

Beckumer Kettenfabrik

JOSEF LENZE & SÖHNE



GESAMTKATALOG

 **Made in
Germany**

INHALTSVERZEICHNIS

1	RUNDSTAHLKETTEN NORMALSTAHL	SEITE	3-7
2	EDELSTAHLKETTEN.	SEITE	8-9
3	ABSPERRKETTEN.	SEITE	10-11
4	HOCHFESTES KETTENPROGRAMM	SEITE	12-17
5	KETTENZUBEHÖR	SEITE	18-22
6	KETTENZUBEHÖR EDELSTAHL	SEITE	23-25
7	SONDERANFERTIGUNGEN	SEITE	26-27



Kette mit geraden C-Gliedern (langgliedrig) Rundstahlkette nach DIN 763



Artikelnummer blank	Artikelnummer verzinkt	Stärke d (mm)	innere Länge t (mm)	äußere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	innere Breite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Bruchkraft (kp)
-----	100102	2,0	22	26	8	4	0,06	125
-----	100104	2,5	24	29	10	5	0,10	200
100105	100106	3,0	26	32	13	7	0,15	280
100107	100108	3,5	28	35	14	7	0,20	385
100109	100110	4,0	32	40	16	8	0,27	500
100113	100114	5,0	35	45	20	10	0,43	775
100117	100118	6,0	42	54	24	12	0,63	1.150
100121	100122	7,0	49	63	28	14	0,86	1.500
100123	100124	8,0	52	68	32	16	1,10	2.000
100127	100128	10,0	65	85	40	20	1,75	3.100
100131	100132	13,0	82	108	50	24	2,95	5.300
100133	100134	16,0	100	132	67	35	4,45	6.400

Werkstoff: Normalstahl ST37-2

30 mtr.-Bunde / Anschnitte / Einzelglieder

Oberfläche: blank / feuerverzinkt / galvanisch verzinkt

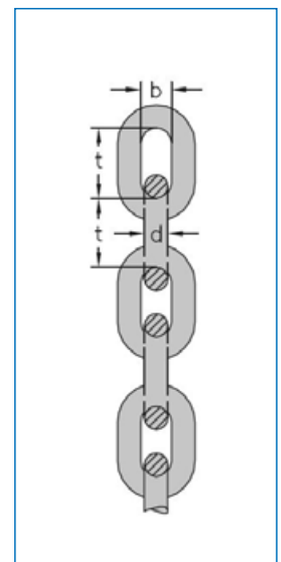
Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Ketten mit gedrehten C-Gliedern



Artikelnummer blank	Artikelnummer verzinkt	Stärke d (mm)
100141	100142	4,0
100145	100146	5,0
100149	100150	6,0
100153	100154	7,0
100155	100156	8,0

Hinweis: Bei Ketten mit gedrehten Gliedern sind die Gliedmaße durch die Drehung geringfügig kürzer



Kette mit geraden A-Gliedern (kurzgliedrig) Rundstahlkette nach DIN 5685



Artikelnummer blank	Artikelnummer verzinkt	Stärke d (mm)	innere Länge t (mm)	äußere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	innere Breite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Bruchkraft (kp)
-----	100162	2,0	12	16	7	3	0,07	125
-----	100164	2,5	14	19	9	4	0,11	200
100165	100166	3,0	16	22	11	5	0,16	280
-----	100168	3,5	18	25	13	6	0,22	385
100169	100170	4,0	19	27	15	7	0,30	500
100173	100174	5,0	21	31	19	9	0,51	775
100177	100178	6,0	24	36	23	11	0,73	1.150
100181	100182	7,0	28	42	27	13	1,00	1.500
100183	100184	8,0	32	48	31	15	1,30	2.000
100187	100188	10,0	40	60	39	19	2,05	3.100
100189	100190	13,0	52	78	51	25	3,45	5.300

Werkstoff: Normalstahl ST37-2

30 mtr.-Bunde / Anschnitte / Einzelglieder

Oberfläche: blank / feuerverzinkt / galvanisch verzinkt

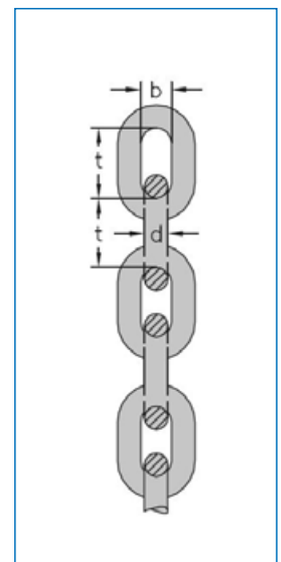
Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Ketten mit gedrehten A-Gliedern



Artikelnummer blank	Artikelnummer verzinkt	Stärke d (mm)
100195	100196	3,0
100199	100200	4,0
100203	100204	5,0
100207	100208	6,0
100211	100212	7,0
100213	100214	8,0

Hinweis: Bei Ketten mit gedrehten Gliedern sind die Gliedmaße durch die Drehung geringfügig kürzer



