

Тросовый строп WLS-175

Product information



Описание: Базовое звено с одного конца и крюк с замком с другого, сомкнутые металлической муфтой.

Размер: Ø 3-52 мм, другие размеры по запросу.

... [Read more](#)

Тросовый строп WLS-175

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	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
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
1603	52	34,69

Строп из стального троса - Стальной сердечник 2

Ø 3 мм - 7 мм 6x19M WSC -1960Н/мм2 / Ø 8 мм и выше 6X36WS IWRC -1960Н/мм2 - EN 13414-1

Прямая тяга	Зацеп дросселя	Зацеп для корзины	Коэффициент безопасности 5:1				Прямая тяга	Дроссельная защелка	Зацеп для корзины
			1-часть	2-часть	3-4-часть	Бесконечный			
mm	mm	mm	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	mm	mm	mm
Предельная рабочая нагрузка (WLL) в тоннах									

Тросовый строп WLS-175

3	0,12	0,09	0,23	0,16	0,12	0,25	0,18	0,23	0,19	0,47
4	0,21	0,17	0,42	0,29	0,21	0,44	0,31	0,42	0,33	0,84
5	0,32	0,26	0,65	0,45	0,32	0,68	0,49	0,65	0,52	1,30
6	0,47	0,37	0,94	0,66	0,47	0,98	0,70	0,94	0,75	1,87
7	0,64	0,51	1,28	0,89	0,64	1,34	0,96	1,28	1,02	2,56
8	0,82	0,66	1,64	1,15	0,82	1,72	1,23	1,64	1,31	3,28
9	1,04	0,83	2,07	1,45	1,04	2,18	1,56	2,07	1,66	4,15
10	1,28	1,02	2,56	1,79	1,28	2,69	1,92	2,56	5,05	5,12
11	1,55	1,24	3,10	2,17	1,55	3,25	2,32	3,10	2,48	6,20
12	1,84	1,47	3,67	2,57	1,84	3,85	2,75	3,67	2,94	7,34
13	2,17	1,73	4,33	3,03	2,17	4,55	3,25	4,33	3,47	8,66
14	2,51	2,01	5,03	3,52	2,51	5,28	3,77	5,03	4,02	10,06
16	3,29	2,63	6,57	4,60	3,29	6,90	4,93	6,57	5,26	13,14
18	4,15	3,32	8,30	5,81	4,15	8,71	6,22	8,30	6,64	16,59
20	5,12	4,10	10,24	7,17	5,12	10,75	7,68	10,24	8,19	20,48
22	6,20	4,96	12,41	8,69	6,20	13,03	9,31	12,41	9,93	24,82
24	7,38	5,90	14,76	10,33	7,38	15,5	11,07	14,76	11,81	29,51
26	8,66	6,93	17,33	12,13	8,66	18,19	13,00	17,33	13,86	34,65
28	10,04	8,03	20,08	14,06	10,04	21,08	15,06	20,08	16,06	40,16
32	13,12	10,50	26,25	18,37	13,12	27,56	19,69	26,25	21,00	52,49
36	16,59	13,67	33,19	23,23	16,59	34,84	24,89	33,19	26,55	66,37
40	20,56	16,45	41,11	28,78	20,56	43,17	30,84	41,11	32,89	82,23
44	24,78	19,82	49,56	34,69	24,78	52,04	37,17	49,56	39,65	99,12
48	29,55	24,11	59,10	41,37	29,55	62,06	44,33	59,10	47,28	118,21
52	34,69	27,75	69,38	48,57	34,69	72,85	52,04	69,38	55,51	138,76

Тросовый строп WLS-175

Factor (K _L)	2	0,8	2	1,4	1	2,1	1,5	2	1,6	4
-----------------------------	---	-----	---	-----	---	-----	-----	---	-----	---

Если многоветвевой строп используется в чокерной сцепке, уменьшите значения на 20%.