



Zawiesie linowe 4C WLS-473 z kauszami

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe 4-cięgnowe zakończone kauszą na każdym cięgnię.

Nr artykułu	Średnica mm	DOR ton	DOR 0-45° (t)	DOR 45-60° t
1609	3	0,25	0,25	0,18
1609	4	0,44	0,44	0,31
1609	5	0,68	0,68	0,49
1609	6	0,98	0,98	0,7
1609	7	1,34	1,34	0,96
1609	8	1,72	1,72	1,23
1609	9	2,18	2,18	1,56
1609	10	2,69	2,69	1,92

1609	11	3,25	3,25	2,32
1609	12	3,85	3,85	2,75
1609	13	4,55	4,55	3,25
1609	14	5,28	5,28	3,77
1609	16	6,9	6,9	4,93
1609	18	8,71	8,71	6,22
1609	20	10,75	10,75	7,68
1609	22	13,03	13,03	9,31
1609	24	15,5	15,5	11,07
1609	26	18,19	18,19	13
1609	28	21,08	21,08	15,06
1609	32	27,56	27,56	19,69
1609	36	34,84	34,84	24,89
1609	40	43,17	43,17	30,84
1609	44	52,04	52,04	37,17
1609	48	62,06	62,06	44,33
1609	52	75,85	75,85	52,04

Dane techniczne

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

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
∅	<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	29,5

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 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