



Anschlagseilgehänge WLS-002

Produktinformation

Anschlagseilgehänge zum sicheren Anschlagen von Lasten.

Standard: DIN EN 13414-1

Ausführung: Einerseits Aufhänger, andererseits Drahtseil endlos verpresst.

Oberfläche: Seile verzinkt, Komponenten pulverbeschichtet.

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

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Tragfähigkeit t	Lieferzeit (in Tagen)
1601	3	0,23	30
1601	4	0,42	30
1601	5	0,65	30
1601	6	0,94	30
1601	7	1,28	30
1601	8	1,64	30
1601	9	2,07	30
1601	10	2,56	30

1601	11	3,1	30
1601	12	3,67	30
1601	13	4,33	30
1601	14	5,03	30
1601	16	6,57	30
1601	18	8,3	30
1601	20	10,24	30
1601	22	12,41	30
1601	28	16,8	30
1601	26	17,33	30
1601	24	17,46	30
1601	32	20,08	30
1601	36	26,25	30
1601	40	33,19	30
1601	44	41,11	30
1601	48	49,56	30
1601	52	59,1	30
1601	56	69,38	30

Technische Daten

Seil	Tragfähigkeit (WLL) in t		
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	Dia. H	Seilart	Umfang

mm	Direkt	Geschnurt	Umiegt
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"/>		□