



Anschlagseilgehänge WLS-002

Produktinformation

Anschlagseilgehänge zum sicheren Anschlagen von Lasten.

Standard: DIN EN 13414-1

Ausführung: Einerseits Aufhängerling, andererseits Drahtseil endlos verpresst.

Oberfläche: Seile verzinkt, Komponenten pulverbeschichtet.

Hinweis: 8-bis 60 mm, andere Abmessungen auf Anfrage

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t
1601	0,23
1601	0,42
1601	0,65
1601	0,94
1601	1,28
1601	1,64
1601	2,07
1601	2,56

1601	3,1
1601	3,67
1601	4,33
1601	5,03
1601	6,57
1601	8,3
1601	10,24
1601	12,41
1601	16,8
1601	17,33
1601	17,46
1601	20,08
1601	26,25
1601	33,19
1601	41,11
1601	49,56
1601	59,1
1601	69,38

Technische Daten

Seil	Tragfähigkeit (WLL) in t		
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	Dinse	Seckluft	Umlenk

mm	Direkt	Geschnurt	Umlegt
3	0,18	0,14	0,36
4	0,3	0,24	0,6
5	0,5	0,4	1
6	0,7	0,55	1,4
7	1	0,8	2
8	1,4	1,1	2,8
9	1,7	1,4	3,4
10	2,1	1,7	4,2
11	2,6	2,12	5,2
12	3,1	2,5	6,2
13	3,6	2,9	7,2
14	4,24	3,3	8,48
16	5,4	4,35	10,8
18	6,8	5,65	13,6
20	8,7	6,9	17,4
22	10,4	8,4	20,8
24	12,6	10	25,2
26	14,4	11,8	28,8
28	16,8	13,5	33,6
32	22	18	44
36	28	22,5	56
40	34	28	68

40	34	28	88
44	42	33,5	84
48	50	40	100
52	58	47	116
56	67	54	134
60	78	63	156
Faktor (K_L)	2	1,6	4
Seil	Tragfähigkeit (WLL) in t		
Ø	<input type="text"/>		□