

## Stållinestropp WLS-173

---

### Produktinformation



**Utförande:** Ögla i en ände och kaus i andra änden, presslåsmonterad

... [Read more](#)

---

## Stållinestropp WLS-173

### 1-part fiberkärna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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
26	8
28	9,3
32	12
36	15
40	19
44	23
48	27
52	32

## Stållinestropp WLS-173

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
56	37
60	43
68	55
71	60

### 1-part stålkärna - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
3	0,1
4	0,17
5	0,27
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

## Stållinestropp WLS-173

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	<b>Rakt</b>
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
60	42

### 1-part stålkärna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	<b>Rakt</b>
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8

## Stållinestropp WLS-173

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	<b>Rakt</b>
10	1,3
12	1,8
14	2,5
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2
24	7,4
26	8,7
28	10
32	13
36	16,6
40	20,5
44	25
48	29,5
52	35
56	40
60	46