

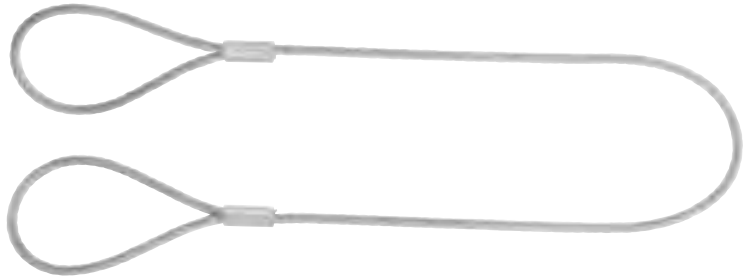
Drahtseile

Drahtseile – ASSS

Beidseitig verpresste Ösen.

Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilkategorie 6 x 7 / 6 x 37 CF (früher DIN 3066).

Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in kg	Preis/Stück
ASSS6	6	360	6,75
ASSS8	8	700	8,45
ASSS10	10	1000	10,85
ASSS12	12	1500	13,45
ASSS14	14	2100	15,20
ASSS16	16	2700	19,10
ASSS18	18	3200	25,25
ASSS20	20	4300	31,45
ASSS22	22	5000	38,90
ASSS24	24	6300	53,00



Drahtseile – ASKK

Beidseitig verpresste Ösen mit Kauschen.

Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilkategorie 6 x 7 / 6 x 37 CF (früher DIN 3066).

Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in kg	Preis/Stück
ASKK6	6	360	7,15
ASKK8	8	700	9,25
ASKK10	10	1000	11,70€
ASKK12	12	1500	14,95
ASKK14	14	2100	17,90
ASKK16	16	2700	22,55
ASKK18	18	3200	29,60
ASKK20	20	4300	36,30
ASKK22	22	5000	44,75
ASKK24	24	6300	59,05

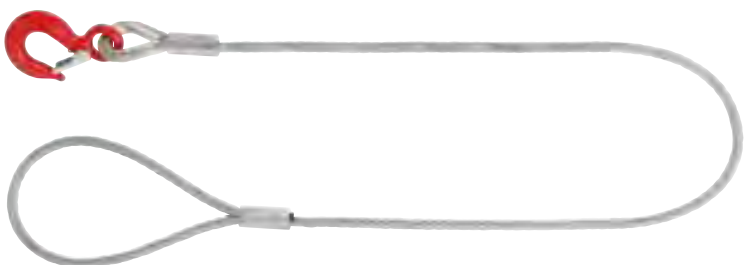


Drahtseile – ASSH

Beidseitig verpresste Ösen und einseitiger Sicherheitslsthaken mit Kausche.

Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilkategorie 6 x 37 CF (früher DIN 3066).

Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in kg	Preis/Stück
ASSH8	8	700	34,55
ASSH10	10	1000	37,80
ASSH12	12	1500	46,70
ASSH14	14	2100	57,55
ASSH16	16	2700	70,75
ASSH18	18	3200	90,90
ASSH20	20	4300	113,20
ASSH24	24	6300	168,45



Drahtseile – ASOH

Beidseitig verpresste Ösen mit Kauschen, ein ovales Aufhängeglied und einseitiger Sicherheitslasthaken. Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilklasse 6 x 37 CF (früher DIN 3066).

Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in kg	Preis/Stück
ASOH8	8	700	36,30
ASOH12	12	1500	49,20
ASOH14	14	2100	60,65
ASOH16	16	2700	74,30
ASOH20	20	4300	114,15
ASOH24	24	6300	177,95
ASOH30	30	9600	414,60
ASOH34	34	12300	536,10



Drahtseile – ASO2H

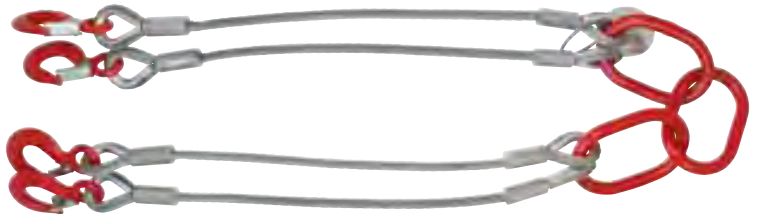
2 Strang, bestehend aus zweiseitig verpressten Ösen mit Kauschen, einseitigen Sicherheitslasthaken und einem ovalem Aufhängeglied. Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilklasse 6 x 37 CF (früher DIN 3066).



Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in Kg		Preis/Stück
		Neigungswinkel 0-45°	Neigungswinkel 45-60°	
ASO2H8	8	950	700	66,30
ASO2H10	10	1400	1000	79,75
ASO2H12	12	2100	1500	89,25
ASO2H14	14	2800	2000	102,35
ASO2H16	16	3800	2700	137,35
ASO2H20	20	5700	4000	211,65
ASO2H24	24	8800	6300	343,35
ASO2H30	30	13400	9600	841,10
ASO2H34	34	17200	14500	1072,20

Drahtseile – ASO4H

4 Strang, bestehend aus je 2 x 2-Strang aus zweiseitig verpressten Ösen mit Kauschen, einseitigen Sicherheitslasthaken und 3 ovalen Aufhängegliedern. Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilklasse 6 x 37 CF (früher DIN 3066).



Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in Kg		Preis/Stück
		Neigungswinkel 0-45°	Neigungswinkel 45-60°	
ASO4H8	8	1450	1050	138,95
ASO4H10	10	2100	1500	171,80
ASO4H12	12	3200	2300	197,55
ASO4H14	14	4200	3000	215,30
ASO4H16	16	5700	4000	282,45
ASO4H20	20	8400	6000	430,40
ASO4H24	24	13200	9400	772,00

Drahtseile – ASSKV

Beidseitig verpresste Ösen mit einseitiger Kausche und einem Gleithaken.
Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilklasse 6 x 37 CF (früher DIN 3066).

Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft in kg	Preis/Stück
ASSKV8	8	560	45,50
ASSKV10	10	850	48,75
ASSKV12	12	1250	52,55
ASSKV14	14	1700	63,70
ASSKV16	16	2240	71,40
ASSKV18	18	2800	108,65
ASSKV20	20	3550	117,55
ASSKV22	22	4250	167,80



Drahtseile – ASE

Seil endlos verpresst.
Die Preise beziehen sich auf eine Basislänge 1 Meter Nutzlänge, je weiterer Meter Nutzlänge Preiszuschlag entsprechend Seilklasse 6 x 7 / 6 x 37 CF (früher DIN 3066).

Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Tragkraft kg	Preis/Stück
ASE6	6	720	6,95
ASE8	8	1400	8,60
ASE10	10	2100	11,05
ASE12	12	3000	13,55
ASE14	14	4200	16,10
ASE16	16	5400	19,30
ASE18	18	6800	25,35
ASE20	20	8500	31,55
ASE22	22	10300	39,00
ASE24	24	12300	53,10



Holzbautechnik Holzverbinder

Wir haben das
komplette Programm



F.-O.-Schimmel-Straße 14
BETECRUF: 0371 / 520 440
BETECMAIL: info@betecnet.de
BETECNET: www.betecnet.de



Drahtseile, Perlonseile

Drahtseile

Verzinkt, Seilklassen 6 x 7 und 6 x 37 mit Fasereinlage.
6-litziges Seil nach DIN 3060 Nennfestigkeit 1770 N/mm²



Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Machart	Mindestbruchkraft in kN	Preis/Meter
515112763	2,0	6 x 7	2,35	0,32
515112771	3,0	6 x 7	5,29	0,56
515112780	4,0	6 x 7	9,40	0,68
515112453	5,0	6 x 7	14,70	1,05
515112461	6,0	6 x 7	21,20	1,14
515112828	8,0	6 x 37	33,40	2,80
515112830	10,0	6 x 37	52,20	2,86
515112832	12,0	6 x 37	75,10	3,26
515112834	14,0	6 x 37	102,00	4,00
515112836	16,0	6 x 37	134,00	4,62
515112838	18,0	6 x 37	169,00	5,50
515112840	20,0	6 x 37	209,00	6,88
515112842	22,0	6 x 37	253,00	8,12
515112844	24,0	6 x 37	301,00	9,38

Drahtseile, rostfrei

Seilklassen 1 x 19, 7 x 7 und 7 x 19, Nennfestigkeit 1570 N/mm²



Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Machart	Mindestbruchkraft in kN	Preis/Meter
515112763A	2,0	1 x 19	3,30	1,88
51511276377A	2,0	7 x 7	2,25	1,88
515112765A	2,5	7 x 19	3,26	2,10
515112771A	3,0	7 x 7	4,70	2,20
515112780A	4,0	7 x 19	8,30	2,76
515112453A	5,0	7 x 7	13,00	3,76
515112461A	6,0	7 x 7	18,80	4,76
515112828A	8,0	7 x 19	33,30	8,00
515112830A	10,0	7 x 19	52,10	12,20

Drahtseile, mit PVC Mantel

PVC klar ummanteltes, verzinktes Drahtseil



Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Machart	Mindestbruchkraft in kN	Preis/Meter
6490202003	2/3	6 x 7	2,35	0,62
6490203004	3/4	6 x 7	5,29	0,80
6490203005	3/5	6 x 7	9,41	2,28
6490205007	5/7	6 x 7	14,70	1,38
6490206008	6/8	6 x 19	19,60	2,00
6490208010	8/10	6 x 19	34,80	4,12
6490210012	10/12	6 x 19	54,40	4,26

Synthetisches Seil

Seil gedreht, 3-litzig



Seil-Ø in mm	Polypropylen			Polyamid		
	Artikel-Nr.	Mindestbruchkraft in kN	Preis/Meter	Artikel-Nr.	Mindestbruchkraft in 5N	Preis/Meter
6,0	515112461PP	5,90	0,60	515112461PA	7,35	1,38
8,0	515112828PP	10,40	0,90	515112828PA	13,20	2,28
10,0	515112830PP	15,30	1,32	515112830PA	20,40	3,36
12,0	515112832PP	21,70	2,16	515112832PA	29,40	4,83
14,0	515112834PP	29,90	2,76	515112834PA	40,20	6,06
16,0	515112836PP	37,00	3,60	515112836PA	52,00	7,62
18,0	515112838PP	47,20	4,53	515112838PA	65,70	8,94
20,0	515112840PP	56,90	5,82	515112840PA	81,40	12,42

Hanfseil gedreht

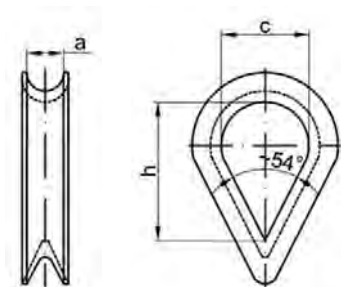


Artikel-Nr.	Seil-Ø in mm	Mindestbruchkraft in kN	Preis/Meter
6570000006	6,0	2,35	0,44
6570000008	8,0	4,50	0,66
6570000010	10,0	7,00	0,99
6570000012	12,0	10,80	1,45
6570000014	14,0	14,85	1,89
6570000016	16,0	18,25	2,40
6570000018	18,0	22,50	2,90
6570000020	20,0	27,80	3,63
6570000022	22,0	32,40	4,05
6570000024	24,0	39,80	5,06
6570000026	26,0	46,00	5,90
6570000028	28,0	54,10	7,04

