



## Stållinestropp WLS-280

### Produktinformation

**Utförande:** Ögla i en ände och ögla i var part, presslåsmonterad.

Art.nr	Max last (WLL) ton
1605	0,16
1605	0,29
1605	0,45
1605	0,66
1605	0,89
1605	1,15
1605	1,45
1605	1,79

1605	2,17
1605	2,57
1605	3,03
1605	3,52
1605	4,6
1605	5,81
1605	7,17
1605	8,69
1605	10,33
1605	12,13
1605	14,06
1605	18,37
1605	23,23
1605	28,78
1605	34,69
1605	41,37

## Lyfttabell

2-part fiberkärna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lin	Max last (WLL) i ton*	
Ø	□	□
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

56	52	37
60	60	43
68	77	55
71	84	60

2-part stål kärna - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm		
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
22	7,8	5,65
24	9,4	6,7

20	8,5	6,5
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/mm<sup>2</sup>

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	□	□
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
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