



## Stållinestropp WLS-116

### Produktinformation

**Utförande:** Mjuk linögla i en ände och säkerhetskrok i andra änden, pressläsmonterad.

**Anmärkning:** Vid användning av schackel i kombination med mjuk linögla rekommenderar vi wide body schackel.

## Lyfttabell

1-part fiberkärna - 1770 N/mm<sup>2</sup>

| Lin | Max last (WLL) i ton |
|-----|----------------------|
| Ø   | □                    |
| mm  | Rakt                 |
| 3   | 0,09                 |
| 4   | 0,15                 |

|    |      |
|----|------|
| 5  | 0,25 |
| 6  | 0,35 |
| 7  | 0,5  |
| 8  | 0,7  |
| 10 | 1,05 |
| 12 | 1,55 |
| 14 | 2,12 |
| 16 | 2,7  |
| 18 | 3,4  |
| 20 | 4,35 |
| 22 | 5,2  |
| 24 | 6,3  |
| 26 | 7,2  |
| 28 | 8,4  |
| 32 | 11   |
| 36 | 14   |
| 40 | 17   |
| 44 | 21   |
| 48 | 25   |
| 52 | 29   |
| 56 | 33,5 |
| 60 | 39   |

1-part fiberkärna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

| Lin | Max last (WLL) i ton |
|-----|----------------------|
| Ø   | □                    |
| mm  | Rakt                 |
| 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 |

1-part stålkärna - 1770 N/mm<sup>2</sup>

| Lin | Max last (WLL) i ton |
|-----|----------------------|
| Ø   | □                    |
| mm  | Rakt                 |
| 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   |

1-part stålkärna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

| Lin | Max last (WLL) i ton |
|-----|----------------------|
| Ø   | □                    |
| mm  | Rakt                 |
| 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   |