Kauschen, Klemmen

Kauschen DIN 6899 B verzinkt

Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Rillenweite in mm	Innere Breite in mm	Innere Länge in mm	Preis/ 100 Stück
16030003	2,5	3	12	19	52,00
16030004	3,5	4	13	21	61,00
16030005	4,0	5	14	23	67,80
16030006	5,0	6	16	25	76,85
16030007	6,0	7	18	28	93,80
16030008	7,0	8	20	32	113,00
16030010	9,0	10	24	38	140,15
16030012	11,0	12	28	45	196,65
16030014	13,0	14	32	51	217,00
16030016	15,0	16	36	58	224,90
16030018	16,0	18	40	64	243,90
16030020	18,0	20	45	72	320,15
16030022	20,0	22	50	80	335,35
16030024	22,0	24	56	90	480,15
16030026	24,0	26	62	99	579,30
16030028	26,0	28	70	112	861,30
16030030	28,0	30	75	120	1165,80
16030032	30,0	32	80	128	1250,00



Niro Kauschen A4, hochglanzpoliert

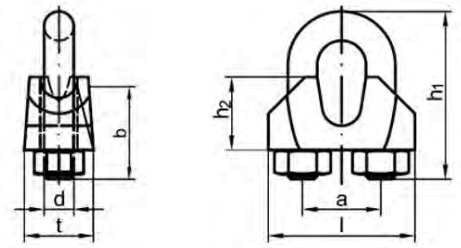
Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Rillenweite in mm	Innere Breite in mm	Innere Länge in mm	Preis/ 100 Stück
16031002	2,0	2	12	8	50,00
16031003	3,0	3	16	10	55,00
16031004	4,0	4	17	11	60,00
16031005	5,0	5	20	13	105,00
16031006	6,0	6	25	16	127,00
16031007	7,0	7	28	18	185,00
16031008	8,0	8	32	20	215,00
16031010	10,0	10	40	26	335,00
16031012	12,0	12	45	28	450,00
16031014	14,0	14	56	34	495,00
16031016	16,0	16	62	37	525,00



Drahtseilklemmen DIN 741

Leichte Ausführung, für Seil-Endverbindungen für untergeordnete Anforderungen, verzinkt.

Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Nenngröße in Zoll	Gewinde	Preis/ 100 Stück
12306003	3,0	1/8	M 4	10,00
12306005	5,0	3/16	M 5	11,30
12306006	6,5	1/4	M 5	13,60
12306008	8,0	5/16	M 6	18,10
12306009	10,0	3/8	M 8	28,25
12306011	11,0	7/16	M 8	29,40
12306013	13,0	1/2	M 10	47,50
12306014	14,0	9/16	M 10	49,70
12306016	16,0	5/8	M 12	72,35
12306019	19,0	7/8	M 12	92,70
12306022	22,0	7/8	M 14	137,90
12306025	26,0	1	M 14	384,20
12306030	30,0	1 1/8	M 16	228,30
12306032	32,0	1 ¼	M 16	289,30
12306038	38,0	1 ½	M 16	386,50



Sicherheits-Drahtseilklemmen DIN 1142

Galvanisch verzinkt / gelb chromatisiert



Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Gewinde	Preis/ 100 Stück
15076005	5,0	M 5	49,75
15076006	6,5	M 6	63,30
15076008	8,0	M 8	99,45
15076010	10,0	M 8	104,00
15076013	13,0	M 12	283,65
15076016	16,0	M 14	429,40

Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Gewinde	Preis/ 100 Stück
15076019	19,0	M 14	500,60
15076022	22,0	M 16	570,00
15076026	26,0	M 20	632,80
15076030	30,0	M 20	768,40
15076034	34,0	M 22	1435,10
15076040	40,0	M 24	1762,80

Niro-Drahtseilklemmen

Poliert, schwere Ausführung



Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Gewinde	Preis/ 100 Stück
12307002	2,0	M 3	190,00
12307003	3,0	M 3	300,00
12307004	4,0	M 4	320,00
12307005	5,0	M 6	400,00
12307006	6,0	M 6	450,00

