



Stållinestropp WLS-373

Produktinformation

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

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

Art.nr	Max last (WLL) ton
1607	0,25
1607	0,44
1607	0,68
1607	0,98
1607	1,34
1607	1,72
1607	2,18
1607	2,69

1607	3,25
1607	3,85
1607	4,55
1607	5,28
1607	6,9
1607	8,71
1607	10,75
1607	13,03
1607	15,5
1607	18,19
1607	21,08
1607	27,56
1607	34,84
1607	43,17
1607	52,04
1607	62,06
1607	75,85

Lyfttabell

3- 4-part fiberkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*

\emptyset	\square	\square
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	□	□
mm		
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	2,5	2,5
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	□	