



Zawiesie linowe WLS-184 Ogniwo z szakłą

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe zakończone szakłą z jednej strony oraz ogniwo głównym z drugiej.

Nr artykułu	DOR
1603	0,09
1603	0,15
1603	0,25
1603	0,35
1603	0,5
1603	0,7
1603	1,05
1603	1,55

1603	2,12
1603	2,7
1603	3,4
1603	4,35
1603	5,2
1603	6,3
1603	7,2
1603	8,4
1603	11
1603	14
1603	17
1603	21
1603	25
1603	29
1603	33,5
1603	39

Dane techniczne

Rdzeń z włókna - 1770 N/mm²

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

3	0,09
4	0,15
5	0,25
6	0,35
7	0,5
8	0,7
10	1,05
12	1,55
14	2,12
16	2,7
18	3,4
20	4,35
22	5,2
24	6,3
26	7,2
28	8,4
32	11
36	14
40	17
44	21
48	25
52	29

56

33,5

60

39

Rdzeń z włókna - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Straight pull
3	0,1
4	0,18
5	0,28
6	0,4
7	0,55
8	0,75
10	1,2
12	1,7
14	2,3
16	3
18	3,8
20	4,7
22	5,7
24	6,8
26	8

28	9,3
32	12
36	15
40	19
44	23
48	27
52	32
56	37
60	43
68	55
71	60

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Straight pull
3	0,1
4	0,17
5	0,27
6	0,38
7	0,53
8	0,75
10	1,15

10	1,15
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6,7
26	7,8
28	9
32	11,8
36	15
40	18,5
44	22,5
48	26
52	31,5
56	36
60	42

Rdzeń stalowy - 1960 N/mm²

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

3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8
10	1,3
12	1,8
14	2,5
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2
24	7,4
26	8,7
28	10
32	13
36	16,6
40	20,5
44	25
48	29,5
52	35

56

40

60

46