



Stållinestropp WLS-280

Produktinformation

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

Max last (WLL) ton

0,16

0,29

0,45

0,66

0,89

1,15

1,45

1,79

2,17

2,57

3,03

3,52

4,6

5,81

7,17

8,69

10,33

12,13

14,06

18,37

23,23

28,78

34,69

41,37

Teknisk information

2-part fiberkärna - 1960 N/mm²



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

.....	0,13	0,13
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

* När 2-partiga stroppar används i snarat lyft - reducera värdet med 20%.
Andra dimensioner offereras.



2-part stålkärna - 1770 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
		
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
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

* När 2-partiga stroppar används i snarat lyft - reducera värdet med 20%.
Andra dimensioner offereras.

2-part stålkärna - 1960 N/mm²

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

* När 2-partiga stroppar används i snarat lyft - reducera värdet med 20%.
Andra dimensioner offereras

Alta dimensioenergi energi.