

Stållinestropp WLS-175

Produktinformation



Utförande: Ögla i en ände och lastkrok med spärr i andra änden, presslåsmonterad.

... [Read more](#)

Stållinestropp WLS-175

Lyfttabell

Art.nr	Diameter mm	Max last (WLL) ton
1603	3	0,12
1603	4	0,21
1603	5	0,32
1603	6	0,47
1603	7	0,64
1603	8	0,82
1603	10	1,28
1603	12	1,84
1603	14	2,51
1603	16	3,3
1603	18	4,1
1603	20	5,1
1603	22	6,2
1603	24	7,38
1603	26	8,66
1603	28	10,04
1603	32	13,12
1603	36	16,59
1603	40	20,56
1603	44	24,78
1603	48	29,55
1603	52	34,69

1-part fiberkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
3	0,1
4	0,18

Stållinestropp WLS-175

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

Stållinestropp WLS-175

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
71	60

1-part stålkärna - 1770 N/mm²

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
24	6,7
26	7,8

Stållinestropp WLS-175

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8
10	1,3
12	1,8

Stållinestropp WLS-175

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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