



Stållinestropp WLS-275

Produktinformation

Utförande: Ögla i en ände och lastkrok med spärr i var part, presslåsmonterad.

Kan även hyras.

| Art.nr | Max last (WLL) ton |
|--------|-----------------------|
| 1605 | 0,16 |
| 1605 | 0,29 |
| 1605 | 0,45 |
| 1605 | 0,66 |
| 1605 | 0,89 |
| 1605 | 1,15 |
| 1605 | 1,45 |
| 1605 | 1,79 |

| | |
|------|-------|
| 1605 | 2,17 |
| 1605 | 2,57 |
| 1605 | 3,03 |
| 1605 | 3,52 |
| 1605 | 4,6 |
| 1605 | 5,81 |
| 1605 | 7,17 |
| 1605 | 8,69 |
| 1605 | 10,33 |
| 1605 | 12,13 |
| 1605 | 14,06 |
| 1605 | 18,37 |
| 1605 | 23,23 |
| 1605 | 28,78 |
| 1605 | 34,69 |
| 1605 | 41,37 |

Teknisk information

2-part fiberkärna - 1960 N/mm²

| Lin | Max last (WLL) i ton* | |
|-----|-----------------------|---------|
| Ø | □ | □ |
| mm | 0°-45° | 45°-60° |

| | | |
|----|------|------|
| 3 | 0,14 | 0,1 |
| 4 | 0,25 | 0,18 |
| 5 | 0,38 | 0,28 |
| 6 | 0,56 | 0,4 |
| 7 | 0,75 | 0,55 |
| 8 | 1,1 | 0,75 |
| 10 | 1,7 | 1,2 |
| 12 | 2,4 | 1,7 |
| 14 | 3,2 | 2,3 |
| 16 | 4,2 | 3 |
| 18 | 5,3 | 3,8 |
| 20 | 6,6 | 4,7 |
| 22 | 8 | 5,7 |
| 24 | 9,5 | 6,8 |
| 26 | 11,2 | 8 |
| 28 | 13 | 9,3 |
| 32 | 16,8 | 12 |
| 36 | 21 | 15 |
| 40 | 27 | 19 |
| 44 | 32 | 23 |
| 48 | 38 | 27 |
| 52 | 45 | 32 |

| | | |
|----|----|----|
| 56 | 52 | 37 |
| 60 | 60 | 43 |
| 68 | 77 | 55 |
| 71 | 84 | 60 |

2-part stål kärna - 1770 N/mm²

| Lin | Max last (WLL) i ton* | |
|-----|-----------------------|---------|
| | 0°-45° | 45°-60° |
| Ø | □ | □ |
| mm | | |
| 3 | 0,14 | 0,1 |
| 4 | 0,23 | 0,17 |
| 5 | 0,37 | 0,27 |
| 6 | 0,53 | 0,38 |
| 7 | 0,74 | 0,53 |
| 8 | 1,05 | 0,75 |
| 10 | 1,6 | 1,15 |
| 12 | 2,3 | 1,7 |
| 14 | 3,15 | 2,25 |
| 16 | 4,2 | 3 |
| 18 | 5,2 | 3,7 |
| 20 | 6,5 | 4,6 |
| 22 | 7,8 | 5,65 |
| 24 | 9,4 | 6,7 |

| | | |
|----|------|------|
| 20 | 8,5 | 6,5 |
| 26 | 11 | 7,8 |
| 28 | 12,5 | 9 |
| 32 | 16,5 | 11,8 |
| 36 | 21 | 15 |
| 40 | 26 | 18,5 |
| 44 | 31,5 | 22,5 |
| 48 | 37 | 26 |
| 52 | 44 | 31,5 |
| 56 | 50 | 36 |
| 60 | 58 | 42 |

2-part stålkärna - 1960 N/mm²

| Lin | Max last (WLL) i ton* | |
|-----|-----------------------|---------|
| | □ | □ |
| mm | 0°-45° | 45°-60° |
| 3 | 0,15 | 0,11 |
| 4 | 0,27 | 0,19 |
| 5 | 0,42 | 0,3 |
| 6 | 0,6 | 0,43 |
| 7 | 0,8 | 0,6 |
| 8 | 1,1 | 0,75 |
| 10 | 1,7 | 1,2 |

| | | |
|----|------|------|
| 12 | 2,4 | 1,7 |
| 14 | 3,5 | 2,5 |
| 16 | 4,6 | 3,3 |
| 18 | 5,8 | 4,1 |
| 20 | 7,2 | 5,1 |
| 22 | 8,7 | 6,2 |
| 24 | 10,3 | 7,4 |
| 26 | 12,1 | 8,7 |
| 28 | 14 | 10 |
| 32 | 18,4 | 13 |
| 36 | 23 | 16,6 |
| 40 | 29 | 20,5 |
| 44 | 35 | 25 |
| 48 | 41 | 29,5 |
| 52 | 48 | 35 |
| 56 | 56 | 40 |
| 60 | 65 | 46 |