



Obrotowa śruba z uchem do podnoszenia NS8KL, klasa 8

Informacja o produkcie

Obrotowa śruba z uchem do podnoszenia dla wszystkich kierunków podnoszenia. Dostępna również z dłuższym gwintem 120 mm.

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40 - (+)400°C

Zakończenie: Malowany, żółty

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| Nr artykułu | DOR ton | Gwint mm | Średnica oka mm | średnica oka wewnątrz mm | Thread pitch mm | b mm | g mm | t mm | e mm | d mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|---------|----------|-----------------|--------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|---------|-----------------------------------|
| 46030006F | 0,45 | M10 | 14 | 55x30 | 1,5 | 36 | 51 | 41 | 18 | M10 | 0,43 | 2 |
| 46030007F | 0,5 | M12 | 14 | 55x30 | 1,75 | 36 | 51 | 41 | 18 | M12 | 0,44 | 2 |
| 46030008F | 1,1 | M16 | 14 | 55x30 | 2 | 36 | 52 | 42 | 20 | M16 | 0,46 | 2 |
| 46030009F | 1,1 | M16 | 14 | 55x30 | 2 | 36 | 52 | 42 | 120 | M16 | 0,46 | 2 |
| 46030010F | 2 | M20 | 16 | 70x34 | 2,5 | 50 | 68 | 56 | 30 | M20 | 0,96 | 2 |
| 46030019F | 2 | M20 | 16 | 70x34 | 2,5 | 50 | 68 | 56 | 120 | M20 | 0,96 | 2 |
| 46030020F | 3,2 | M24 | 18 | 85x37 | 3 | 57 | 78 | 65,5 | 120 | M24 | 1,45 | 2 |
| 46030012F | 3,2 | M24 | 18 | 85x37 | 3 | 57 | 78 | 65,5 | 40 | M24 | 1,45 | 2 |
| 46030023F | 5,3 | M30 | 20 | 85x37 | 3,5 | 66 | 97 | 80,5 | 120 | M30 | 2,17 | 2 |
| 46030013F | 5,3 | M30 | 20 | 85x37 | 3,5 | 66 | 97 | 80,5 | 35 | M30 | 2,17 | 2 |
| 46030014F | 8 | M30 | 22 | 115x50 | 3,5 | 80 | 112 | 92 | 35 | M30 | 3,57 | 2 |
| 46030024F | 8 | M30 | 22 | 115x50 | 3,5 | 80 | 112 | 92 | 120 | M30 | 3,57 | 2 |
| 46030015F | 8 | M36 | 22 | 115x50 | 4 | 80 | 109 | 89,5 | 50 | M36 | 4,17 | 2 |
| 46030026F | 8 | M36 | 22 | 115x50 | 4 | 80 | 109 | 89,5 | 120 | M36 | 4,17 | 2 |
| 46030027F | 10 | M42 | 25 | 115x50 | 4,5 | 80 | 109 | 89,5 | 50 | M42 | 3,67 | 2 |
| 46030016F | 10 | M48 | 25 | 115x50 | 5 | 80 | 109 | 89,5 | 50 | M48 | 4,02 | 12 |
| 46030028F | 10 | M45 | 25 | 115x50 | 4,5 | 80 | 109 | 89,5 | 60 | M45 | 4,17 | 2 |
| 46030017F | 15 | M56 | 32 | 152x70 | 5,5 | 117 | 310 | 280 | 84 | M56 | 11,6 | 2 |

Dane techniczne

LIMITY OBCIĄŻENIA ROBOCZEGO

| Rozmiar | DOR (t) | DOR (t) | DOR (t) | DOR (t) | 0 - 45° | | 45-60° | | Moment dokręcania Nm |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| | | | | | DOR (t) | DOR (t) | DOR (t) | DOR (t) | |
| M10 | 0,9 | 0,45 | 1,8 | 0,9 | 0,63 | 0,45 | 0,95 | 0,68 | 10-16 |
| M12 | 1 | 0,5 | 2 | 1 | 0,7 | 0,5 | 1,05 | 0,75 | 15-28 |
| M16 | 2 | 1,1 | 4 | 2,2 | 1,54 | 1,1 | 2,31 | 1,65 | 45-70 |
| M20 | 4 | 2 | 8 | 4 | 2,8 | 2 | 4,2 | 3 | 75-130 |
| M24 | 6,3 | 3,2 | 12,6 | 6,4 | 4,48 | 3,2 | 6,72 | 4,8 | 90-130 |
| M30 | 10,6 | 5,3 | 21,2 | 10,6 | 7,42 | 5,3 | 11,13 | 7,95 | 230-400 |
| M30 | 11,8 | 8 | 23,6 | 16 | 11,2 | 8 | 16,8 | 12 | 230-400 |
| M36 | 11,8 | 8 | 23,6 | 16 | 11,2 | 8 | 16,8 | 12 | 270-600 |
| M42 | 15 | 10 | 30 | 20 | 14 | 10 | 21 | 15 | 270-700 |
| M45 | 15 | 10 | 30 | 20 | 14 | 10 | 21 | 15 | 350-800 |
| M48 | 15 | 10 | 30 | 20 | 14 | 10 | 21 | 15 | 350-800 |
| M56 | 25 | 15 | 50 | 30 | 21 | 15 | 31,5 | 22,5 | 350-900 |
| M64 | 25 | 15 | 50 | 30 | 21 | 15 | 31,5 | 22,5 | 350-900 |

Rysunek techniczny