Rundstahlkette nach DIN 766



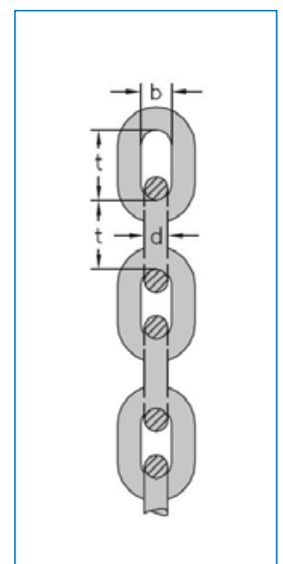
Artikelnummer blank	Artikelnummer verzinkt	Stärke d (mm)	innere Länge t (mm)	äußere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	innere Breite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Nutzlast (kg)
100231	100232	4,0	16	24	14	6	0,32	200
100235	100236	5,0	18,5	28,5	17	7	0,50	320
100239	100240	6,0	18,5	30,5	20	8	0,75	400
100243	100244	7,0	22	36	23	9	1,00	630
100247	100248	8,0	24	40	26	10	1,35	800
100259	100260	10,0	28	48	34	14	2,25	1.250
100263	100264	13,0	36	62	44	18	3,80	2.000
100267	100268	16,0	45	77	54	22	5,80	3.200
100271	100272	18,0	50	86	60	24	7,30	4.000
100275	100276	20,0	56	96	67	27	9,00	5.000

Werkstoff: Normalstahl ST37-2

Bunde / Anschnitte / Einzelglieder

Oberfläche: blank / feuerverzinkt / galvanisch verzinkt

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage



Knotenkette nach DIN 5686



Artikelnummer	Stärke (mm)	innere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Höchstbelastung (kg) (ohne Gewähr)
100304	K 12 = 1,2	18	5,5	0,03	35
100306	K 14 = 1,4	20	6,5	0,04	45
100308	K 16 = 1,6	23	7	0,06	50
100310	K 20 = 1,8	26,5	8	0,07	60
100312	K 22 = 2,0	28	9	0,09	70
100314	K 25 = 2,2	31	10	0,11	80
100316	K 27 = 2,5	35	11	0,14	90
100318	K 30 = 2,8	39	12,5	0,17	110
100320	K 32 = 3,1	41	14	0,21	150
100322	K 35 = 3,4	44	15,5	0,26	250

30 mtr.-Bunde

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Vierkantkette (ungeschweißt)



Artikelnummer blank/verzinkt	Stärke (mm)	innere Gliederlänge (mm)	äußere Gliederlänge (mm)	innere Gliedebreite (mm)	äußere Gliederbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)
100551/100552	5	45	55	12	22	0,50
100553/100554	6	50	62	17	29	0,70

Ovalgliederkette (ungeschweißt)



Artikelnummer blank/verzinkt	Stärke (mm)	innere Gliederlänge (mm)	äußere Gliederlänge (mm)	innere Gliedebreite (mm)	äußere Gliederbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)
100555/100556	5	35	45	18	28	0,50

10 mtr.-Bunde

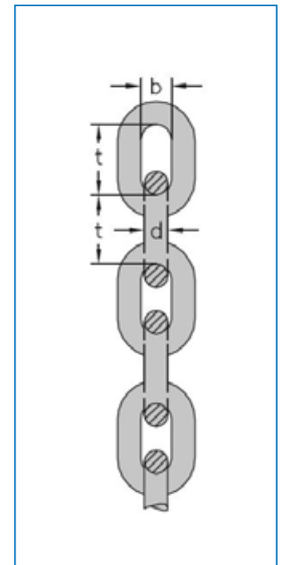
Oberfläche: blank / feuerverzinkt / galvanisch verzinkt

Rundstahlkette nach DIN 762

Artikelnummer	Stärke d (mm)	innere Gliederlänge t (mm)	äußere Gliederbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)
100801	10,0	50	34	1,8
100801	13,0	65	44	3,1
100802	16,0	80	54	4,6

Werkstoff: Normalstahl / Manganstahl 21MN5

Oberfläche: naturschwarz



Rundstahlkette nach DIN 764

Artikelnummer	Stärke d (mm)	innere Gliederlänge t (mm)	äußere Gliederbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)
100803	10,0	35	34	2,1
100804	13,0	45	44	3,5
100805	16,0	56	54	5,2

Werkstoff: Normalstahl / Manganstahl 21MN5

Oberfläche: naturschwarz

WEITERE KETTEN

- + Patentkette
- + Kugelmkette
- + Uhrkette
- + Zierkette
- + Panzerkette
- + Bandkette

... auf Anfrage

Edelstahlkette mit geraden C-Gliedern (langgliedrig) Rundstahlkette nach DIN 763



Artikelnummer V2A	Artikelnummer V4A	Stärke d (mm)	innere Länge t (mm)	äußere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	innere Breite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Bruchkraft (kp)
100401	100402	2,0	22	26	8	4	0,06	125
100404	100405	3,0	26	32	13	7	0,15	280
100410	100411	4,0	32	40	16	8	0,27	500
100413	100414	5,0	35	45	20	10	0,43	775
100416	100417	6,0	42	54	24	12	0,63	1.150
100419	100420	7,0	49	63	28	14	0,86	1.500
100422	100423	8,0	52	68	32	16	1,10	2.000
100425	100426	10,0	65	85	40	20	1,75	3.100

