

## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

---

### Produktinformation



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

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

**Verfügbar in mehrsträngiger Ausführung.**

[... Read more](#)

---

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

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

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

## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Tragfähigkeit t
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	10	1,28
1603	12	1,84
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
1603	52	34,69

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

## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

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>

## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

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>

## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

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>

## CERTEX Anschlagseilgehänge Typ LS-175-475

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