

## Anschlagseilgehänge Typ WLS-176

---

### Produktinformation



Anschlagseile zum sicheren Anschlagen von Lasten.

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

**Verfügbar in mehrsträngiger Ausführung**

[... Read more](#)

---

**Ausführung:** Einerseits Aufhängering, andererseits Automatiklasthaken HSB/S verpresst.

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

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

## Anschlagseilgehänge Typ WLS-176

### 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>

## Anschlagseilgehänge Typ WLS-176

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>

## Anschlagseilgehänge Typ WLS-176

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>

## Anschlagseilgehänge Typ WLS-176

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