



Крепление LS-373

Product information

Описание: Стандартная петля с одного конца и коуш на каждой ноге с другого конца, сомкнутые металлической муфтой.



Размер: Ø 3-32 мм, другие размеры по запросу.


Код товара	Diameter mm	WLL ton	WLL 0°-45° т	WLL 45°-60° т
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

Technical data

3-4 стержня из штапельного волокна - 1960 Н/мм²

Веревка	Допустимая рабочая нагрузка (DOR) в тоннах*	
Ø		

		
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	22

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
Коэффициент(KL)	2,1	1,5

Стальной стержень с растяжением 3-4 - 1770 Н/мм²

Веревка	Допустимая рабочая нагрузка (DOR) в тоннах*	
		
Ø	0°-45°	45°-60°
mm	0°-45°	45°-60°
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
Коэффициент(KL)	2,1	1,5

Стальной стержень с растяжением 3-4 - 1960 Н/мм²

Веревка	Допустимая рабочая нагрузка (DOR) в тоннах*	
		
Ø	0°-45°	45°-60°
mm		
3	0,23	0,16
4	0,4	0,28
5	0,63	0,45
6	0,9	0,65
7	1,2	0,88
8	1,7	1,2
9	2,2	1,8
10	2,7	1,9
11	3,3	2,3
12	3,9	2,8
13	4,5	3,2
14	5,3	3,8
16	6,9	4,9
18	8,7	6,2
20	10,7	7,7
22	13	9,3
24	15,5	11,1

26	18,2	13
28	21	15
32	27,5	19,7
36	35	25
40	43	31
44	52	37
48	62	44
52	73	52
56	84	60
60	97	69
Коэффициент(KL)	2,1	1,5