



## Troses strope LS-175

### Preces apraksts

**Apraksts:** Trošu strope - gredzens / āķis ar aizslēgu

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
10.7008LS175	0,82
10.7010LS175	1,28
10.7012LS175	1,84
10.7014LS175	2,51
10.7016LS175	3,3
10.7018LS175	4,1
10.7020LS175	5,1
10.7022LS175	6,2
10.7024LS175	7,38
10.7026LS175	8,66
10.7028LS175	10,04
10.7032LS175	13,12

## Tehniskā informācija

Sintētiskā serde 1960 N/mm<sup>2</sup>

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
Ø	□
mm	Taisni
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

Metāla serde 1770 N/mm<sup>2</sup>

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
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

Metāla serde 1960 N/mm<sup>2</sup>

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
Ø	□
mm	Taisni
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