Edelstahlkette mit geraden A-Gliedern (kurzgliedrig) Rundstahlkette nach DIN 5685



Artikelnummer V2A	Artikelnummer V4A	Stärke d (mm)	innere Länge t (mm)	äußere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	innere Breite (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Bruchkraft (kp)
100431	100432	2,0	12	16	7	3	0,07	125
100434	100435	3,0	16	22	11	5	0,16	280
100461	-----	4,0	19	27	15	7	0,30	500
100464	-----	5,0	21	31	19	9	0,51	775
100467	-----	6,0	24	36	23	11	0,73	1.150

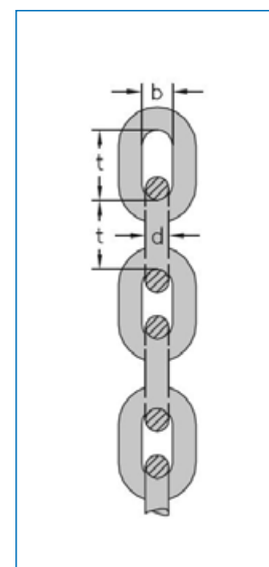
30 mtr.-Bunde / Anschnitte / Einzelglieder

Ketten mit gedrehten A-Gliedern



Artikelnummer V2A	Artikelnummer V4A	Stärke d (mm)
100557		3,0
100558		4,0
100559		5,0
100560		6,0

Hinweis: Bei Ketten mit gedrehten Gliedern sind die Gliedmaße durch die Drehung geringfügig kürzer



Edelstahlkette nach DIN 766



Artikelnummer V2A	Artikelnummer V4A	Stärke d (mm)	innere Länge t (mm)	äußere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	innere Breite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Nutzlast (kg)
100440	100441	4,0	16	24	14	6	0,32	150
100443	100445	5,0	18,5	28,5	17	7	0,50	250
100446	100448	6,0	18,5	30,5	20	8	0,75	350
-----	100451	7,0	22	36	23	9	1,00	450
100452	100453	8,0	24	40	26	10	1,35	630
100455	100456	10,0	28	48	34	14	2,25	1.000

Bunde / Anschnitte / Einzelglieder

Weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Die Ketten 5 / 6 / 7 aus V4A sind nur in der Legierung 1.4571 erhältlich

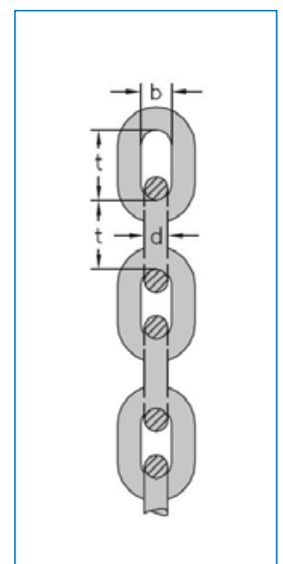
Knotenkette nach DIN 5686



Artikelnummer	Stärke (mm)	innere Länge (mm)	äußere Breite (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Höchstbelastung (kg) (ohne Gewähr)
100331	K 12 = 1,2	18	5,5	0,03	35
100332	K 14 = 1,4	20	6,5	0,04	45
100333	K 16 = 1,6	23	7	0,06	50
100334	K 20 = 1,8	26,5	8	0,07	60
100335	K 22 = 2,0	28	9	0,09	70
100336	K 25 = 2,2	31	10	0,11	80
100337	K 27 = 2,5	35	11	0,14	90
100338	K 30 = 2,8	39	12,5	0,17	110

30 mtr.-Bunde

Werkstoff Nirosta V2A



3 ABSPERRKETTEN

Stahl-Absperrkette (unterverzinkt)



Artikelnummer	Stärke (mm)	innere Gliederlänge (mm)	äußere Gleiderbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Farbe
100341	5,0	35	20	0,44	rot/weiß
100342	6,0	42	24	0,64	rot/weiß
0990	6,0	42	24	0,64	rot
0990	6,0	42	24	0,64	weiß
100344	6,0	42	24	0,64	schwarz/gelb
211856	6,0	42	24	0,64	schwarz
100343	8,0	52	32	1,15	rot/weiß
0990	8,0	52	32	1,15	schwarz
0990	8,0	52	32	1,15	weiß

10 mtr.-Beutel oder in Längen nach Ihren Wünschen

ZUBEHÖR FÜR STAHL-ABSPERRKETTEN (UNTERVERZINKT)

Notglied



Artikelnummer	Stärke (mm)	Farbe
100345/100346	5,0	rot/weiß
100347/100348	6,0	rot/weiß
100349/100350	6,0	schwarz/gelb
099	8,0	rot/weiß

