



Stållinestropp WLS-373

Produktinformation

Utförande: Ögla i en ände med flera alternativa komponenter, pressläsmonterade.

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

Art.nr	Diameter mm	Max last (WLL) ton	WLL 0°-45° ton	WLL 45-60° t
1607	3	0,25	0,25	0,18
1607	4	0,44	0,44	0,31
1607	5	0,68	0,68	0,49
1607	6	0,98	0,98	0,7
1607	7	1,34	1,34	0,96
1607	8	1,72	1,72	1,23
1607	9	2,18	2,18	1,56
1607	10	2,69	2,69	1,92

1607	11	3,25	3,25	2,32
1607	12	3,85	3,85	2,75
1607	13	4,55	4,55	3,25
1607	14	5,28	5,28	3,77
1607	16	6,9	6,9	4,93
1607	18	8,71	8,71	6,22
1607	20	10,75	10,75	7,68
1607	22	13,03	13,03	9,31
1607	24	15,5	15,5	11,07
1607	26	18,19	18,19	13
1607	28	21,08	21,08	15,06
1607	32	27,56	27,56	19,69
1607	36	34,84	34,84	24,89
1607	40	43,17	43,17	30,84
1607	44	52,04	52,04	37,17
1607	48	62,06	62,06	44,33
1607	52	75,85	75,85	52,04

Lyfttabell

3- 4-part fiberkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*

Ø		□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,21	0,15
4	0,38	0,27
5	0,57	0,4
6	0,84	0,6
7	1,130	0,825
8	1,6	1,1
9	2	1,4
10	2,5	1,8
11	3	2,2
12	3,6	2,6
13	4,2	3
14	4,8	3,5
16	6,3	4,5
18	8	5,7
20	10	7,1
22	12	8,5
24	14,3	10,2
26	16,8	12
28	19,5	14
32	25,5	18
--	--	--

36	32	23
40	40	28,5
44	48	34
48	57	41
52	67	48
56	78	56
60	90	64
68	115	82
71	126	90
Factor (K_L)	2,1	1,5

3- 4-part stålkärna - 1770 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,21	0,15
4	0,36	0,25
5	0,56	0,41
6	0,8	0,57
7	1,1	0,8
8	1,55	1,1
9	2	1,4
10	2 4	1 7

10	2,8	2,1
11	3	2,12
12	3,55	2,5
13	4,15	3
14	4,8	3,4
16	6,3	4,5
18	7,8	5,65
20	9,8	6,9
22	11,8	8,4
24	14	10
26	16,5	11,5
28	19	13,5
32	25	17,5
36	31,5	22,5
40	39	28
44	47	33,5
48	55	40
52	66	47
56	76	54
60	88	63
Factor (K_L)	2,1	1,5

Lin	Max last (WLL) i ton*	
Ø	□	