



Anschlagketten

cromox

- Anschlagketten mit Standardaufnahme
- Anschlagketten mit Verkürzung
- Anschlagketten, geschweißte Ausführung
- Pumpenketten
- Verkürzungskombination
- Haken
- Zubehör

Anschlagkette cromox, mit Standardaufnahme CGS

- im Baukastensystem
- G6, ähnlich DIN 5688-1, gestrahlt
- mit verschiedenen Endbestückungsmöglichkeiten
- Länge auf Kundenwunsch



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	Art. Nr. bei 1 m Nutzlänge			Art. Nr. / m Mehrlänge
		CML 1	CME 1	CMH 1	
6	0,90	32cro-06cml1-10	32cro-06cme1-10	32cro-06cmh1-10	32cro-mehrhub06
7	1,25	32cro-07cml1-10	32cro-07cme1-10	32cro-07cmh1-10	32cro-mehrhub07
8	1,55	32cro-08cml1-10	32cro-08cme1-10	32cro-08cmh1-10	32cro-mehrhub08
10	2,45	32cro-10cml1-10	32cro-10cme1-10	32cro-10cmh1-10	32cro-mehrhub10
13	3,85		32cro-13cme1-10	32cro-13cmh1-10	32cro-mehrhub13
16	6,00		32cro-16cme1-10	32cro-16cmh1-10	32cro-mehrhub16

		45° 60°		CML 2	CME 2	CMH 2	
6	1,25	0,90		32cro-06cml2-10	32cro-06cme2-10	32cro-06cmh2-10	32cro-mehrhub06
7	1,75	1,25		32cro-07cml2-10	32cro-07cme2-10	32cro-07cmh2-10	32cro-mehrhub07
8	2,15	1,55		32cro-08cml2-10	32cro-08cme2-10	32cro-08cmh2-10	32cro-mehrhub08
10	3,45	2,45		32cro-10cml2-10	32cro-10cme2-10	32cro-10cmh2-10	32cro-mehrhub10
13	5,40	3,85			32cro-13cme2-10	32cro-13cmh2-10	32cro-mehrhub13
16	8,40	6,00			32cro-16cme2-10	32cro-16cmh2-10	32cro-mehrhub16

		45° 60°		CML3	CME3	CMH3	
6	1,90	1,35		32cro-06cml3-10	32cro-06cme3-10	32cro-06cmh3-10	32cro-mehrhub06
7	2,65	1,85		32cro-07cml3-10	32cro-07cme3-10	32cro-07cmh3-10	32cro-mehrhub07
8	3,25	2,30		32cro-08cml3-10	32cro-08cme3-10	32cro-08cmh3-10	32cro-mehrhub08
10	5,15	3,65		32cro-10cml3-10	32cro-10cme3-10	32cro-10cmh3-10	32cro-mehrhub10
13	8,15	5,75			32cro-13cme3-10	32cro-13cmh3-10	32cro-mehrhub13
16	12,60	9,00			32cro-16cme3-10	32cro-16cmh3-10	32cro-mehrhub16

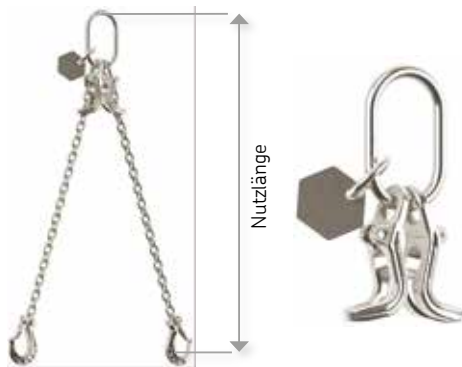
		45° 60°		CML 4	CME 4	CMH 4	
6	1,90	1,35		32cro-06cml4-10	32cro-06cme4-10	32cro-06cmh4-10	32cro-mehrhub06
7	2,65	1,85		32cro-07cml4-10	32cro-07cme4-10	32cro-07cmh4-10	32cro-mehrhub07
8	3,25	2,30		32cro-08cml4-10	32cro-08cme4-10	32cro-08cmh4-10	32cro-mehrhub08
10	5,15	3,65		32cro-10cml4-10	32cro-10cme4-10	32cro-10cmh4-10	32cro-mehrhub10
13	8,15	5,75			32cro-13cme4-10	32cro-13cmh4-10	32cro-mehrhub13
16	12,60	9,0			32cro-16cme4-10	32cro-16cmh4-10	32cro-mehrhub16