S-Haken



Artikelnummer	Stärke (mm)	Farbe
100351/100352	6,0	rot/weiß

Kunststoffketten



Artikelnummer	Stärke d (mm)	innere Gliederlänge t (mm)	äußere Gleiderbreite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Längen	Farbe
100361	6,0	42	24	0,07	30/50	rot/weiß
100362	6,0	42	24	0,07	50	schwarz
100363	6,0	42	24	0,07	50	weiß
100364	6,0	42	24	0,07	50	schwarz/gelb
100367	8,0	32	27	0,17	25	rot/weiß
100368	8,0	32	27	0,17	25	schwarz
100369	8,0	32	27	0,17	25	weiß
100370	8,0	32	27	0,18	25	schwarz/gelb
100371	10,0	60	40	0,18	25	rot/weiß

ZUBEHÖR FÜR KUNSTSTOFFKETTEN

Notglieder



Artikelnummer	Stärke d (mm)	Farbe
100375/100376	6,0	rot/weiß
100377/100378	6,0	schwarz/gelb
100379/100380	8,0	rot/weiß

Einhängehaken



Artikelnummer	Stärke d (mm)	Farbe
100381/100382	6,0	rot/weiß
100383	6,0	schwarz

Kettenschnellverschluss



Artikelnummer	Stärke d (mm)	Farbe
100384	8,0	weiß

HOCHFESTES KETTENPROGRAMM

Unser **vollständiges hochfestes Kettenprogramm** finden Sie in unserem **Sonderkatalog „Sika Kettensysteme“**, den wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden.



1-strang Kettengehänge Artikelnummer: 1001

Stärke (mm)	Tragfähigkeit (kg)	
	90°	
6	1.120	
7	1.500	
8	2.000	
10	3.150	
13	5.300	
16	8.000	

2-strang Kettengehänge Artikelnummer: 1002

Stärke (mm)	Tragfähigkeit (kg)	
	0-45°	45-60°
6	1.600	1.120
7	2.120	1.500
8	2.800	2.000
10	4.250	3.150
13	7.500	5.300
16	11.200	8.000

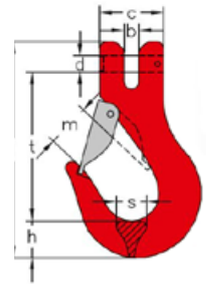
3-strang Kettengehänge Artikelnummer: 1003

Stärke (mm)	Tragfähigkeit (kg)	
	0-45°	45-60°
6	2.360	1.700
7	3.150	2.240
8	4.250	3.000
10	6.700	4.750
13	11.200	8.000
16	17.000	11.800

4-strang Kettengehänge Artikelnummer: 1004

Stärke (mm)	Tragfähigkeit (kg)	
	0-45°	45-60°
6	2.360	1.700
7	3.150	2.240
8	4.250	3.000
10	6.700	4.750
13	11.200	8.000
16	17.000	11.800

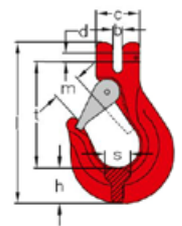
Mit Endbeschlag nach Wahl



Sicherheitslasthaken SGB

rot lackiert, Sicherheitsverschluss verzinkt

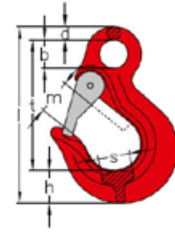
Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	l (mm)	m (mm)	s (mm)	t (mm)	Gewicht (kg)
1350	6-8	1.120	6,5	32	8	20	115	20	17	81	0,4
1351	7-8	1.500	7,5	36	8,8	21	124	23	18	86	0,5
1352	8-8	2.000	9	40	10	22	132	25	19	90	0,5
1353	10-8	3.150	11	50	12	29	163	32	22	112	1,0
1354	13-8	5.300	15	60	16	35	205	40	28	140	1,9
1355	16-8	8.000	17,5	75	20	43	234	47	33	154	3,1
1356	18-8	10.000	19	80	24	56	300	60	43	202	5,8



Sika-Gabelkopfhaken Typ GHS, mit besonders stabilem und sicherem Verschluss

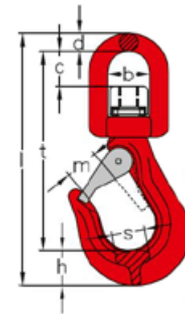
rot lackiert, Sicherheitsverschluss verzinkt

Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	l (mm)	m (mm)	s (mm)	t (mm)	Gewicht (kg)
1145	6/7-8	1.500	7,5	35	8	31	143	23	21	100	0,6
1146	7-8	1.500	7,5	37	8,8	33	152	27	23	106	0,8
1147	8-8	2.000	9	41	10	36	165	29	30	116	1,0
1148	10-8	3.150	11	51	12	44	188	31	31	126	1,6
1149	13-8	5.300	15	62	16	51	248	45	42	175	3,5
1150	16-8	8.000	17	80	20	58	275	58	38	185	5,0
1151	18/20-8	12.500	21	83	24	71	312	60	45	205	7,0



