

## Закачалки за стоманени въжета Модел 10

---

### Информация за продукта



Общо: 1 прашка за крак с око без напръстник. Работна примка за зареждане с алуминиеви крайници

Съпротивление: 1770 N/MM<sup>2</sup> (Y106191xxxxx)

... [Read more](#)

---

## Закачалки за стоманени въжета Модел 10

### Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

∅ 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm<sup>2</sup> / ∅ 8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm<sup>2</sup> - EN 13414-1

mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове	Коефициент на безопасност 5:1		Диаметър на въжето ∅		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°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	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			

## Закачалки за стоманени въжета Модел 10

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	118,21
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%.