

## Troses strope LS-175

---

### Preces apraksts



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

Plašāku informāciju par tērauda trošu stropēm, to celtnespēju aprēķiniem, marķējumu un trošu galu iestrādāšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADAĻĀ](#) ... [Read more](#)

---

## Troses strope LS-175

### Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Diametrs (mm)	Celbspēja tonnas
10.7008LS175	8	0,82
10.7010LS175	10	1,28
10.7012LS175	12	1,84
10.7014LS175	14	2,51
10.7016LS175	16	3,3
10.7018LS175	18	4,1
10.7020LS175	20	5,1
10.7022LS175	22	6,2
10.7024LS175	24	7,38
10.7026LS175	26	8,66
10.7028LS175	28	10,04
10.7032LS175	32	13,12

### 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

## Troses strope LS-175

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
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 strope LS-175

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

## Troses strope LS-175

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
56	36
60	42

### Metāla serde 1960 N/mm<sup>2</sup>

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
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

## Troses strope LS-175

Troses	Pieļaujāmā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
28	10
32	13
36	16,6
40	20,5
44	25
48	29,5
52	35
56	40
60	46