Sika-Haken Typ OHS, mit besonders stabilem und sicherem Verschluss
rot lackiert, Sicherheitsverschluss verzinkt

Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	b (mm)	d (mm)	h (mm)	l (mm)	m (mm)	s (mm)	t (mm)	Gewicht (kg)
1152	6/7-8	1.500	24	12	30	143	26	23	103	0,6
1153	7-8	1.500	25	12	31	156	27	26	113	0,9
1154	8-8	2.000	32	16	34	168	27	31	119	1,1
1155	10-8	3.150	30	18	42	193	33	30	133	1,7
1156	13-8	5.300	39	21	47	258	44	43	192	3,3
1157	16-8	8.000	56	27	55	297	55	40	215	4,8
1158	18/20-8	12.500	61	33	63	330	60	43	234	7,8



Sika-Wirbelhaken Typ WHS, mit Messinggleitlager oder mit Kugellager,
mit besonders stabilem und sicherem Verschluss,
rot lackiert, Sicherheitsverschluss verzinkt

Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	l (mm)	t (mm)	c (mm)	b (mm)	d (mm)	h (mm)	s (mm)	m (mm)	Gewicht (kg)
1159	6-8	1.120	177	137	25	34	13	27	21	19	0,7
1161	7-8	1.500	205	160	27	36	15	30	27	24	0,9
1162	8-8	2.000	226	178	31	38	16	32	30	28	1,1
1163	10-8	3.150	260	200	33	42	18	42	31	33	1,7
1164	13-8	5.300	352	281	55	64	24	47	42	44	3,3

Hochfeste Kette nach EN 818-2

Artikelnummer schwarz/verzinkt	Stärke d (mm)	innere Gliederlänge t (mm)	innere Gliederbreite b (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Tragfähigkeit (kg)
1288/1299	6	18,0	8	0,8	1.120
1289/1300	7	21,0	10,5	1,1	1.500
1290/1301	8	24,0	10,8	1,5	2.000
1291/1302	10	30,0	13,5	2,3	3.150
1292/1303	13	39,0	17,5	3,8	5.300
1293/1304	16	48,0	21,5	6,1	8.000

Oberfläche: schwarz lackiert / galvanisch verzinkt mit Langzeit-Korrosionsschutz SP100

Hebezeugkette nach DIN EN 818-7 - Ausführung T

(Kurzgliedrige Rundstahlkette für Hebezwecke)

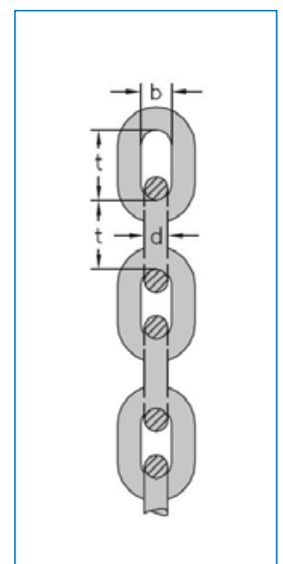
Artikelnummer schwarz/verzinkt	Stärke d (mm)	innere Gliederlänge t (mm)	äußere Gliederbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)
100806	4,0	12	13,7	0,35
100807	5,0	15	17	0,54
100808	6,0	18	20,4	0,8
100809	7,0	21	23,8	1,1
100810	8,0	24	27,2	1,8

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Hochfeste Dungstreuerkette

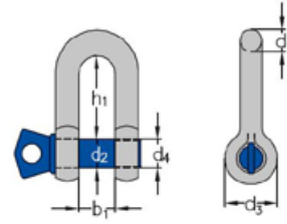
Artikelnummer schwarz/verzinkt	Stärke d (mm)	innere Gliederlänge t (mm)	äußere Gliederbreite (mm)	Gewicht (kg/mtr)
100811	8	24	28	1,40
100812	9	27	31,5	1,80
100813	10	28	36	2,30
100814	11	31	37,4	2,70
100815	13	36	44,2	3,80

Oberfläche: naturschwarz
Werkstoff 21 MN5



Hochfeste Schäkel Typ HA 1**gerade Form mit Schraubbolzen, verzinkt**

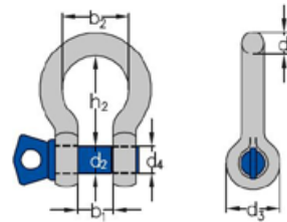
Tragfähigkeit, Nenngröße und CE-Zeichen eingeschlagen



Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	b1 (mm)	h1 (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg/Stk)
1318	5/16	8	10	21	3/8	13	26	750	0,10
1319	3/8	10	11	25	7/16	16	31	1000	0,10
1320	7/16	11	13	27	1/2	18	36	1500	0,20
1321	1/2	13	16	30	5/8	21	41	2000	0,30
1322	5/8	16	19	40	3/4	27	51	3250	0,60
1323	3/4	19	22	48	7/8	32	60	4750	1,0
1324	7/8	22	25	54	1	36	71	6500	1,40
1325	1	25	29	60	1 1/8	43	81	8500	2,0

