



Zawiesie linowe 2C WLS-273 z kauszami

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe z ogniwem głównym, zakończone kauszami na każdym ciągu.



Nr artykułu	DOR 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

Dane techniczne

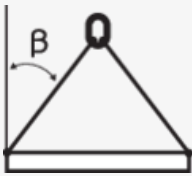
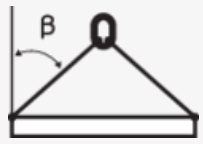
2-ciężnowe rdzeń z włókna - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*		
∅			

mm				
	0°-45°		45°-60°	
3	0,12		0,09	
4	0,21		0,15	
5	0,35		0,25	
6	0,5		0,35	
7	0,7		0,5	
8	0,95		0,7	
10	1,5		1,05	
12	2,12		1,55	
14	3		2,12	
16	3,85		2,7	
18	4,8		3,4	
20	6		4,35	
22	7,2		5,2	
24	8,8		6,3	
26	10		7,2	
28	11,8		8,4	
32	15		11	
36	19		14	
40	23,5		17	
44	29		21	

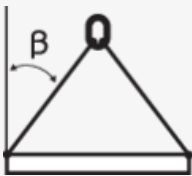
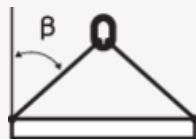
48	35	25			
52	40	29			
56	47	33,5			
60	54	39			

2-ciężnowe rdzeń z włókna - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*				
Ø					
mm	0°-45°	45°-60°			
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			

2-cięgnowe rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
2	n 1,4	n 1

с	с,14	с,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					