



Повдигане на стоманени въжета WLS-473

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.

Диаметър мм	WLL тон	WLL 0-45° t	WLL 45-60° T
3	0,25	0,25	0,18
4	0,44	0,44	0,31
5	0,68	0,68	0,49
6	0,98	0,98	0,7
7	1,34	1,34	0,96
8	1,72	1,72	1,23
9	2,18	2,18	1,56
10	2,69	2,69	1,92

11	3,25	3,25	2,32
12	3,85	3,85	2,75
13	4,55	4,55	3,25
14	5,28	5,28	3,77
16	6,9	6,9	4,93
18	8,71	8,71	6,22
20	10,75	10,75	7,68
22	13,03	13,03	9,31
24	15,5	15,5	11,07
26	18,19	18,19	13
28	21,08	21,08	15,06
32	27,56	27,56	19,69
36	34,84	34,84	24,89
40	43,17	43,17	30,84
44	52,04	52,04	37,17
48	62,06	62,06	44,33
52	75,85	75,85	52,04

Технически данни

Сторманени вџета - стоманена сърцевина 2

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

Коефициент на безопасност 5:1	Диаметър на вџето Ø	1-част	2-част	3-4- част	Безкраен

Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	0°-45°		45°-60°		изтегляне в права посока		затягане на дросела		закачване на кошницата	
			0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	в права посока	на дросела	на кошницата	на кошницата		
mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове											
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	36,64	59,10	41,37	29,55	62,06	44,33	59,10	47,28	118,27
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%.