

Повдигане на телени въжета WLS-276

Информация за продукта



Стандартна конструкция от стоманени въжета: 6x36WS IWRC, 1960N/mm²

Конструкция: Основна връзка в единия край и самозаклучващи се куки за безопасност в другите краища, осигурени с алуминиеви накрайници (механично снаждане).

Таблица на натоварването в Технически данни -> Покажи таблицата

Моля, посочете необходимата (работна) дължина в заявката си.

При поискване са възможни други конструкции на въжето и/или крайни завършвания, като горни пръстени, окови, куки и др. В този случай, моля, свържете се с нас, за да обсъдим възможните варианти или ги посочете в заявката си.

... [Read more](#)

Повдигане на телени въжета WLS-276

Технически данни

Диаметър мм	WLL тон	WLL 0-45° t	WLL 45-60° т
3	0,16	0,16	0,12
4	0,29	0,29	0,21
5	0,45	0,45	0,32
6	0,66	0,66	0,47
7	0,89	0,89	0,64
8	1,15	1,15	0,82
9	1,45	1,45	1,04
10	1,79	1,79	1,28
11	2,17	2,17	1,55
12	2,57	2,57	1,84
13	3,03	3,03	2,17
14	3,52	3,52	2,51
16	4,6	4,6	3,3
18	5,81	5,81	4,1
20	7,17	7,17	5,1
22	8,69	8,69	6,2
24	10,33	10,33	7,38
26	12,13	12,13	8,66
28	14,06	14,06	10,04
32	18,37	18,37	13,12
36	23,23	23,23	16,59

Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

∅ 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm² / ∅ 8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm² - EN 13414-1

Коефициент
на
безопасност
5:1

Диаметър
на
въжето ∅

1-част 2-част 3-4-част Безкраен

Изтегляне
в права
посока

Затягане
на
дросела

Закачване
на
кошницата

0°-45°

45°-60°

0°-45°

45°-60°

Изтегляне
в права
посока

Затягане
на
дросела

Закачване
на
кошницата

Повдигане на телени въжета WLS-276

mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове									
	0,12	0,09	0,23	0,16	0,12	0,25	0,18	0,23	0,19	0,47
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

Повдигане на телени въжета WLS-276

44	24,78	19,82	49,56	34,69	24,78	52,04	37,17	49,56	39,65	99,12
48	29,55	36,64	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
Фактор(K_L)	2	0,8	2	1,4	1	2,1	1,5	2	1,6	4

Когато се използва многокрак ремък за прикачване на кобилица, намалете стойностите с 20%.