

Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwnem głównym i hakiem bezpiecznym

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe zakończone hakiem bezpiecznym, samozaciskowym z jednej strony oraz ogniwnem głównym z drugiej strony.

... [Read more](#)



Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwem głównym i hakiem bezpiecznym

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica mm	DOR ton
1603	3	0,12
1603	4	0,21
1603	5	0,32
1603	6	0,47
1603	7	0,64
1603	8	0,82
1603	9	1,04
1603	10	1,28
1603	11	1,55
1603	12	1,84
1603	13	2,17
1603	14	2,51
1603	16	3,3
1603	18	4,1
1603	20	5,1
1603	22	6,2
1603	24	7,38
1603	26	8,66
1603	28	10,04
1603	32	13,12
1603	36	16,59

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

Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwem głównym i hakiem bezpiecznym

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

Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwem głównym i hakiem bezpiecznym

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<input type="text"/>
mm	Straight pull
71	60

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<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
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6,7
26	7,8

Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwem głównym i hakiem bezpiecznym

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

Zawiesie linowe WLS-176 z ogniwem głównym i hakiem bezpiecznym

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