Anschlagkette cromox, mit Verkürzungsaufnahme CVK

- im Baukastensystem
- G6, ähnlich DIN 5688-1, gestrahlt
- mit verschiedenen Endbestückungsmöglichkeiten
- Länge auf Kundenwunsch



Ketten Ø mm	Tragfähig- keit WLL	Art. Nr. bei 1 m Nutzlänge			Art. Nr. / m Mehrlänge
		CMVL 1	CMVE 1	CMVH 1	
5	0,63	32cro-05cmv1-10			32cro-mehrhub05
6	0,90	32cro-06cmv1-10	32cro-06cmve1-10	32cro-06cmvh1-10	32cro-mehrhub06
7	1,25	32cro-07cmv1-10	32cro-07cmve1-10	32cro-07cmvh1-10	32cro-mehrhub07
8	1,55	32cro-08cmv1-10	32cro-08cmve1-10	32cro-08cmvh1-10	32cro-mehrhub08
10	2,45	32cro-10cmv1-10	32cro-10cmve1-10	32cro-10cmvh1-10	32cro-mehrhub10
13	3,85	-	32cro-13cmve1-10	32cro-13cmvh1-10	32cro-mehrhub13
16	6,00	-	32cro-16cmve1-10	32cro-16cmvh1-10	32cro-mehrhub16



Ketten Ø mm	Tragfähig- keit WLL	45°		50°		CMVL 2		CMVE 2		CMVH 2		Art. Nr. / m Mehrlänge
		45°	50°	45°	50°	45°	50°	45°	50°			
5	0,85	0,63				32cro-05cmv2-10				32cro-05cmvh2-10		32cro-mehrhub05
6	1,25	0,90				32cro-06cmv2-10				32cro-06cmvh2-10		32cro-mehrhub06
7	1,75	1,25				32cro-07cmv2-10				32cro-07cmvh2-10		32cro-mehrhub07
8	2,15	1,55				32cro-08cmv2-10				32cro-08cmvh2-10		32cro-mehrhub08
10	3,45	2,45				32cro-10cmv2-10				32cro-10cmvh2-10		32cro-mehrhub10
13	5,40	3,85				32cro-13cmv2-10				32cro-13cmvh2-10		32cro-mehrhub13
16	8,40	6,00				32cro-16cmv2-10				32cro-16cmvh2-10		32cro-mehrhub16



Ketten Ø mm	Tragfähig- keit WLL	45°		50°		CMVL 4		CMVE 4		CMVH 4		Art. Nr. / m Mehrlänge
		45°	50°	45°	50°	45°	50°	45°	50°			
5	1,30	0,90				32cro-05cmv4-10						32cro-mehrhub05
6	1,90	1,35				32cro-06cmv4-10				32cro-06cmvh4-10		32cro-mehrhub06
7	2,65	1,85				32cro-07cmv4-10				32cro-07cmvh4-10		32cro-mehrhub07
8	3,25	2,30				32cro-08cmv4-10				32cro-08cmvh4-10		32cro-mehrhub08
10	5,15	3,65				32cro-10cmv4-10				32cro-10cmvh4-10		32cro-mehrhub10
13	8,15	5,75				32cro-13cmv4-10				32cro-13cmvh4-10		32cro-mehrhub13
16	12,6	9,00				32cro-16cmv4-10				32cro-16cmvh4-10		32cro-mehrhub16



Anschlagkette cromox, geschweißte Ausführung

- G6, ähnlich DIN 5688-1, gestraht
- mit verschiedenen Endbestückungsmöglichkeiten
- Länge auf Kundenwunsch