Hochfeste Schäkel Typ HA 2**geschweifte Form mit Schraubbolzen, verzinkt**

Tragfähigkeit, Nenngröße und CE-Zeichen eingeschlagen

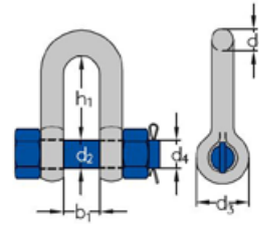


Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg/Stk)
1326	1/4	6,5	8	17	5/16	12	20	28	500	0,10
1327	5/16	8	10	21	3/8	13	21	31	750	0,10
1328	3/8	10	11	25	7/16	16	26	36	1000	0,10
1329	7/16	11	13	27	1/2	18	29	42	1500	0,20
1330	1/2	13	16	30	5/8	21	33	48	2000	0,30
1331	5/8	16	19	40	3/4	27	43	60	3250	0,70
1332	3/4	19	22	48	7/8	32	51	71	4750	1,0
1333	7/8	22	25	54	1	36	58	84	6500	1,50
1334	1	25	29	60	1 1/8	43	68	95	8500	2,4

Hochfeste Schäkel Typ HC 1

gerade Form mit Bolzen, Mutter und Splint, verzinkt

Tragfähigkeit, Nenngröße und CE-Zeichen eingeschlagen

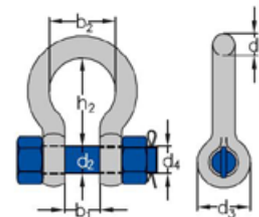


Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	b1 (mm)	h1 (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg/Stk)
1335	1/2	13	16	30	5/8	21	41	2.000	0,30
1336	5/8	16	19	40	3/4	27	51	3.250	0,70
1337	3/4	19	22	48	7/8	32	60	4.750	1,20
1338	7/8	22	25	54	1	36	71	6.500	1,60
1339	1	25	29	60	1 1/8	43	81	8.500	2,40

Hochfeste Schäkel Typ HC 2

geschweifte Form mit Bolzen, Mutter und Splint, verzinkt,

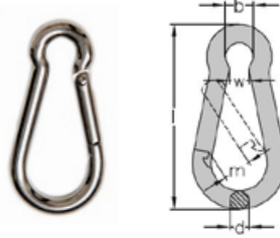
Tragfähigkeit, Nenngröße und CE-Zeichen eingeschlagen



Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg/Stk)
1340	1/2	13	16	30	5/8	21	33	48	2.000	0,40
1341	5/8	16	19	40	3/4	27	43	60	3.250	0,70
1342	3/4	19	22	48	7/8	32	51	71	4.750	1,30
1343	7/8	22	25	54	1	36	58	84	6.500	1,80
1344	1	25	29	60	1 1/8	43	68	95	8.500	2,50

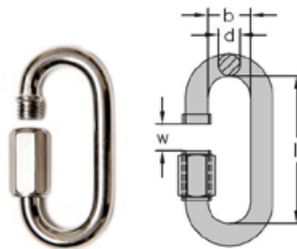
5 KETTENZUBEHÖR

Feuerwehr-Karabinerhaken, galvanisch verzinkt



Artikelnummer	Nenngröße	b (mm)	d (mm)	l (mm)	m (mm)	w (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100530	40 x 4	6	4	40	6	4	0,01
100531	50 x 5	8	5	50	7	4	0,01
100532	60 x 6	9	6	60	8	5	0,03
100533	70 x 7	10	7	70	8	8	0,04
100534	80 x 8	10	8	80	9	8	0,06
100535	90 x 9	12	9	90	10	9	0,09
100536	100 x 10	15	10	100	11	10	0,12
100537	120 x 11	18	11	120	16	11	0,19
100538	140 x 12	20	12	140	19	13	0,26

Kettenschnellverschlüsse, galvanisch verzinkt



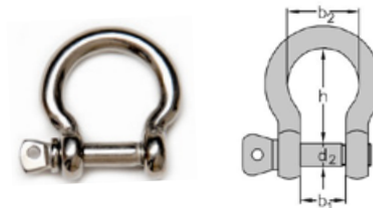
Artikelnummer	Nenngröße	b (mm)	d (mm)	l (mm)	w (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100495	4	10	4,0	33	5,5	0,01
100496	5	12	5,0	39	6,5	0,02
100497	6	13	6,0	45	7,5	0,04
100498	7	16	7,0	53	8,5	0,06
100499	8	16	8,0	59	10	0,08
100500	10	20	10,0	70	12	0,02
100501	12	22	12,0	82	14	0,02

Geschmiedete Schäkel, gerade Form, galvanisch verzinkt



Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	b1 (mm)	h (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100502	3/16"	5	5	11	10	19	0,02
100503	1/4"	6	6	14	12	24	0,03
100504	5/16"	8	8	18	16	32	0,07
100505	3/8"	10	10	20	20	37	0,13
100506	7/16"	11	11	22	23	41	0,17
100507	1/2"	12	12	26	24	48	0,24

