



Ринг гайка / DIN 582

Информация за продукта

Повдигаща гайка 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 582

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

Коефициент на безопасност: 4:1

| Продуктов номер | WLL тон | Резба d1 | Опаковка бр. | Стъпка на резбата мм | d2 мм | d3 мм | d4 мм | h мм | k мм | Тегло кг |
|-----------------|------------|----------|-----------------|-------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|-------------|
| NSM06 | 0,06 | M 6 | 50 | 1 | 20 | 36 | 20 | 18 | 8 | 0,045 |
| NSM08 | 0,14 | M 8 | 50 | 1,25 | 20 | 36 | 20 | 18 | 8 | 0,05 |
| NSM10 | 0,23 | M10 | 50 | 1,5 | 25 | 45 | 25 | 22,5 | 10 | 0,09 |
| NSM12 | 0,34 | M12 | 25 | 1,75 | 30 | 54 | 30 | 26 | 12 | 0,16 |
| NSM14 | 0,34 | M14 | 25 | 2 | 35 | 63 | 35 | 30,5 | 14 | 0,24 |
| NSM16 | 0,7 | M16 | 10 | 2 | 35 | 63 | 35 | 30,5 | 14 | 0,24 |
| NSM18 | 0,85 | M18 | 10 | 2,5 | 40 | 72 | 40 | 35 | 16 | 0,36 |
| NSM20 | 1,2 | M20 | 10 | 2,5 | 40 | 72 | 40 | 35 | 16 | 0,36 |
| NSM22 | 1,2 | M22 | 1 | 2,5 | 45 | 81 | 45 | 40 | 18 | 0,58 |
| NSM24 | 1,8 | M24 | 1 | 3 | 50 | 90 | 50 | 45 | 20 | 0,72 |
| NSM27 | 2,1 | M27 | 1 | 3 | 50 | 90 | 50 | 45 | 20 | 0,7 |
| NSM33 | 3,2 | M33 | 1 | 3,5 | 65 | 108 | 60 | 55 | 24 | 1,3 |
| NSM30 | 3,2 | M30 | 1 | 3,5 | 65 | 108 | 60 | 55 | 24 | 1,32 |
| NSM39 | 4,6 | M39 | 1 | 4 | 75 | 126 | 70 | 65 | 28 | 2,02 |
| NSM36 | 4,6 | M36 | 1 | 4 | 75 | 126 | 70 | 65 | 28 | 2,08 |
| NSM45 | 6,3 | M45 | 1 | 4,5 | 85 | 144 | 80 | 75 | 32 | 3,04 |
| NSM42 | 6,3 | M42 | 1 | 4,5 | 85 | 144 | 80 | 75 | 32 | 3,11 |
| NSM52 | 8,6 | M52 | 1 | 5 | 100 | 166 | 90 | 85 | 38 | 4,95 |
| NSM48 | 8,6 | M48 | 1 | 5 | 100 | 166 | 90 | 85 | 38 | 5,02 |
| NSM56 | 11,5 | M56 | 1 | 5,5 | 110 | 184 | 100 | 95 | 42 | 6,69 |
| NSM64 | 16 | M64 | 1 | 6 | 120 | 206 | 110 | 105 | 48 | 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° | | |
| M6 | 0,06 | не се допуска | 0,12 | не се допуска | 0,042 | не се допуска | 0,06 | не | |
| M8 | 0,14 | не се допуска | 0,28 | не се допуска | 0,1 | не се допуска | 0,14 | не | |
| M10 | 0,23 | не се допуска | 0,46 | не се допуска | 0,17 | не се допуска | 0,23 | не | |
| M12 | 0,34 | не се допуска | 0,68 | не се допуска | 0,24 | не се допуска | 0,34 | не | |
| M14 | 0,34 | не се допуска | 0,68 | не се допуска | 0,24 | не се допуска | 0,34 | не | |
| M16 | 0,7 | не се допуска | 1,4 | не се допуска | 0,5 | не се допуска | 0,7 | не | |
| M18 | 0,7 | не се допуска | 1,4 | не се допуска | 0,5 | не се допуска | 0,7 | не | |
| M20 | 1,2 | не се допуска | 2,4 | не се допуска | 0,83 | не се допуска | 1,2 | не | |
| M22 | 1,2 | не се допуска | 2,4 | не се допуска | 0,83 | не се допуска | 1,2 | не | |
| M24 | 1,8 | не се допуска | 3,6 | не се допуска | 1,27 | не се допуска | 1,8 | не | |
| M27 | 2,5 | не се допуска | 5 | не се допуска | 1,78 | не се допуска | 2,5 | не | |
| M30 | 3,2 | не се допуска | 6,4 | не се допуска | 2,28 | не се допуска | 3,2 | не | |
| M33 | 3,2 | не се допуска | 6,4 | не се допуска | 2,28 | не се допуска | 3,2 | не | |
| M36 | 4,6 | не се допуска | 9,2 | не се допуска | 3,28 | не се допуска | 4,6 | не | |
| M39 | 4,6 | не се допуска | 9,2 | не се допуска | 3,28 | не се допуска | 4,6 | не | |
| M42 | 6,3 | не се допуска | 12,6 | не се допуска | 4,5 | не се допуска | 6,3 | не | |

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

Чертеж

