

## Повдигане на телени въжета WLS-184

---

### Информация за продукта



**Дизайн:** Основна връзка в единия край и скоба в единия край, закрепена с накрайник.

... [Read more](#)

---

## Повдигане на телени въжета WLS-184

### Технически данни

Диаметър на въжето мм	WLL
3	0,09
4	0,15
5	0,25
6	0,35
7	0,5
8	0,7
10	1,05
12	1,55
14	2,12
16	2,7
18	3,4
20	4,35
22	5,2
24	6,3
26	7,2
28	8,4
32	11
36	14
40	17
44	21
48	25
52	29
56	33,5
60	39

1-компонентна влакнеста сърцевина - 1770 N/mm<sup>2</sup> (1-компонентна влакнеста сърцевина)

## Повдигане на телени въжета WLS-184

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
Ø	<input type="text"/>
mm	Изтегляне в права посока
3	0,09
4	0,15
5	0,25
6	0,35
7	0,5
8	0,7
10	1,05
12	1,55
14	2,12
16	2,7
18	3,4
20	4,35
22	5,2
24	6,3
26	7,2
28	8,4
32	11
36	14
40	17
44	21
48	25
52	29

## Повдигане на телени въжета WLS-184

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
∅	<input type="text"/>
mm	<b>Изтегляне в права посока</b>
56	33,5
60	39

### 1-компонентна влакнеста сърцевина - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
∅	<input type="text"/>
mm	<b>Изтегляне в права посока</b>
3	0,1
4	0,18
5	0,28
6	0,4
7	0,55
8	0,75
10	1,2
12	1,7
14	2,3
16	3
18	3,8
20	4,7
22	5,7
24	6,8

## Повдигане на телени въжета WLS-184

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
∅	<input type="text"/>
mm	Изтегляне в права посока
26	8
28	9,3
32	12
36	15
40	19
44	23
48	27
52	32
56	37
60	43
68	55
71	60

### 1-компонентна стоманена сърцевина - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
∅	<input type="text"/>
mm	Изтегляне в права посока
3	0,1
4	0,17
5	0,27

## Повдигане на телени въжета WLS-184

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
Ø	<input type="text"/>
mm	Изтегляне в права посока
6	0,38
7	0,53
8	0,75
10	1,15
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6,7
26	7,8
28	9
32	11,8
36	15
40	18,5
44	22,5
48	26
52	31,5
56	36

## Повдигане на телени въжета WLS-184

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
Ø	<input type="text"/>
mm	Изтегляне в права посока
60	42

### 1-компонентна стоманена сърцевина - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Въже	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове
Ø	<input type="text"/>
mm	Изтегляне в права посока
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8
10	1,3
12	1,8
14	2,5
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2



## Повдигане на телени въжета WLS-184

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

## Повдигане на телени въжета WLS-184

---