | 20   | не се допуска | 40   | не се допуска | 14,28 | не се допуска | 20   | не |
| <b>M80</b>  | 28   | не се допуска | 56   | не се допуска | 20    | не се допуска | 28   | не |
| <b>M100</b> | 40   | не се допуска | 80   | не се допуска | 28,57 | не се допуска | 40   | не |

## Чертеж