Artikel-Nr.	Nenngröße Seil-Ø in mm	Gewinde	Preis/ 100 Stück
12307008	8,0	M 8	500,00
12307010	10,0	M 10	640,00
12307012	12,0	M 12	1050,00
12307016	16,0	M 14	1500,00

Anschlagmitte

Schäkel

Schäkel DIN 82101 A

Form A mit Kragenbolzen, verzinkt

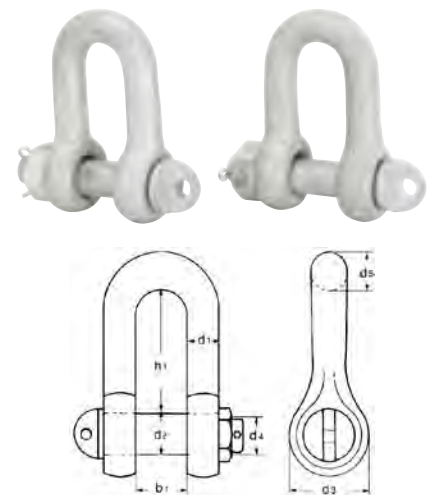
Artikel-Nr.	Tragkraft In t	d1 (Seite) in mm	d2/d4 (Bolzen = Gewinde) in mm	d3 (unten) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17800007	0,10	4	5	10	15,5	40,00
17800008	0,16	5	6	12	18,0	65,00
17800011	0,25	7	8	16	24,0	82,00
17800014	0,40	8	10	20	30,0	93,00
17800017	0,63	10	12	24	36,0	127,00
17800021	1,00	13	16	32	49,0	236,00
17800027	1,60	17	20	40	61,0	306,00
17800030	2,00	19	22	44	67,0	480,00
17800033	2,50	21	24	48	73,0	655,00
17800038	3,15	24	27	54	83,5	980,00
17800042	4,00	27	30	60	91,0	1590,00
17800047	5,00	30	36	72	111,0	2440,00
17800053	6,30	34	39	78	119,5	2895,00
17800060	8,00	38	45	90	139,5	7260,00
17800066	10,00	42	48	96	147,0	7800,00
17800073	12,50	47	52	104	158,0	9450,00
17800081	16,00	52	60	120	185,0	13150,00



Schäkel 82101 C

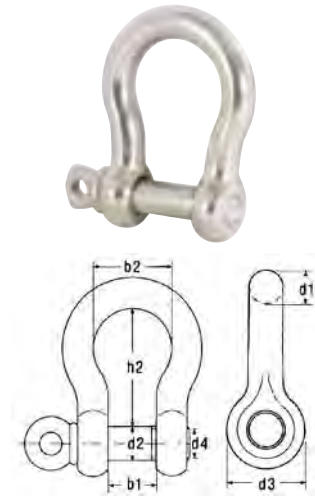
Form C mit überstehendem Bolzen, Mutter und Splint, verzinkt

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	d1 (Seite) in mm	d2/d4 (Bolzen = Gewinde) in mm	d3 (unten) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17800014C	0,40	8	10	20	30,0	122,05
17800017C	0,63	10	12	24	36,0	176,30
17800021C	1,00	13	16	32	49,0	336,75
17800027C	1,60	17	20	40	61,0	433,95
17800030C	2,00	19	22	44	67,0	657,70
17800033C	2,50	21	24	48	73,0	1039,60
17800038C	3,15	24	27	54	83,5	1392,20
17800042C	4,00	27	30	60	91,0	1762,80
17800047C	5,00	30	36	72	111,0	3155,00



Geschweißte Schäkel

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	d1 (Seite) in mm	d2/d4 (Bolzen = Gewinde) in mm	d3 (unten) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17800007G	0,1	6	6	14	24,0	29,40
17800008G	0,2	8	8	18	32,0	38,70
17800012G	0,3	10	10	20	40,0	56,50
17800015G	0,5	12	12	26	49,0	110,75
17800016G	0,6	14	14	29	60,0	146,90
17800019G	0,8	16	16	33	63,0	210,20
17800022G	1,1	19	19	41	80,0	343,55
17800025G	1,5	22	22	50	89,0	519,80



