

Stållinestropp WLS-275

Produktinformation



Utförande: Ögla i en ände och lastkrok med spärr i var part, presslåsmonterad.

Kan även hyras.

... [Read more](#)

Stållinestropp WLS-275

Lyfttabell

Art.nr	Diameter mm	Max last (WLL) ton	WLL 0°-45° ton	WLL 45-60° t
1605	3	0,16	0,16	0,12
1605	4	0,29	0,29	0,21
1605	5	0,45	0,45	0,32
1605	6	0,66	0,66	0,47
1605	7	0,89	0,89	0,64
1605	8	1,15	1,15	0,82
1605	9	1,45	1,45	1,04
1605	10	1,79	1,79	1,28
1605	11	2,17	2,17	1,55
1605	12	2,57	2,57	1,84
1605	13	3,03	3,03	2,17
1605	14	3,52	3,52	2,51
1605	16	4,6	4,6	3,3
1605	18	5,81	5,81	4,1
1605	20	7,17	7,17	5,1
1605	22	8,69	8,69	6,2
1605	24	10,33	10,33	7,38
1605	26	12,13	12,13	8,66
1605	28	14,06	14,06	10,04
1605	32	18,37	18,37	13,12
1605	36	23,23	23,23	16,59
1605	40	28,78	28,78	20,56
1605	44	34,69	34,69	24,78
1605	48	41,37	41,37	29,55

2-part fiberkärna - 1960 N/mm²

Stållinestropp WLS-275

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,14	0,1
4	0,25	0,18
5	0,38	0,28
6	0,56	0,4
7	0,75	0,55
8	1,1	0,75
10	1,7	1,2
12	2,4	1,7
14	3,2	2,3
16	4,2	3
18	5,3	3,8
20	6,6	4,7
22	8	5,7
24	9,5	6,8
26	11,2	8
28	13	9,3
32	16,8	12
36	21	15
40	27	19
44	32	23
48	38	27
52	45	32

Stållinestropp WLS-275

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
56	52	37
60	60	43
68	77	55
71	84	60

2-part stålkärna - 1770 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,14	0,1
4	0,23	0,17
5	0,37	0,27
6	0,53	0,38
7	0,74	0,53
8	1,05	0,75
10	1,6	1,15
12	2,3	1,7
14	3,15	2,25
16	4,2	3
18	5,2	3,7
20	6,5	4,6

Stållinestropp WLS-275

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
22	7,8	5,65
24	9,4	6,7
26	11	7,8
28	12,5	9
32	16,5	11,8
36	21	15
40	26	18,5
44	31,5	22,5
48	37	26
52	44	31,5
56	50	36
60	58	42

2-part stålkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,15	0,11
4	0,27	0,19
5	0,42	0,3
6	0,6	0,43

Stållinestropp WLS-275

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm		
7	0,8	0,6
8	1,1	0,75
10	1,7	1,2
12	2,4	1,7
14	3,5	2,5
16	4,6	3,3
18	5,8	4,1
20	7,2	5,1
22	8,7	6,2
24	10,3	7,4
26	12,1	8,7
28	14	10
32	18,4	13
36	23	16,6
40	29	20,5
44	35	25
48	41	29,5
52	48	35
56	56	40
60	65	46