Ösenhaken

Aufhängeglied

Schäkel



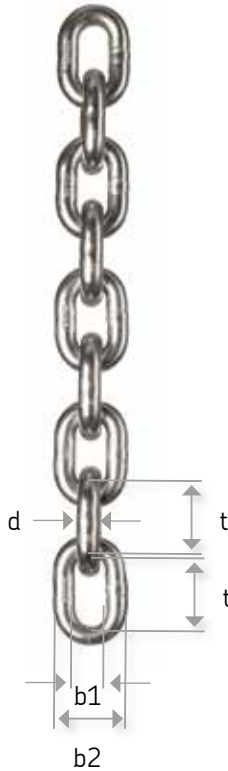
Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	Art. Nr. bei 1 m Nutzlänge			Art. Nr. / m Mehrlänge
		CWH 1	CWE 1	CWS 1	
4	0,40	32cro-04cwh1-10	32cro-04cwe1-10	32cro-04cws1-10	32cro-mehrhub04
5	0,63	32cro-05cwh1-10	32cro-05cwe1-10	32cro-05cws1-10	32cro-mehrhub05
6	0,90	32cro-06cwh1-10	32cro-06cwe1-10	32cro-06cws1-10	32cro-mehrhub06
7	1,25	32cro-07cwh1-10	32cro-07cwe1-10	32cro-07cws1-10	32cro-mehrhub07
8	1,55	32cro-08cwh1-10	32cro-08cwe1-10	32cro-08cws1-10	32cro-mehrhub08
10	2,45	32cro-10cwh1-10	32cro-10cwe1-10	32cro-10cws1-10	32cro-mehrhub10
13	3,85	32cro-13cwh1-10	32cro-13cwe1-10	32cro-13cws1-10	32cro-mehrhub13
16	6,00	32cro-16cwh1-10	32cro-16cwe1-10	32cro-16cws1-10	32cro-mehrhub16
18	8,00	32cro-18cwh1-10	32cro-18cwe1-10	32cro-18cws1-10	32cro-mehrhub18

				CWH 2	CWE 2	CWS 2	
4	0,55	0,40		32cro-04cwh2-10	32cro-04cwe2-10	32cro-04cws2-10	32cro-mehrhub04
5	0,85	0,63		32cro-05cwh2-10	32cro-05cwe2-10	32cro-05cws2-10	32cro-mehrhub05
6	1,25	0,90		32cro-06cwh2-10	32cro-06cwe2-10	32cro-06cws2-10	32cro-mehrhub06
7	1,75	1,25		32cro-07cwh2-10	32cro-07cwe2-10	32cro-07cws2-10	32cro-mehrhub07
8	2,15	1,55		32cro-08cwh2-10	32cro-08cwe2-10	32cro-08cws2-10	32cro-mehrhub08
10	3,45	2,45		32cro-10cwh2-10	32cro-10cwe2-10	32cro-10cws2-10	32cro-mehrhub10
13	5,40	3,85		32cro-13cwh2-10	32cro-13cwe2-10	32cro-13cws2-10	32cro-mehrhub13
16	8,40	6,00		32cro-16cwh2-10	32cro-16cwe2-10	32cro-16cws2-10	32cro-mehrhub16
18	11,20	8,00		32cro-18cwh2-10	32cro-18cwe2-10	32cro-18cws2-10	32cro-mehrhub18

				CWH 3	CWE 3	CWS 3	
4	0,80	0,60		32cro-04cwh3-10	32cro-04cwe3-10	32cro-04cws3-10	32cro-mehrhub04
5	1,30	0,90		32cro-05cwh3-10	32cro-05cwe3-10	32cro-05cws3-10	32cro-mehrhub05
6	1,90	1,35		32cro-06cwh3-10	32cro-06cwe3-10	32cro-06cws3-10	32cro-mehrhub06
7	2,65	1,85		32cro-07cwh3-10	32cro-07cwe3-10	32cro-07cws3-10	32cro-mehrhub07
8	3,25	2,30		32cro-08cwh3-10	32cro-08cwe3-10	32cro-08cws3-10	32cro-mehrhub08
10	5,15	3,65		32cro-10cwh3-10	32cro-10cwe3-10	32cro-10cws3-10	32cro-mehrhub10
13	8,15	5,75		32cro-13cwh3-10	32cro-13cwe3-10	32cro-13cws3-10	32cro-mehrhub13
16	12,60	9,00		32cro-16cwh3-10	32cro-16cwe3-10	32cro-16cws3-10	32cro-mehrhub16

				CWH 4	CWE 4	CWS 4	
4	0,80	0,60		32cro-04cwh4-10	32cro-04cwe4-10	32cro-04cws4-10	32cro-mehrhub04
5	1,30	0,90		32cro-05cwh4-10	32cro-05cwe4-10	32cro-05cws4-10	32cro-mehrhub05
6	1,90	1,35		32cro-06cwh4-10	32cro-06cwe4-10	32cro-06cws4-10	32cro-mehrhub06
7	2,65	1,85		32cro-07cwh4-10	32cro-07cwe4-10	32cro-07cws4-10	32cro-mehrhub07
8	3,25	2,30		32cro-08cwh4-10	32cro-08cwe4-10	32cro-08cws4-10	32cro-mehrhub08
10	5,15	3,65		32cro-10cwh4-10	32cro-10cwe4-10	32cro-10cws4-10	32cro-mehrhub10
13	8,15	5,75		32cro-13cwh4-10	32cro-13cwe4-10	32cro-13cws4-10	32cro-mehrhub13
16	12,60	9,00		32cro-16cwh4-10	32cro-16cwe4-10	32cro-16cws4-10	32cro-mehrhub16