Schäkel Edelstahl

Gerade Form

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Bruchlast In t	d2/d4 (Bolzen = Gewinde) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17800027A	2,5	10,00	5	17,5	220,00
17800029A	4,25	17,00	6	21,0	250,00
17800037A	6,25	25,00	8	28,0	480,00
17800045A	10,25	41,00	10	35,0	535,00
17800055A	13,50	54,00	12	42,0	710,00
17800080A	22,00	88,00	16	56,0	1710,00

Schäkel Edelstahl

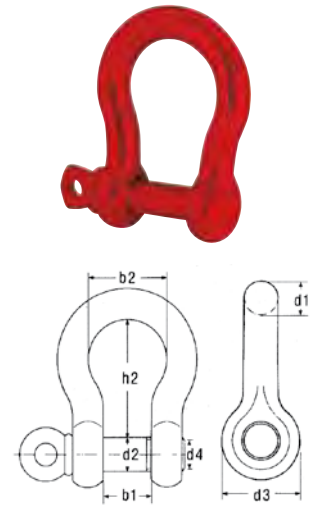
Geschweißte Form

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Bruchlast In t	d2/d4 (Bolzen = Gewinde) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17801005	2,5	10,00	5	23,0	234,00
17801006	4,25	17,00	6	27,0	279,00
17801008	6,25	25,00	8	37,0	358,00
17801010	10,25	41,00	10	46,0	548,00
17801012	13,50	54,00	12	55,0	822,00
17801019	25,00	100,00	19	87,5	4480,00



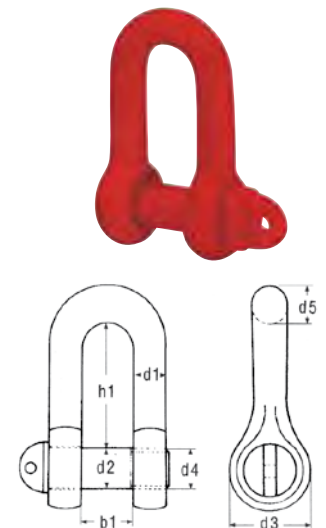
Hochfeste Schäkel, geschweifte Form

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Nenngröße In Zoll	d1 (oben) in mm	d2 (Bolzen) in mm	d3 (unten) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17800015H	0,50	1/4	6,5	8	17	28,0	424,90
17800018H	0,75	5/16	8	10	21	31,0	540,15
17800021H	1,00	3/8	10	11	25	36,0	540,15
17800026H	1,50	7/16	11	13	27	42,0	603,45
17800030H	2,00	1/2	13	16	30	48,0	619,25
17800038H	3,25	5/8	16	19	40	60,0	913,05
17800042H	4,75	3/4	19	22	48	71,0	1396,70
17800053H	6,50	7/8	22	25	54	84,0	2143,00
17800060H	8,50	1	25	29	60	95,0	3842,00
17800065H	9,50	1 1/8	29	32	67	108,0	3864,60
17800068H	12,00	1 1/4	32	35	76	119,0	5099,00
17800071H	13,50	1 3/8	35	38	84	133,0	6726,00
17800090H	17,00	1 1/2	38	41	92	146,0	8885,00
17800150H	35,00	2	51	57	127	197,0	25000,00



Hochfeste Schäkel, 6-fache Sicherheit

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Nenngröße In Zoll	d1 (oben) in mm	d2 (Bolzen) in mm	d3 (unten) in mm	h1 (Höhe) in mm	Preis/ 100 Stück
17800030H6	2,00	1/2	13	16	30	41,0	641,85
17800038H6	3,25	5/8	16	19	40	51,0	881,40
17800042H6	4,75	3/4	19	22	48	60,0	1353,75
17800053H6	6,50	7/8	22	25	54	71,0	2025,00
17800063H6	8,50	1	25	29	60	81,0	2614,85
17800065H6	9,50	1 1/8	29	32	67	90,0	3742,60
17800068H6	12,00	1 1/4	32	35	76	100,0	11050,00
17800071H6	13,50	1 3/8	35	38	84	113,0	14350,00
17800090H6	17,00	1 1/2	38	41	92	124,0	22960,00
17800150H6	35,00	2	51	57	127	171,0	34713,60





Lieferservice schnell & zuverlässig!



