



Zawiesie linowe 3C WLS-373 Standard

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe 3-cięgnowe z ogniem głównym, zakończone standardową pętlą na każdym końcu.

Nr artykułu	DOR 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

Dane techniczne

3-4-ciężnowe rdzień z włókna - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
Ø	□	□

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

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
Współczynnik(K_L)	2,1	1,5

3-4-ciężnowe rdzień stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	□	□
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
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
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
Współczynnik(K_L)	2,1	1,5

3-4-ciężnowe rdzień stalowy - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*
------	-------------------------------------------------

\emptyset	\square	\square
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,23	0,16
4	0,4	0,28
5	0,63	0,45
6	0,9	0,65
7	1,2	0,88
8	1,7	1,2
9	2,2	1,8
10	2,7	1,9
11	3,3	2,3
12	3,9	2,8
13	4,5	3,2
14	5,3	3,8
16	6,9	4,9
18	8,7	6,2
20	10,7	7,7
22	13	9,3
24	15,5	11,1
26	18,2	13
28	21	15
32	27,5	19,7

36	35	25
40	43	31
44	52	37
48	62	44
52	73	52
56	84	60
60	97	69
Współczynnik(K_L)	2,1	1,5