

Zawiesie linowe 1C TYP FK

Informacja o produkcie



Zawiesie linowe zakończone obustronnie kauszą.

... [Read more](#)

Zawiesie linowe 1C TYP FK

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

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Ciąg prosty
3	0,1

Zawiesie linowe 1C TYP FK

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

Zawiesie linowe 1C TYP FK

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<input type="text"/>
mm	Ciąg prosty
60	43
68	55
71	60

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<input type="text"/>
mm	Ciąg prosty
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 1C TYP FK

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
∅	<input type="text"/>
mm	Ciąg prosty
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	Ciąg prosty
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 1C TYP FK

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