

## Tõstesilm 8-271 Yoke



### Tootekirjeldus

**Üldine:** 360° pööratav tõstesilm, 0°-180° tõstenurgaga.

**Materjal:** Klass 10 karastatud teras

**Märgistus:** Vastavalt standardile, CE-tähisega, WLL, partinumber

**Standard:** EN 1677-1

**Ohutustegur:** 4:1

| Tootekood   | WLL tonn | Thread mm | Keerme samm DIN13 | Pingutusmoment (Nm) | G,  | C,  | K,  | H, | F,  | D, | B,  | A, | E,  | M mm | Kaal kg | Tarneaeg |
|-------------|----------|-----------|-------------------|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|------|---------|----------|
| 42158271003 | 0,4      | M 8       | 1,25              | 10                  | 35  | 40  | 30  | 16 | 72  | 8  | 32  | 29 | 12  | M 8  | 0,2     | 7        |
| 42158271004 | 0,6      | M 10      | 1,5               | 10                  | 35  | 40  | 30  | 16 | 72  | 8  | 32  | 29 | 15  | M 10 | 0,2     | 7        |
| 42158271006 | 0,7      | M 12      | 1,75              | 10                  | 40  | 45  | 36  | 18 | 95  | 10 | 50  | 35 | 18  | M 12 | 0,3     | 3        |
| 42158271013 | 1,5      | M 16      | 2                 | 30                  | 46  | 54  | 41  | 22 | 104 | 13 | 50  | 36 | 24  | M 16 | 0,5     | 3        |
| 42158271020 | 2,5      | M 20      | 2,5               | 70                  | 62  | 68  | 55  | 29 | 122 | 13 | 54  | 36 | 30  | M 20 | 1       | 3        |
| 42158271035 | 4        | M 24      | 3                 | 150                 | 78  | 88  | 70  | 36 | 154 | 19 | 66  | 41 | 36  | M 24 | 2,2     | 3        |
| 42158271060 | 6        | M 30      | 3,5               | 350                 | 90  | 120 | 80  | 48 | 206 | 22 | 86  | 50 | 45  | M 30 | 4,5     | 3        |
| 42158271080 | 10       | M 36      | 4                 | 410                 | 90  | 120 | 80  | 48 | 206 | 22 | 86  | 50 | 54  | M 36 | 4,6     | 7        |
| 42158271120 | 13       | M 42      | 4,5               | 550                 | 98  | 122 | 84  | 50 | 235 | 25 | 110 | 67 | 63  | M 42 | 5,5     | 7        |
| 42158271130 | 14       | M 48      | 5                 | 550                 | 98  | 122 | 84  | 50 | 235 | 25 | 110 | 67 | 72  | M 48 | 6,1     | 7        |
| 42158271140 | 20       | M 52      | 5                 | 750                 | 120 | 150 | 94  | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 78  | M 52 | 10,5    | 7        |
| 42158271160 | 20       | M 56      | 5,5               | 800                 | 120 | 150 | 94  | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 84  | M 56 | 10,7    | 7        |
| 42158271161 | 20       | M 64      | 6                 | 800                 | 120 | 150 | 94  | 60 | 270 | 32 | 120 | 72 | 96  | M 64 | 11,6    | 7        |
| 42158271310 | 40       | M 72      | 6                 | 1 200               | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 108 | M 72 | 30,6    | 7        |
| 42158271350 | 40       | M 80      | 6                 | 1 500               | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 120 | M 80 | 31,9    | 7        |
| 42158271400 | 40       | M 90      | 6                 | 2 000               | 170 | 210 | 145 | 83 | 340 | 45 | 130 | 90 | 135 | M 90 | 33,9    | 7        |

## Tehnilised andmed

|                          | □         | □         | □          | □           | □             |                | □             |                | □                       | □                       |
|--------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Tõstepunktide arv</b> | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>1</b>   | <b>2</b>    | <b>2</b>      | <b>2</b>       | <b>3-4</b>    | <b>3-4</b>     | <b>2</b>                | <b>3-4</b>              |
| <b>Tõstenurk</b>         | <b>0°</b> | <b>0°</b> | <b>90°</b> | <b>90°</b>  | <b>0°-45°</b> | <b>45°-60°</b> | <b>0°-45°</b> | <b>45°-60°</b> | <b>Ebasümmeetriline</b> | <b>Ebasümmeetriline</b> |
| 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)                 |

# Blueprint

