



## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

### Produktinformation

**Allgemein:** Anschlagseile zum sicheren Anschlagen von Lasten.

**Standard:** DIN EN 13414-1.

**Verfügbar in mehrsträngiger Ausführung.**

**Ausführung:** Einerseits Aufhängering, andererseits Ösenlasthaken HS/S mit Sicherung verpresst.

**Oberfläche:** Seile verzinkt, Komponenten pulverbeschichtet.

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

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t
1603	0,12
1603	0,21
1603	0,32
1603	0,47
1603	0,64
1603	0,82
1603	1,28
1603	1,84

1603	2,51
1603	3,3
1603	4,1
1603	5,1
1603	6,2
1603	7,38
1603	8,66
1603	10,04
1603	13,12
1603	16,59
1603	20,56
1603	24,78
1603	29,55
1603	34,69

## Technische Daten

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

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

1-Strängige Anschlagseile mit Fasereinlage - Nennfestigkeit 1960 N/mm<sup>2</sup>

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

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/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