



Anschlagseile Typ WLS-113

Produktinformation

Anschlagseile zum sicheren Anschlagen von Lasten.

Standard: DIN EN 13414-1.

Ausführung: Beidseitig verpresste Kausche.

Oberfläche: verzinkt

Hinweis: Ø 8-60 mm, andere Abmessungen auf Anfrage.

Durchmesser mm	Tragfähigkeit t	Lieferzeit (in Tagen)
3	0,12	12
4	0,21	12
5	0,32	12
6	0,47	12
7	0,64	12
8	0,82	12
9	1,04	12

10	1,28	12
11	1,55	12
12	1,84	12
13	2,17	12
14	2,51	12
16	3,3	12
18	4,1	12
20	5,1	12
22	6,2	12
24	7,38	12
26	8,66	12
28	10,04	12
32	13,12	12
36	16,59	12
40	20,56	12
44	24,78	12
48	29,55	12

Technische Daten

1-Strängige Anschlagseile mit Fasereinlage - Nennfestigkeit 1770 N/mm²

Seil	Tragfähigkeit in Tonnen
~	

∅	
mm	Direkt
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

Seil	Tragfähigkeit in Tonnen
Ø	<input type="text"/>
mm	Direkt
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

1-Strängige Anschlagseile mit Stahleinlage - Nennfestigkeit 1770 N/mm²

Seil	Tragfähigkeit in Tonnen
Ø	<input type="text"/>
mm	Direkt
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
28	9
32	11,8
36	15
40	18,5
44	22,5

48	26
52	31,5
56	36
60	42

1-Strängige Anschlagseile mit Stahleinlage - Nennfestigkeit 1960 N/mm²

Seil	Tragfähigkeit in Tonnen
Ø	<input type="text"/>
mm	Direkt
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