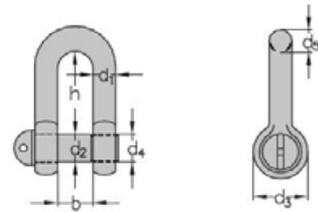
Geschmiedete Schäkel, geschweifte Form, galvanisch verzinkt



Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100516	3/16"	5	5	11	10	14	19	0,02
100517	1/4"	6	6	14	13	17	24	0,03
100518	5/16"	8	8	18	15	22	32	0,07
100519	3/8"	10	10	20	19	29	40	0,13
100520	7/16"	11	11	22	22	32	45	0,17
100521	1/2"	12	12	26	24	34	49	0,24

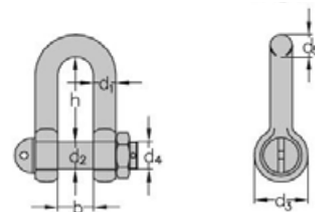
5 KETTENZUBEHÖR

**Schäkel ähnlich DIN 82101, Form A mit Augbolzen, verzinkt
geprüft, mit Werkzeugeugnis**



Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 (mm)	b (mm)	h (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg/Stk)
1305	0,1	4	5	10	M 5	5	7	15,5	100	0,10
1306	0,16	5	6	12	M 6	6	8	18	160	0,10
1307	0,25	7	8	16	M 8	8	11	24	250	0,10
1308	0,4	8	10	20	M 10	10	14	30	400	0,10
1309	0,6	10	12	24	M 12	12	17	36	630	0,20
1310	1	13	16	32	M 16	15	21	49	1000	0,40
1311	1,6	17	20	40	M 20	19	27	61	1600	0,80
1312	2	19	22	44	M 22	21	30	67	2000	1,00

**Schäkel ähnlich DIN 82101, Form C mit Bolzen, Mutter und Splint
geprüft, mit Werkzeugeugnis**



Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 (mm)	b (mm)	h (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg/Stk)
1313	0,4	8	10	20	M 10	10	14	30	400	0,10
1314	0,6	10	12	24	M 12	12	17	36	630	0,20
1315	1	13	16	32	M 16	15	21	49	1000	0,40
1316	1,6	17	20	40	M 20	19	27	61	1600	0,80
1317	2	19	22	44	M 22	21	30	67	2000	1,10

Notglied, galvanisch verzinkt



Artikelnummer	Stärke (mm)	Gewicht (kg/100 Stk)
100651	3,0	0,40
100653	4,0	0,80
100654	5,0	1,50
100655	6,0	2,40
100656	7,0	4,00
100657	8,0	5,50
100659	10,0	9,40

geschweißte Rundringe



Artikelnummer blank/verzinkt	Stärke (mm)	innere Länge (mm)
100695/100706	5	30
100696/100707	6	40
100697/100708	7	42
100698/100709	8	50
100700/100711	10	60

S-Haken, galvanisch verzinkt



Artikelnummer	Stärke (mm)	Gewicht (kg/100 Stk)
100671	3,0	0,40
100673	4,0	0,70
100674	5,0	1,40
100675	6,0	2,30
100676	7,0	4,00
100677	8,0	5,50
100679	10,0	9,70

ungeschweißte Rundringe



Artikelnummer	Stärke (mm)	innere Länge (mm)	äußere Länge (mm)
0999	3,0	20	26
0999	3,0	26	32
0999	4,0	32	40
100587	5,0	16	26
100588	5,0	20	30
100589	6,0	16	28
100590	6,0	18	30
100591	6,0	20	32
100592	6,0	24	36
100593	6,0	40	52
100594	7,0	20	34
100595	7,0	52	66
100596	10,0	60	80

Oberfläche: blank

5 KETTENZUBEHÖR

ungeschweißte Kettenglieder



Artikelnummer blank	Stärke (mm)	innere Gliederlänge (mm)
100563	6	42
100584	8	52
100566	10	65
100586	13	82

Oberfläche: blank

Ringmutter, verzinkt



Artikelnummer	
100822	M8
100823	M8 mit Innenflügel (fingersicher)
100824	M10
100825	M12

Bindekettenhaken



Artikelnummer	
100682	Nr. 60
100683	Nr. 70
100684	Nr. 80
100686	Nr. 100
100687	Nr. 120

Oberfläche: naturschwarz / feuerverzinkt

Augenschraube, Gewinde nachgeschnitten

Stärke 10		Stärke 12	
Länge (mm)	reine Schaftlänge (mm)	Länge (mm)	reine Schaftlänge (mm)
30	20	80	70
40	30	82,5	70
50	40	102,5	90
60	50	122,5	110
70	60	132,5	120
80	70	140	127,5
90	80	142,5	130
100	90	162,5	150
120	110	212,5	200
130	120		
140	130		
150	140		
170	160		

Spannhebel



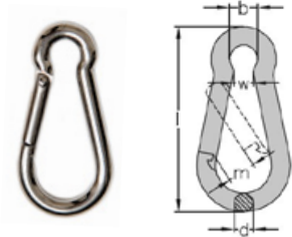
Artikelnummer	
100820	Nr. 60
100821	Nr. 80

