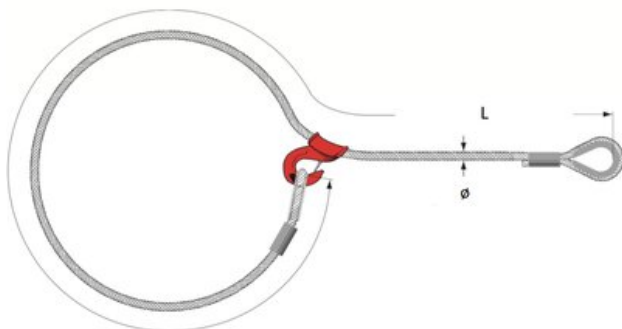


Връзка от стоманено въже - Choker

Информация за продукта



- Поцинковано стоманено въже
- Кука от легирана стомана с предпазна ключалка

В зависимост от вашите нужди, очите на сапаните могат да бъдат с меки очи или с напръстник.

Маркировка: Според стандарта

Стандарт: EN 13414-1

Коефициент на безопасност: 5:1

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт

Стандарт: EN 13414-1

Коефициент на безопасност: 5:1

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	WLL тон	Структура мм
10.70WLS11808	8	0,5	6 x 19 APP
10.70WLS11810	10	0,8	6 x 19 APP
10.70WLS11811	11	1	6 x 19 APP
10.70WLS11813	13	1,4	6 x 36 APP
10.70WLS11814	14	1,7	6 x 36 APP
10.70WLS11816	16	2,1	6 x 36 APP
10.70WLS11818	18	2,7	6 x 36 APP
10.70WLS11820	20	3,5	6 x 36 APP
10.70WLS11822	22	4	6 x 36 APP
10.70WLS11824	24	5	6 x 36 APP

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	0°-45°	45°-60°	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	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
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	118,2

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%.