



## 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.

### Tragfähigkeit

t

0,12

0,21

0,32

0,47

0,64

0,82

1,04

1,28

1,55

1,84

2,17

2,51

3,3

4,1

5,1

6,2

7,38

8,66

10,04

13,12

16,59

20,56

24,78

29,55

## Technische Daten

1-Strängige Anschlagseile mit Fasereinlage - Nennfestigkeit 1770 N/mm<sup>2</sup>

Seil	Tragfähigkeit in Tonnen

$\varnothing$	
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/mm<sup>2</sup>**

<b>Seil</b>	<b>Tragfähigkeit in Tonnen</b>
<b>Ø</b>	<input type="text"/>
<b>mm</b>	<b>Direkt</b>
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/mm<sup>2</sup>

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