Oberfläche: naturschwarz / feuerverzinkt



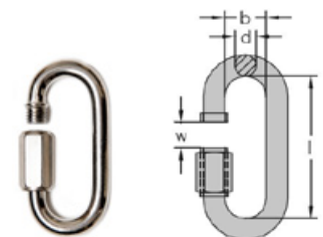
Niro-Feuerwehr-Karabinerhaken

Artikelnummer	Nenngröße	b (mm)	d (mm)	l (mm)	m (mm)	w (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100470	40 x 4	6	4	40	6	4	0,01
100471	50 x 5	8	5	50	7	4	0,01
100472	60 x 6	9	6	60	8	5	0,03
100473	70 x 7	10	7	70	8	8	0,04
100474	80 x 8	10	8	80	9	8	0,06
100475	100 x 10	15	10	100	11	10	0,13
100476	120 x 11	18	11	120	16	11	0,19
100477	140 x 12	20	12	140	19	13	0,26



Niro-Kettenschnellverschlüsse

Artikelnummer	Nenngröße	b (mm)	d (mm)	l (mm)	w (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100478	4	10	4,0	33	5,5	0,01
100479	5	12	5,0	39	6,5	0,02
100480	6	13	6,0	45	7,5	0,04
100481	7	16	7,0	53	8,5	0,06
100482	8	16	8,0	59	10	0,08
100483	10	20	10,0	70	12	0,15

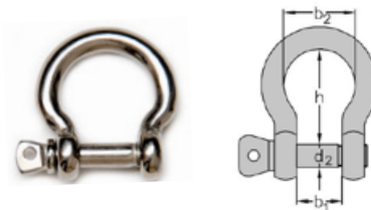


6 KETTENZUBEHÖR EDELSTAHL



Niro-Schäkel, gerade Form

Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	b1 (mm)	h1 (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100484	5	5	5	10	10	17	0,02
100485	6	6	6	12	12	21	0,03
100486	8	8	8	16	16	28	0,07
100487	10	10	10	19	19	35	0,13
100488	12	11	12	24	23	41	0,24



Niro Schäkel geschweifte Form

Artikelnummer	Nenngröße	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	Gewicht (kg/Stk)
100489	4	4	4	8	8	14	18	0,01
100490	5	5	5	10	10	18	23	0,02
100491	6	6	6	12	12	21	27	0,03
100492	8	8	8	15	16	28	37	0,07
100493	10	10	10	19	20	35	46	0,13
100494	12	12	12	24	24	42	55	0,24

Niro-Ringmutter



Artikelnummer	
100835	M8
100836	M8 mit Innenflügel (fingersicher)
100837	M10
100838	M12

Niro-S-Haken



Artikelnummer	Stärke (mm)	Gewicht (kg/100 Stk)
100831	3,0	0,40
100832	4,0	0,70
100833	5,0	1,40
100834	6,0	2,30

Niro-Nietnotglied



Artikelnummer	Stärke (mm)
100826	5,0
100827	6,0
100828	8,0

Niro-Notglied



Artikelnummer	Stärke (mm)	Gewicht (kg/100 Stk)
100829	4,0	0,80
100830	6,0	2,40

Niro-Augenschraube, Gewinde nachgeschnitten

Stärke 10	
Länge (mm)	reine Schaftlänge (mm)
30	20
40	30
50	40
60	50
70	60
80	70
90	80
100	90
120	110
130	120
140	130
150	140
170	160



Niro-Rundring



Artikelnummer	Stärke (mm)	innere Länge (mm)	äußere Länge (mm)
100604	3,0	26	32
100605	5,0	16	26
100606	5,0	30	40
100608	6,0	16	28
100609	6,0	18	30
100610	6,0	20	32
100611	6,0	22	34
100612	6,0	40	52
100613	7,0	42	56
100614	8,0	30	46
100615	8,0	40	56
100616	8,0	50	66
100617	10,0	60	80

Werkstoff: Nirosta V2A

Ausführungen: ungeschweißt / geschweißt

7 SONDERANFERTIGUNGEN

Sie erhalten unsere Ketten auch in der von Ihnen **gewünschten Länge** und als **Einzelglieder**.



Schalungsspannkette DIN 5685
(einerseits/beiderseits mit Zugkettenhaken)



Spannkette
(einerseits mit Spannhebel mit/ohne Halteglied)



Spielplatzketten



Mehr im Prospekt „Ketten für Spielplatzgeräte“.

Rohrreinigungskette
mit aufgeschweißten Nocken



Rankhilfe



Weitere Kettengarnituren





Ihr Ansprechpartner

Michael Lenze

Telefon: 02375-22 26

info@beckumer-kettenfabrik.de

Beckumer Kettenfabrik

JOSEF LENZE & SÖHNE



Arnsberger Straße 67
58802 Balve-Beckum

Telefon: 02375-22 26
Telefax: 02375-56 41

info@beckumer-kettenfabrik.de
www.beckumer-kettenfabrik.de

