



Troses strope LS-373

Preces apraksts

Apraksts: 3 zaru trošu stope - iestrādātas cilpas.

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

Artikula Nr.	Diametrs (mm)	Celbspēja tonnas	Celbspēja (WLL) tonnas, 0-45°	Celbspēja (WLL) tonnas, 45-60°
1607	3	0,25	0,25	0,18
1607	4	0,44	0,44	0,31
1607	5	0,68	0,68	0,49
1607	6	0,98	0,98	0,7
1607	7	1,34	1,34	0,96
1607	8	1,72	1,72	1,23
1607	9	2,18	2,18	1,56
1607	10	2,69	2,69	1,92

1607	11	3,25	3,25	2,32
1607	12	3,85	3,85	2,75
1607	13	4,55	4,55	3,25
1607	14	5,28	5,28	3,77
1607	16	6,9	6,9	4,93
1607	18	8,71	8,71	6,22
1607	20	10,75	10,75	7,68
1607	22	13,03	13,03	9,31
1607	24	15,5	15,5	11,07
1607	26	18,19	18,19	13
1607	28	21,08	21,08	15,06
1607	32	27,56	27,56	19,69
1607	36	34,84	34,84	24,89
1607	40	43,17	43,17	30,84
1607	44	52,04	52,04	37,17
1607	48	62,06	62,06	44,33
1607	52	75,85	75,85	52,04

Tehniskā informācija

Sintētiskā serde 1960 N/mm²

Troses	Celbspēja 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	29,5

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 Ø	Celtspēja WLL tonnās*	
	0°-45°	45°-60°
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

□