

Kėlimo kilpa 8-271 YOKE



Produkto informacija

Bendra informacija: Įsukama kėlimo kilpa. YOKE 8-271 turi keturgubą apsaugą nuo lūžių visomis kryptimis. Kilpos sriegis galimas įvairaus ilgio.

Lentelė su saugiom darbinėm apkrovom, atsižvelgiant į kilpos įsukimo vietą, stropo šakų skaičių ir pasvirimo kampą, yra naudojimo instrukcijos dalis, kuri pridedama kartu su kiekviena kėlimo kilpa.

Kėlimo žiedas turi būti pasuktas tempimo/kėlimo kryptimi prieš krovinio kabinimą – negalima sukti esant užkabintam kroviui.

Savybės: 360° pasukama kėlimo kilpa. Apkrautos kilpos darbo diapazonas 180° ir dirbant šiame diapazone kilpos RDA nemažėja.

Medžiaga: Legiruotas plienas, varžtas 10.9 kalsės.

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, Saugi darbinė apkrova (RDA), sriegio dydis ir serijinis numeris.

Temperatūros diapazonas: nuo -40° iki +200°C (nemažinant RDA).

Padengimas: Dažytas.

Standartas: EN 1677-1

Atsargos koeficientas: 4:1

| Produkto kodas | RDA t | Sriegis mm | Sriegio žingsnis mm | Užveržimo jėga Nm | G mm | C mm | K mm | H mm | F mm | D mm | B mm | A mm | E mm | M mm | Svoris kg | Pristatymo laikas |
|----------------|----------|---------------|------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------------------|
| 42158271004 | 0,6 | M 10 | 1,5 | 10 | 35 | 40 | 30 | 16 | 72 | 8 | 32 | 29 | 15 | M 10 | 0,2 | 2 |
| 42158271020 | 2,5 | M 20 | 2,5 | 70 | 62 | 68 | 55 | 29 | 122 | 13 | 54 | 36 | 30 | M 20 | 1 | 2 |
| 42158271035 | 4 | M 24 | 3 | 150 | 78 | 88 | 70 | 36 | 154 | 19 | 66 | 41 | 36 | M 24 | 2,2 | 2 |

Techninė informacija

| | □ | □ | □ | | □ | | | | □ | □ |
|------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Šakų skaičius | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3-4 | 3-4 | 2 | 3-4 |
| Pasvirimo kampas | 0° | 0° | 90° | 90° | 0°-45° | 45°-60° | 0°-45° | 45°-60° | Asimetrinis | Asimetrinis |
| M 8 | 0,6 | 1,2 | 0.3 (0.4) | 0.6 (0.8) | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| M 10 | 0,9 | 1,8 | 0.45 (0.6) | 0.9 (1.2) | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 |
| M 12 | 1,2 | 2,4 | 0.6 (0.7) | 1.2 (1.5) | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| M 16 | 2,6 | 5,2 | 1.3 (1.5) | 2.6 (3) | 1,8 | 1,3 | 2,7 | 1,9 | 1,3 | 1,3 |
| M 20 | 4 | 8 | 2 (2.5) | 4 (5) | 2,8 | 2 | 4,2 | 3 | 2 | 2 |
| M 24 | 7 | 14 | 3.5 (4) | 7 (8) | 4,9 | 3,5 | 7,3 | 5,2 | 3,5 | 3,5 |
| M 30 | 10 | 20 | 5 (6) | 10 (12) | 7 | 5 | 10,5 | 7,5 | 5 | 5 |
| M 30 | 12 | 24 | 6.7 (6.7) | 13.4 (13.4) | 9,4 | 6,7 | 14,1 | 10 | 6,7 | 6,7 |
| M 36 | 15 | 30 | 8 (10) | 16 (20) | 11.2 (14) | 8 (10) | 16.8 (21) | 12 (15) | 8 (10) | 8 (10) |
| M 42 | 17 | 34 | 13 (13) | 26 (26) | 18.2 (18.2) | 13 (13) | 27.3 (27.3) | 19.5 (19.5) | 13 (13) | 13 (13) |
| M 48 | 18 | 36 | 14 (16) | 28 (32) | 19.6 (22.4) | 14 (16) | 29.4 (33.6) | 21 (24) | 14 (16) | 14 (16) |
| M 52 | 25 | 50 | 20 (20) | 40 (40) | 28 (28) | 20 (20) | 42 (42) | 30 (30) | 20 (20) | 20 (20) |
| M 56 | 28 | 56 | 20 (22) | 40 (44) | 28 (30.8) | 20 (22) | 42 (46.2) | 30 (33) | 20 (22) | 20 (22) |
| M 64 | 28 | 56 | 20 (22) | 40 (44) | 28 (30.8) | 20 (22) | 42 (46.2) | 30 (33) | 20 (22) | 20 (22) |
| M 72 | 50 | 100 | 40 (40) | 80 (80) | 56 (56) | 40 (40) | 84 (84) | 60 (60) | 40 (40) | 40 (40) |
| M 80 | 50 | 100 | 40 (48) | 80 (96) | 56 (67.2) | 40 (48) | 84 (100) | 60 (72) | 40 (48) | 40 (48) |
| M 90 | 50 | 100 | 40 (48) | 80 (96) | 56 (67.2) | 40 (48) | 84 (100) | 60 (72) | 40 (48) | 40 (48) |

Techninis eskizas

