



## Kėlimo kilpa 8-211 YOKE

### Produkto informacija



**Bendra informacija:** Įsukama kėlimo kilpa. YOKE 8-211 turi keturgubą apsaugą nuo lūžių visomis kryptimis. Kilpas galima įsigyti su metrinio ar coliniu sriegiu.

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 kroviniui.

**Savybės:** 360° pasukama kėlimo kilpa. Apkrautos kilpos darbo diapazonas 130° 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<br>t | Sriegio<br>Ø | Sriegio ilgis (E)<br>mm | Sriegio žingsnis<br>mm | Užveržimo jėga<br>Nm | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | F<br>mm | G<br>mm | SW<br>mm | J<br>mm | K<br>mm | L<br>mm | N<br>mm | Svoris<br>kg | Pristatymo laikas |
|----------------|----------|--------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------------------|
| 42158211003    | 0,3      | M 8          | 11                      | 1,25                   | 30                   | 30      | 35      | 35      | 11      | 86      | 55      | 13       | 77      | 34      | 41      | 24      | 0,3          | 20                |
| 42158211006    | 0,63     | M 10         | 16                      | 1,5                    | 60                   | 30      | 35      | 36      | 11      | 86      | 55      | 17       | 77      | 34      | 40      | 24      | 0,4          | 2                 |
| 42158211010    | 1        | M 12         | 18                      | 1,75                   | 100                  | 33      | 38      | 44      | 14      | 99      | 57      | 19       | 89      | 38      | 42      | 31      | 0,5          | 2                 |
| 42158211012    | 1,2      | M 14         | 21                      | 2                      | 120                  | 33      | 38      | 45      | 14      | 99      | 57      | 22       | 89      | 38      | 40      | 31      | 0,5          | 20                |
| 42158211015    | 1,5      | M 16         | 24                      | 2                      | 150                  | 33      | 38      | 46      | 14      | 99      | 57      | 24       | 89      | 38      | 40      | 31      | 0,6          | 2                 |
| 42158211025    | 2,5      | M 20         | 30                      | 2,5                    | 250                  | 50      | 54      | 56      | 16      | 143     | 82      | 30       | 132     | 53      | 70      | 49      | 1,6          | 2                 |
| 42158211040    | 4        | M 24         | 36                      | 3                      | 400                  | 50      | 54      | 59      | 16      | 143     | 82      | 36       | 132     | 53      | 67      | 45      | 1,9          | 2                 |
| 42158211050    | 5        | M 30         | 48                      | 3,5                    | 500                  | 60      | 65      | 81      | 23      | 171     | 99      | 46       | 153     | 64      | 67      | 59      | 3,1          | 20                |
| 42158211080    | 8        | M 36         | 62                      | 4                      | 800                  | 77      | 85      | 101     | 27      | 225     | 124     | 55       | 205     | 80      | 97      | 69      | 5,9          | 20                |
| 42158211100    | 10       | M 42         | 72                      | 4,5                    | 1 000                | 77      | 85      | 104     | 27      | 225     | 124     | 65       | 205     | 80      | 94      | 69      | 6,3          | 20                |
| 42158211200    | 20       | M 48         | 72                      | 5                      | 2 000                | 95      | 104     | 120     | 36      | 260     | 158     | 75       | 230     | 99      | 104     | 98      | 12,1         | 20                |

## 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 |
| Sriegis          | RDA (tonų) |    |     |     |        |         |        |         |             |             |
| M 12             | 1          | 2  | 1   | 2   | 1,4    | 1       | 2,1    | 1,5     | 1           | 1           |
| M 16             | 1,5        | 3  | 1,5 | 3   | 2,1    | 1,5     | 3,1    | 2,2     | 1,5         | 1,5         |
| M 20             | 2,5        | 5  | 2,5 | 5   | 3,5    | 2,5     | 5,2    | 3,7     | 2,5         | 2,5         |
| M 24             | 4          | 8  | 4   | 8   | 5,6    | 4       | 8,4    | 6       | 4           | 4           |
| M 30             | 5          | 10 | 5   | 10  | 7      | 5       | 10,5   | 7,5     | 5           | 5           |
| M 36             | 7          | 14 | 7   | 14  | 9,8    | 7       | 14,7   | 10,5    | 7           | 7           |
| M 42             | 10         | 20 | 10  | 20  | 14     | 10      | 21     | 15      | 10          | 10          |

## Techninis eskizas