F.-O.-Schimmel-Straße 14
 BETECRUF: 0371 / 520 440
 BETEMAIL: info@betecnet.de
 BETECNET: www.betecnet.de

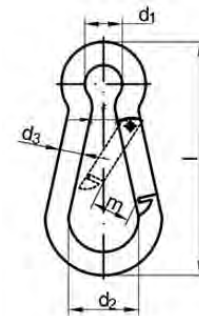


Karabinerhaken

Feuerwehr-Karabinerhaken

ähnl. DIN 5299, Form C, galv. verzinkt

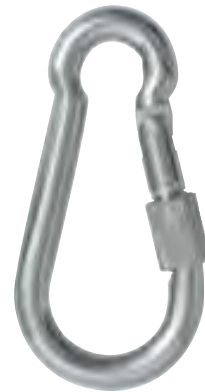
Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Abmessung (L x d) in mm	Preis/ 100 Stück
6090204004	0,1	40 x 4	30,00
6090205005	0,12	50 x 5	32,00
6090206006	0,12	60 x 6	36,00
6090207007	0,18	70 x 7	42,00
6090208008	0,23	80 x 8	51,00
6090209009	0,27	90 x 9	75,00
6090210010	0,35	100 x 10	90,00
6090212011	0,45	120 x 11	125,00
6090214012	0,51	140 x 12	168,00
6090216013	0,60	160 x 13	231,00
6090218014	0,65	180 x 14	850,00



Feuerwehr-Karabinerhaken mit Schraubverschluss

Galv. Verzinkt

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Abmessung (L x d) in mm	Preis/ 100 Stück
6100206006	0,12	60 x 6	400,00
6100208008	0,23	80 x 8	500,00
6100210010	0,35	100 x 10	750,00
6100212011	0,45	120 x 11	1100,00
6100214012	0,51	140 x 12	1230,00



Feuerwehr-Karabinerhaken

Nirosta

Artikel-Nr.	Tragkraft In t	Abmessung (L x d) in mm	Preis/ 100 Stück
6090705005	0,10	50 x 5	504,00
6090706006	0,15	60 x 6	609,45
6090707007	0,23	70 x 7	785,25
6090708008	0,27	80 x 8	902,45
6090710010	0,40	100 x 10	1699,40
6090712011	0,55	120 x 11	2285,40



Ketten

Rundstahlkette DIN 5685 gerade A-Gliederform

Eigenschaften: galvanisch verzinkt,
Beanspruchungsgrenze (BAGr) ist ein errechneter Wert,
Ketten sind nicht geprüft.



Artikel-Nr.	Form	Ø in mm	Teilung in mm	BAGr in Kg	Preis/ Meter
515100846	A20	2	12	30	1,32
515100854	A30	3	16	70	1,44
515100862	A40	4	19	125	2,04
515100871	A50	5	21	195	3,00
515100889	A60	6	24	290	4,32
515100891	A80	8	32	500	6,30
515100895	A100	10	40	630	7,59

Rundstahlkette DIN 5685 gerade C-Gliederform

Eigenschaften: galvanisch verzinkt,
Beanspruchungsgrenze (BAGr) ist ein errechneter Wert,
Ketten sind nicht geprüft.



