



Zawiesie linowe 4C WLS-473 z kauszami

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe 4-ciężnowe zakończone kauszą na każdym ciężnie.

Nr artykułu	DOR ton
1609	0,25
1609	0,44
1609	0,68
1609	0,98
1609	1,34
1609	1,72
1609	2,18
1609	2,69

1609	3,25
1609	3,85
1609	4,55
1609	5,28
1609	6,9
1609	8,71
1609	10,75
1609	13,03
1609	15,5
1609	18,19
1609	21,08
1609	27,56
1609	34,84
1609	43,17
1609	52,04
1609	62,06
1609	75,85

Dane techniczne

3- 4-cięgnowe rdzeń z włókna - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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-cięgnowe rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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		
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