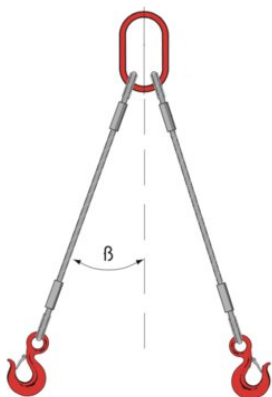


## Слинг от стоманено въже - с два крака

### Информация за продукта



- Поцинковано стоманено въже
- Кука и основна връзка от легирана стомана
- По заявка кука с предпазна ключалка или самозаклучваща се кука
- Границата на работното натоварване (WLL) се изчислява в съответствие с EN 13414-1 / A1. Тя може да бъде променена в зависимост от класа на устойчивост на използваното стоманено въже (1770 или 1960 MPa).

Маркировка: Съгласно стандарта  
Стандарт: EN 13414-1  
Коефициент на безопасност: 5:1

... [Read more](#)

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт  
**Стандарт:** EN 13414-1

**Коефициент на безопасност:** 5:1

## Слинг от стоманено въже - с два крака

### Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	WLL 0-45° t	WLL 45-60° т	Masterlink	Отвор кука мм
10.70WLS27507FG	7	0,7	0,5	100 X 60	22,6
10.70WLS27508FG	8	0,9	0,65	100 X 60	22,6
10.70WLS27510FG	10	1,4	1	100 X 60	22,6
10.70WLS27512FG	12	2	1,4	100 X 60	23,1
10.70WLS27514FG	14	3	2,12	120 X 70	27,7
10.70WLS27516FG	16	3,7	2,7	135 X 75	27,7
10.70WLS27518FG	18	4,7	3,4	135 X 75	34,5
10.70WLS27520FG	20	6	4,35	150 X 90	34,5
10.70WLS27522FG	22	7,2	5,2	150 X 90	40,9
10.70WLS27524FG	24	8,8	6,3	170 X 95	40,9
10.70WLS27526FG	26	10	7,2	170 X 95	40,9
10.70WLS27529FG	29	12,5	9	200 X 120	52,8
10.70WLS27532FG	32	15	11	200 X 120	52,8
10.70WLS27534FG	34	19	13,5	250 X 150	57,7
10.70WLS27536FG	36	21	15	250 X 150	57,7
10.70WLS27538FG	38	23,5	17	250 X 150	76,7
10.70WLS27540FG	40	26,5	19	250 X 150	76,7

### Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

Ø 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm<sup>2</sup> / Ø 8 mm и нагоре 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

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

mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове	1-част				2-част				3-4-част				Безкраен			
		Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	0°-45°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	0°-45°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	0°-45°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	
3	0,12	0,09	0,23	0,16	0,12	0,25	0,18	0,23	0,19	0,47							

## Слинг от стоманено въже - с два крака

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	24,11	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

## Слинг от стоманено въже - с два крака

---

Когато  
се  
използва  
многокрак  
ремък  
за  
прикачване  
на  
кобилица,  
намалете  
стойностите  
с 20%.