Artikel-Nr.	Form	Ø in mm	Teilung in mm	BAGr in Kg	Preis/ Meter
515100927	C30	3	26	30	1,32
515100935	C40	4	32	125	1,80
515100943	C50	5	35	195	2,52
515100951	C60	6	42	290	3,72
515100956	C70	7	49	375	5,60
515100960	C80	8	52	500	6,36
515100978	C100	10	65	630	10,08

Knotenkette DIN 5686

Eigenschaften: galvanisch verzinkt,
Beanspruchungsgrenze (BAGr) ist ein errechneter Wert,
Ketten sind nicht geprüft.



Artikel-Nr.	Form	Ø in mm	Teilung in mm	BAGr in Kg	Preis/ Meter
515145271	K10	1,0	14	10	0,92
515100986	K16	1,6	23	16	0,98
515101001	K22	2,0	28	25	1,00
515101176	K25	2,2	31	35	1,02
515101184	K27	2,5	35	45	1,20
515101192	K30	2,8	39	60	1,44
515101630	K35	3,4	46	95	1,92

Rundstahlkette DIN 763 Edelstahl

Artikel-Nr.	Ø in mm	Teilung in mm	BAGr in Kg	Preis/ Meter
515145550	4	32	100	11,50
515145552	5	35	160	16,00
515145554	6	42	200	29,00
515145556	8	52	400	43,00

Kettengehänge

Tragfähigkeit in t (Neigungswinkel)	Stärke der Kettenglieder in mm									
	6		8		10		13		16	
	0 – 45°	45 – 60°	0 – 45°	45 – 60°	0 – 45°	45 – 60°	0 – 45°	45 – 60°	0 – 45°	45 – 60°
1-strängig	1,12		2,00		3,15		5,30		8,00	
2-strängig	1,60	1,12	2,80	2,00	4,25	3,15	7,50	5,30	11,20	8,00
3-strängig	2,36	1,12	4,25	2,00	6,70	3,15	11,20	5,30	17,00	8,00
4-strängig	2,36	1,70	4,25	3,00	6,70	4,75	11,20	8,00	17,00	11,80



Kettengehänge mit Gabelkopfhaken mit Verkürzungshaken

K966010... Kettengehänge 1-strängig, 1,5 m Nutzlänge

K966020... Kettengehänge 2-strängig, 1,5 m Nutzlänge

K966030... Kettengehänge 3-strängig, 1,5 m Nutzlänge

K966040... Kettengehänge 4-strängig, 1,5 m Nutzlänge

Kettenstärke in mm	K966010...	K966015...	K966020...	K966025...	K966030...	K966035...	K966040...	K966045...
	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge
6	77,00	9,80	130,00	19,60	210,00	29,40	266,00	39,10
8	87,00	11,50	155,00	22,90	240,00	34,30	303,00	45,60
10	120,00	15,60	223,00	31,10	350,00	46,60	430,00	62,10
13	184,00	25,50	346,00	50,90	540,00	76,30	693,00	101,70
16	274,00	36,70	525,00	73,30	842,00	109,90	1082,00	146,70

Kettengehänge mit Gabelkopfhaken mit Sicherung

K966050... Kettengehänge 1-strängig, 1,5 m Nutzlänge

K966060... Kettengehänge 2-strängig, 1,5 m Nutzlänge

K966070... Kettengehänge 3-strängig, 1,5 m Nutzlänge

K966080... Kettengehänge 4-strängig, 1,5 m Nutzlänge

Kettenstärke in mm	K966050...	K966015...	K966060...	K966025...	K966070...	K966035...	K966080...	K966045...
	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge	Preis/ Stück	je weitere 0,5 m Nutzlänge
6	64,00	9,80	102,00	19,60	168,00	29,40	213,00	39,10
8	71,00	11,50	125,00	22,90	230,00	34,30	240,00	45,60
10	95,00	15,60	172,00	31,10	275,00	46,60	325,00	62,10
13	140,00	25,50	255,00	50,90	402,00	76,30	510,00	101,70
16	210,00	36,70	395,00	73,30	650,00	109,90	821,00	146,70