

Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

Informacja o produkcie



Konstrukcja: Zawiesie zakończone kauszą z jednej strony oraz ogniwnem głównym z drugiej.

... [Read more](#)

Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

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
1603	40	20,56
1603	44	24,78
1603	48	29,55

Rdzeń z włókna - 1960 N/mm²

Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<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

Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<input type="text"/>
mm	Straight pull
56	37
60	43
68	55
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

Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<input type="text"/>
mm	Straight pull
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
∅	<input type="text"/>
mm	Straight pull
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8

Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

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