

## Повдигане на стоманени въжета WLS-164

### Информация за продукта



**Стандартна конструкция от стоманени въжета:** 6x36WS IWRC, 1960N/mm<sup>2</sup>\*  
(\*конструкция на въжето  $\varnothing$  3 mm -  $\varnothing$  7 mm: 6x19M WSC, 1960 N/mm<sup>2</sup>)

**Конструкция:** Основна връзка в единия край и меко око в другия край, механично алуминиево снаждане.

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 главни връзки, окови, куки и др. В такъв случай, моля, проверете нашия уебсайт за повече стандартни сапани от стоманени въжета. Можете също така да се свържете с нас, за да обсъдим възможните варианти или да ги посочите в заявката си

... [Read more](#)

## Повдигане на стоманени въжета WLS-164

### Технически данни

Диаметър мм	WLL тон
3	0,12
4	0,21
5	0,32
6	0,47
7	0,64
8	0,82
9	1,04
10	1,28
11	1,55
12	1,84
13	2,17
14	2,51
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2
24	7,38
26	8,66
28	10,04
32	13,12
36	16,59
40	20,56
44	24,78
48	29,55
52	34,69

### Закачалка от стоманено въже - стоманена сърцевина 2

Ø 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm<sup>2</sup> / Ø8 mm and up 6X36WS IWRC -1960N/mm<sup>2</sup> - 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-164

mm	Working load limit (WLL) in tons	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	
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-164

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%.