

Stållinestropp WLS-264

Produktinformation



Utförande: Ögla i en ände och mjuk linögla i var part, presslåsmonterad ... [Read more](#)

Anmärkning: Vid användning av schackel i kombination med mjuk linögla rekommenderar vi wide body schackel.

Stållinestropp WLS-264

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

Ställnestrapp WLS-264

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm		
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

Ställnestropp WLS-264

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-264

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-264

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