

Повдигане на стоманени въжета WLS-102

Информация за продукта



Стандартна конструкция от стоманени въжета: 6x36WS IWRC, 1960N/mm²*
(*конструкция на въжето \varnothing 3 mm - \varnothing 7 mm: 6x19M WSC, 1960 N/mm²)
Конструкция: Единият край е с меко око. Друг край - напръстник. Двете са механично сплетени с алуминиев ферул.

Таблица на натоварването в Технически данни -> Покажи таблицата

Моля, посочете необходимата (работна) дължина и диаметър/дължина на окото в заявката си.

При поискване са възможни други конструкции на въжето и/или крайни завършвания, като например главни връзки, окови, куки и др. В такъв случай, моля, проверете нашия уебсайт за повече стандартни сапани от стоманени въжета. Можете също така да се свържете с нас, за да обсъдим възможните варианти или да ги посочите в заявката си.

... [Read more](#)

Повдигане на стоманени въжета WLS-102

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
40	20,56
44	24,78
48	29,55
52	34,69