

Повдигане на стоманени въжета WLS-273

Информация за продукта



Стандартна конструкция от стоманени въжета: 6x36WS IWRC, 1960N/mm²
Конструкция: Основно звено в единия край и накрайник в другите краища, алуминиев обтегач (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 например 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 стоманени въжета WLS-273

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

Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

Ø 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm² / ø8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm² - EN 13414-1

Коефициент на безопасност 5:1

Диаметър на въжето Ø

1-част 2-част 3-4-част Безкраен

Повдигане на стоманени въжета WLS-273

mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове	Изтегляне в права посока				Затягане на дросела				Закачване на кошницата			
		0°-45°	45°-60°	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			
36	16,59	13,67	33,19	23,23	16,59	34,84	24,89	33,19	26,55	66,37			

Повдигане на стоманени въжета WLS-273

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
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%.