



## Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwem głównym i hakiem bezpiecznym

### Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe zakończone hakiem bezpiecznym, samozaciskowym z jednej strony oraz ogniwem głównym z drugiej strony.

| Nr artykułu | DOR<br>ton |
|-------------|------------|
| 1603        | 0,12       |
| 1603        | 0,21       |
| 1603        | 0,32       |
| 1603        | 0,47       |
| 1603        | 0,64       |
| 1603        | 0,82       |
| 1603        | 1,04       |
| 1603        | 1,28       |
| 1603        | 1,55       |
| 1603        | 1,84       |
| 1603        | 2,17       |
| 1603        | 2,51       |
| 1603        | 3,3        |
| 1603        | 4,1        |
| 1603        | 5,1        |
| 1603        | 6,2        |
| 1603        | 7,38       |
| 1603        | 8,66       |
| 1603        | 10,04      |
| 1603        | 13,12      |
| 1603        | 16,59      |

## Dane techniczne

Rdzeń z włókna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

| Lina | Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach |
|------|--|
| Ø    | <input type="text"/>                           |
| mm   | Straight pull                                  |
| 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 |
| 56 | 37 |
| 60 | 43 |
| 68 | 55 |
| 71 | 60 |

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm<sup>2</sup>

| Lina | Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach |
|------|--|
| Ø    | <input type="text"/>                           |
| mm   | Straight pull                                  |
| 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  |
| 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/mm<sup>2</sup>

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

