



Stållinestropp WLS-280

Produktinformation

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

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

Teknisk information

2-part fiberkärna - 1960 N/mm²



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

.....	0,15	0,25
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.