

Крепление LS-180

Product information



Описание: Базовые звенья с двух концов, сомкнутые металлической муфтой.

Размер: Ø 3-71 мм, другие размеры по запросу.

... [Read more](#)

Крепление LS-180

Technical data

Код товара	Diameter mm	WLL ton
1603	3	0,12
1603	4	0,21
1603	5	0,32
1603	6	0,47
1603	7	0,64
1603	8	0,82
1603	9	1,04
1603	10	1,28
1603	11	1,55
1603	12	1,84
1603	13	2,17
1603	14	2,51
1603	16	3,3
1603	18	4,1
1603	20	5,1
1603	22	6,2
1603	24	7,38
1603	26	8,66
1603	28	10,04
1603	32	13,12
1603	36	16,59
1603	40	20,56
1603	44	24,78
1603	48	29,55

с волокнистой сердцевинной - 1770 Н/мм²

Крепление LS-180

Стропа	Рабочие нагрузки в тоннах		
Ø	□	□	□
мм	Прямой подъём	Подъём с натяжением	U-Подъём
3	0,09	0,07	0,18
4	0,15	0,12	0,3
5	0,25	0,2	0,5
6	0,35	0,28	0,7
7	0,5	0,4	1
8	0,7	0,55	1,4
10	1,05	0,85	2,1
12	1,55	1,2	3,1
14	2,12	1,7	4,2
16	2,7	2,2	5,4
18	3,4	2,7	6,8
20	4,35	3,4	8,7
22	5,2	4,1	10,4
24	6,3	5	12,6
26	7,2	5,8	14,4
28	8,4	6,7	16,8
32	11	8,8	22
36	14	11,2	28
40	17	13,6	34
44	21	16,8	42
48	25	20	50

Крепление LS-180

Стропа	Рабочие нагрузки в тоннах		
Ø	□	□	□
мм	Прямой подъём	Подъём с натяжением	U-Подъём
52	29	23,2	58
56	33,5	26,8	67
60	39	31,2	78

с волокнистой сердцевинной - 1960 Н/мм²

Крепление LS-180

Стропа	Рабочая нагрузка в тоннах		
	□	□	□
мм	Прямой подъём	Подъём с натяжением	U-Подъём
3	0,1	0,08	0,2
4	0,18	0,14	0,36
5	0,28	0,22	0,56
6	0,4	0,32	0,8
7	0,55	0,4	1,1
8	0,75	0,6	1,5
10	1,2	0,95	2,4
12	1,7	1,3	3,4
14	2,3	1,8	4,6
16	3	2,4	6
18	3,8	3,1	7,6
20	4,7	3,8	9,4
22	5,7	4,6	11,4
24	6,8	5,4	13,6