

Troses strope LS-176

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 SADAĻĀ](#) ... [Read more](#)

Troses strope LS-176

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Diametrs (mm)	Celbspēja tonnas
1603	8	0,82
1603	10	1,28
1603	12	1,84
1603	14	2,51
1603	16	3,3
1603	18	4,1
1603	20	5,1
1603	22	6,2
1603	24	7,38

Sintētiskā serde 1960 N/mm²

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

Troses strope LS-176

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
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/mm²

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
3	0,1
4	0,17

Troses strope LS-176

Troses	Pieļaujamā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
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

Troses strope LS-176

Metāla serde 1960 N/mm²

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
28	10
32	13
36	16,6
40	20,5
44	25
48	29,5

Troses strope LS-176

Troses	Pieļaujāmā slodze (WLL) tonnās
∅	□
mm	Taisni
52	35
56	40
60	46