

Повдигане на телени въжета WLS-264

Информация за продукта



Стандартна конструкция от стоманени въжета: 6x36WS IWRC, 1960N/mm²
Конструкция: Основна връзка в единия край и меки уши в другите краища, алуминиева свързка (механично сплитане).

Таблица на натоварването в Технически данни -> Покажи таблицата

Моля, посочете необходимата (работна) дължина и дължината на окото в заявката си.

При поискване са възможни други конструкции на въжето и/или крайни завършвания, като например горни халки, окони, 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-264

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
40	28,78	28,78	20,56
44	34,69	34,69	24,78
48	41,37	41,37	29,55
52	52,04	52,04	34,69

Закачалка от стоманено въже - стоманена сърцевина 2

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

Коефициент
на
безопасност
5:1

Диаметър
на
въжето ∅

1-част 2-част 3-4-част Безкраен

Повдигане на телени въжета WLS-264

mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове	Изтегляне				Затягане				Закачване	
		в права посока	на дросела	на кошницата	на кошницата	в права посока	на дросела	на кошницата	на кошницата	на кошницата	на кошницата
		0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
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	

Повдигане на телени въжета WLS-264

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	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
Factor (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%.