

## Повдигане на стоманени въжета WLS-176

### Информация за продукта



**Стандартна конструкция от стоманени въжета:** 6x36WS IWRC, 1960N/mm<sup>2</sup>\*  
(\*конструкция на въжето  $\varnothing$  3 mm -  $\varnothing$  7 mm: 6x19M WSC, 1960 N/mm<sup>2</sup>)

**Конструкция:** Основна връзка в единия край и самозаклучваща се предпазна кука в другия край, с алуминиево съединение (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 халки, окови, куки и др. В този случай, моля, свържете се с нас, за да обсъдим възможните варианти или да ги посочите в заявката си.

... [Read more](#)

## Повдигане на стоманени въжета WLS-176

### Технически данни

Диаметър мм	WLL тон
3	0,12
4	0,21
5	0,32
6	0,47
7	0,64
8	0,82
9	1,04
10	1,28
11	1,55
12	1,84
13	2,17
14	2,51
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2
24	7,38
26	8,66
28	10,04
32	13,12
36	16,59