

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Informacja o produkcie



Konstrukcja: Zawiesie linowe 2-ciężnowe zakończone szaklami osadzone na ogniwie głównym.

... [Read more](#)

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica mm	DOR ton	DOR 45-60° t
1605	3	0,12	0,09
1605	4	0,21	0,15
1605	5	0,35	0,25
1605	6	0,5	0,35
1605	7	0,7	0,5
1605	8	0,95	0,7
1605	10	1,5	1,05
1605	12	2,12	1,55
1605	14	3	2,12
1605	16	3,85	2,7
1605	18	4,8	3,4
1605	20	6	4,35
1605	22	7,2	5,2
1605	24	8,8	6,3
1605	26	10	7,2
1605	28	11,8	8,4
1605	32	15	11
1605	36	19	14
1605	40	23,5	17
1605	44	29	21
1605	48	35	25
1605	52	40	29
1605	56	47	33,5
1605	60	54	39

2-ciężnowe rdzeń z włókna - 1770 N/mm²

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

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

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
52	40	29
56	47	33,5
60	54	39

2-cięgnowe rdzeń z włókna - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
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-ciężnowe rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,14	0,1

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
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	31,5	22,5
48	37	26
52	44	31,5

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
56	50	36
60	58	42

2-ciężnowe rdzeń stalowy - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,15	0,11
4	0,27	0,19
5	0,42	0,3
6	0,6	0,43
7	0,8	0,6
8	1,1	0,75
10	1,7	1,2
12	2,4	1,7
14	3,5	2,5
16	4,6	3,3
18	5,8	4,1
20	7,2	5,1
22	8,7	6,2

Zawiesie linowe 2C WLS-284 z szaklami

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
24	10,3	7,4
26	12,1	8,7
28	14	10
32	18,4	13
36	23	16,6
40	29	20,5
44	35	25
48	41	29,5
52	48	35
56	56	40
60	65	46