



Troses strope LS-373

Preces apraksts

Apraksts: 3 zaru trošu stope - iestrādātas cilpas.

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.	Celjspēja tonnas
1607	0,25
1607	0,44
1607	0,68
1607	0,98
1607	1,34
1607	1,72
1607	2,18
1607	2,69

1607	3,25
1607	3,85
1607	4,55
1607	5,28
1607	6,9
1607	8,71
1607	10,75
1607	13,03
1607	15,5
1607	18,19
1607	21,08
1607	27,56
1607	34,84
1607	43,17
1607	52,04
1607	62,06
1607	75,85

Tehniskā informācija

Sintētiskā serde 1960 N/mm²

Troses	Celtspēja WLL tonnās*	
Ø	<input type="text"/>	□

mm	0°-45°	45°-60°
3	0,21	0,15
4	0,38	0,27
5	0,57	0,4
6	0,84	0,6
7	1,130	0,825
8	1,6	1,1
9	2	1,4
10	2,5	1,8
11	3	2,2
12	3,6	2,6
13	4,2	3
14	4,8	3,5
16	6,3	4,5
18	8	5,7
20	10	7,1
22	12	8,5
24	14,3	10,2
26	16,8	12
28	19,5	14
32	25,5	18
36	32	23
40	40	28,5

40	40	28,5
44	48	34
48	57	41
52	67	48
56	78	56
60	90	64
68	115	82
71	126	90
Koeficients (K_L)	2,1	1,5

Metāla serde 1770 N/mm²

Troses	Celtspēja WLL tonnās*	
	0°-45°	45°-60°
∅	<input type="text"/>	□
mm		
3	0,21	0,15
4	0,36	0,25
5	0,56	0,41
6	0,8	0,57
7	1,1	0,8
8	1,55	1,1
9	2	1,4
10	2,4	1,7
11	3	2.12

--	-	--
12	3,55	2,5
13	4,15	3
14	4,8	3,4
16	6,3	4,5
18	7,8	5,65
20	9,8	6,9
22	11,8	8,4
24	14	10
26	16,5	11,5
28	19	13,5
32	25	17,5
36	31,5	22,5
40	39	28
44	47	33,5
48	55	40
52	66	47
56	76	54
60	88	63
Koeficients (K_L)	2,1	1,5

Metāla serde 1960 N/mm²

Troses	Celbspēja WLL tonnās*
--------	-----------------------

Ø

□