



Stållinestropp WLS-000

Produktinformation

Utförande: Pressad ändlös med 2 st presslås.

Anmärkning: CERTEX rekommenderar att stropparna inte böjs över en böjningsdiameter mindre än 6 ggr lindiametern utan lastreduktion.

Art.nr	Max last (WLL) ton
1601	0,23
1601	0,42
1601	0,65
1601	0,94
1601	1,28
1601	1,64
1601	2,07
1601	2,56

1601	3,1
1601	3,67
1601	4,33
1601	5,03
1601	6,57
1601	8,3
1601	10,24
1601	12,41
1601	16,8
1601	17,33
1601	17,46
1601	20,08
1601	26,25
1601	33,19
1601	41,11
1601	49,56
1601	59,1
1601	69,38
1601	78

Teknisk information

Ändlös fiberkärna - 1770 N/mm²

Lin	Max last (MN) i ton
-----	---------------------

LIII	max last (WLL) TON		
Ø	□	□	□
mm	Rakt lyft	Snarat lyft	U-lyft
3	0,18	0,14	0,36
4	0,3	0,24	0,6
5	0,5	0,4	1
6	0,7	0,55	1,4
7	1	0,8	2
8	1,4	1,1	2,8
9	1,7	1,4	3,4
10	2,1	1,7	4,2
11	2,6	2,12	5,2
12	3,1	2,5	6,2
13	3,6	2,9	7,2
14	4,24	3,3	8,48
16	5,4	4,35	10,8
18	6,8	5,65	13,6
20	8,7	6,9	17,4
22	10,4	8,4	20,8
24	12,6	10	25,2
26	14,4	11,8	28,8
28	16,8	13,5	33,6
32	22	18	44

32	22	18	54
36	28	22,5	56
40	34	28	68
44	42	33,5	84
48	50	40	100
52	58	47	116
56	67	54	134
60	78	63	156
Factor (K_L)	2	1,6	4

Ändlös fiberkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton		
	□	□	□
mm	Rakt lyft	Snarat lyft	U-lyft
3	0,2	0,18	0,4
4	0,36	0,3	0,72
5	0,56	0,43	1,12
6	0,8	0,64	1,6
7	1,1	0,9	2,2
8	1,4	1,2	3
9	1,8	1,5	3,6
10	2,4	1,9	4,8
11	2,8	2,3	5,6

12	3,4	2,7	6,8
13	4	3,2	8
14	4,6	3,7	9,2
16	6	4,8	12
18	7,6	6,1	15,2
20	9,4	7,6	