



Zawiesie linowe 1C TYP FK

Informacja o produkcie

Zawiesie linowe zakończone obustronnie kauszą.

DOR
ton

0,12

0,21

0,32

0,47

0,64

0,82

1,04

| | |
|--|-------|
| | 1,28 |
| | 1,55 |
| | 1,84 |
| | 2,17 |
| | 2,51 |
| | 3,3 |
| | 4,1 |
| | 5,1 |
| | 6,2 |
| | 7,38 |
| | 8,66 |
| | 10,04 |
| | 13,12 |
| | 16,59 |
| | 20,56 |
| | 24,78 |
| | 29,55 |

Dane techniczne

| Lina | Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach |
|------|--|
| Ø | <input type="text"/> |

Ciężar własny:

| mm | Ciąg prosty |
|-----------|--------------------|
| 3 | 0,1 |
| 4 | 0,18 |
| 5 | 0,28 |
| 6 | 0,4 |
| 7 | 0,55 |
| 8 | 0,75 |
| 10 | 1,2 |
| 12 | 1,7 |
| 14 | 2,3 |
| 16 | 3 |
| 18 | 3,8 |
| 20 | 4,7 |
| 22 | 5,7 |
| 24 | 6,8 |
| 26 | 8 |
| 28 | 9,3 |
| 32 | 12 |
| 36 | 15 |
| 40 | 19 |
| 44 | 23 |
| 48 | 27 |
| 52 | 32 |

| | |
|----|----|
| 52 | 52 |
| 56 | 37 |
| 60 | 43 |
| 68 | 55 |
| 71 | 60 |

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

| Lina | Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach |
|------|--|
| Ø | <input type="text"/> |
| mm | Ciąg prosty |
| 3 | 0,1 |
| 4 | 0,17 |
| 5 | 0,27 |
| 6 | 0,38 |
| 7 | 0,53 |
| 8 | 0,75 |
| 10 | 1,15 |
| 12 | 1,7 |
| 14 | 2,25 |
| 16 | 3 |
| 18 | 3,7 |
| 20 | 4,6 |
| 22 | 5,65 |
| 24 | 6,7 |

| | |
|----|------|
| 24 | 6,7 |
| 26 | 7,8 |
| 28 | 9 |
| 32 | 11,8 |
| 36 | 15 |
| 40 | 18,5 |
| 44 | 22,5 |
| 48 | 26 |
| 52 | 31,5 |
| 56 | 36 |
| 60 | 42 |

Rdzeń stalowy - 1960 N/mm²

| Lina | Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach |
|------|--|
| Ø | <input type="text"/> |
| mm | Ciąg prosty |
| 3 | 0,11 |
| 4 | 0,19 |
| 5 | 0,3 |
| 6 | 0,43 |
| 7 | 0,6 |
| 8 | 0,8 |
| 10 | 1,3 |

| | |
|----|------|
| 12 | 1,8 |
| 14 | 2,5 |
| 16 | 3,3 |
| 18 | 4,1 |
| 20 | 5,1 |
| 22 | 6,2 |
| 24 | 7,4 |
| 26 | 8,7 |
| 28 | 10 |
| 32 | 13 |
| 36 | 16,6 |
| 40 | 20,5 |
| 44 | 25 |
| 48 | 29,5 |
| 52 | 35 |
| 56 | 40 |
| 60 | 46 |