



Повдигане на стоманени въжета WLS-473

Информация за продукта

Дизайн: Основна връзка в единия край и напръстник във всеки крак, закрепен с накрайник.

Диаметър мм	WLL тон	WLL 45-60° т
3	0,19	0,13
4	0,31	0,22
5	0,5	0,35
6	0,7	0,5
7	1	0,75
8	1,5	1,05
9	1,8	1,3
10	2,25	1,6

11	2,7	1,95
12	3,3	2,3
13	3,85	2,7
14	4,35	3,15
16	5,65	4,2
18	7,2	5,2
20	9	6,5
22	11	7,8
24	13,5	9,4
26	15	11
28	18	12,5
32	23,5	16,5
36	29	21
40	36	26
44	44	31,5
48	52	37
52	62	44
56	71	50
60	81	58

Технически данни

Стоманени въжета - 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 въжето Ø	1-част	2-част		3-4-част	Безкраен		Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	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	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване 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%.