



## Stållinestropp WLS-102

### Produktinformation

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

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

Totalt pris

### Teknisk information

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

Andra dimensioner offereras.

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  | 9,2                  |

|    |     |
|----|-----|
| 28 | 9,3 |
| 32 | 12  |
| 36 | 15  |
| 40 | 19  |
| 44 | 23  |
| 48 | 27  |
| 52 | 32  |
| 56 | 37  |
| 60 | 43  |
| 68 | 55  |
| 71 | 60  |

|Andra dimensioner offereras.

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

| <b>Lin</b> | <b>Max last (WLL) i ton</b> |
|------------|-----------------------------|
| <b>Ø</b>   | <b> </b>                    |
| <b>mm</b>  | <b>Rakt</b>                 |
| 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   |

Andra dimensioner offereras.

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

| Lin | Max last (WLL) i ton |
|-----|----------------------|
|     | I                    |

| <b>Ø</b>  | <b>Rakt</b> |
|-----------|-------------|
| <b>mm</b> |             |
| 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

|Andra dimensioner offereras.