



## Trošes strope LS-102

### Preces apraksts

**Apraksts:** Trošu strope - iestrādāta aizsargcilpa / mīkstā cilpa.

Plašāku informāciju par tērauda trošu stropēm, to celjspēju aprēķiniem, marķējumu un trošu galu iestrādāšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADALĀ](#).

Neesi apmācīts strādāt ar celšanas aprīkojumu? Piesakies apmācībām "[Droša kravu celšana](#)"!

[apmācības](#)

| Artikula Nr. | Celbspēja tonnas tonnas |
|--------------|-------------------------|
| 1603         | 0,82                    |
| 1603         | 1,28                    |
| 1603         | 1,84                    |
| 1603         | 2,51                    |
| 1603         | 3,3                     |
| 1603         | 4,1                     |
| 1603         | 5,1                     |
| 1603         | 6,2                     |
| 1603         | 7,38                    |

## Tehniskā informācija

Pieļaujamā slodze WLL tonnās

Taisni

| Kods    | Troses Ø (mm) | Sintētiskā serde 1770 N/mm <sup>2</sup> | Sintētiskā serde 1960 N/mm <sup>2</sup> | Metāla serde 1770 N/mm <sup>2</sup> | Metāla serde 1960 N/mm <sup>2</sup> |
|---------|---------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 03LS102 | 3             | 0,09                                    | 0,1                                     | 0,1                                 | 0,11                                |
| 04LS102 | 4             | 0,15                                    | 0,18                                    | 0,17                                | 0,19                                |
| 05LS102 | 5             | 0,25                                    | 0,28                                    | 0,27                                | 0,3                                 |
| 06LS102 | 6             | 0,35                                    | 0,4                                     | 0,38                                | 0,43                                |
| 07LS102 | 7             | 0,5                                     | 0,55                                    | 0,53                                | 0,6                                 |
| 08LS102 | 8             | 0,7                                     | 0,75                                    | 0,75                                | 0,8                                 |

|         |    |      |     |      |      |
|---------|----|------|-----|------|------|
| 8LS102  | 8  | 0,7  | 0,7 | 0,7  | 0,8  |
| 10LS102 | 10 | 1,05 | 1,2 | 1,15 | 1,3  |
| 12LS102 | 12 | 1,55 | 1,7 | 1,7  | 1,8  |
| 14LS102 | 14 | 2,12 | 2,3 | 2,25 | 2,5  |
| 16LS102 | 16 | 2,7  | 3   | 3    | 3,3  |
| 18LS102 | 18 | 3,4  | 3,8 | 3,7  | 4,1  |
| 20LS102 | 20 | 4,35 | 4,7 | 4,6  | 5,1  |
| 22LS102 | 22 | 5,2  | 5,7 | 5,65 | 6,2  |
| 24LS102 | 24 | 6,3  | 6,8 | 6,7  | 7,4  |
| 26LS102 | 26 | 7,2  | 8   | 7,8  | 8,7  |
| 28LS102 | 28 | 8,4  | 9,3 | 9    | 10   |
| 32LS102 | 32 | 11   | 12  | 11,8 | 13   |
| 36LS102 | 36 | 14   | 15  | 15   | 16,6 |
| 40LS102 | 40 | 17   | 19  | 18,5 | 20,5 |
| 44LS102 | 44 | 21   | 23  | 22,5 | 25   |
| 48LS102 | 48 | 25   | 27  | 26   | 29,5 |
| 52LS102 | 52 | 29   | 32  | 31,5 | 35   |
| 56LS102 | 56 | 33,5 | 37  | 36   | 40   |
| 60LS102 | 60 | 39   | 43  | 42   | 46   |
| 68LS102 | 68 |      | 55  |      |      |
| 71LS102 | 71 |      | 60  |      |      |