Rundstahlkette CK, G6 ähnlich DIN 5687, 1.4404, gestraht



Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm				kg Stück
			d	t	b1 min.	b2 max.	
32cro-ck03	CK 3*	0,20	3,0	14,0	5,0	12,5	0,17
32cro-ck04	CK 4	0,40	4,0	12,0	5,0	13,7	0,35
32cro-ck05	CK 5	0,63	5,0	15,0	6,3	18,5	0,54
32cro-ck06	CK 6	0,90	6,0	18,0	7,8	22,2	0,80
32cro-ck07	CK 7	1,25	7,0	21,0	9,1	25,9	1,10
32cro-ck08	CK 8	1,55	8,0	24,0	10,4	29,6	1,40
32cro-ck10	CK 10	2,45	10,0	30,0	13,0	37,0	2,20
32cro-ck13	CK 13	3,85	13,0	39,0	16,9	48,1	3,80
32cro-ck16	CK 16	6,00	16,0	48,0	20,8	59,2	5,70
32cro-ck18	CK 18**	8,00	18,0	54,0	24,3	64,8	7,30

* Nach Werksnorm, nicht gestempelt

** Duplex Material 1.4462

Preisaufläge:

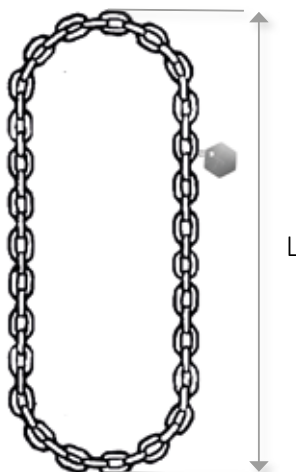
- Bundlängen bis 20 m: + 15 %
- Bundlängen bis 50 m: + 10 %
- Elektropolieren: 3,90 € / kg (nicht rabattierfähig)

Vorteile des Elektropolierens:

Das Elektropolieren ist ein elektrochemisches Verfahren zur Oberflächenveredelung, bei dem Metallionen elektrolytisch von der Werkstoffoberfläche abgetragen werden. Der primäre Zweck liegt darin, Mikrorauigkeit zu verringern. Dadurch vermindert sich die Gefahr, dass Schmutz oder Produkt-rückstände anhaften, maßgeblich. Die Reinigbarkeit wird verbessert. Das Elektropolieren wird auch zum Entgraten, Glänzen und Passivieren eingesetzt. Das Verfahren sorgt für eine metallurgisch reine Oberfläche ohne Störstellen. Die einer Werkstoffsorte innewohnende Korrosionsbeständigkeit wird vollständig ausgeschöpft.

Länge und
Oberflächenausführung
nach Kundenwunsch.

Endloskette CELK, G6, gestraht



Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL / t	Tragfähigkeit WLL / t	Tragfähigkeit WLL / t
32cro-celk04-10	CELK 4	0,80	0,45	0,30
32cro-celk05-10	CELK 5	1,26	0,70	0,50
32cro-celk06-10	CELK 6	1,80	1,00	0,70
32cro-celk07-10	CELK 7	2,50	1,40	1,00
32cro-celk08-10	CELK 8	3,10	1,70	1,20
32cro-celk10-10	CELK 10	4,90	2,70	1,95
32cro-celk13-10	CELK 13	7,70	4,30	3,05
32cro-celk16-10	CELK 16	12,00	6,60	4,80





Pumpenketten CPK, G6, 1.4404, geschweißt, geprüft, gestrahlt

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Aufhängeglied	Kette	Übergangsglied	Art. Nr. / m Mehrlänge
32cro-CPK3-01	CPK 3	0,20	5 x 42 x 22	3 x 14	-	32cro-CPK3-1m
32cro-CPK4-01	CPK 4	0,40	8 x 54 x 30	4 x 16	5 x 22 x 9	32cro-CPK4-1m
32cro-CPK5-01	CPK 5	0,63	10 x 80 x 50	5 x 15	6 x 26 x 13	32cro-CPK5-1m
32cro-CPK6-01	CPK 6	0,90	13 x 110 x 60	6 x 18	8 x 35 x 19	32cro-CPK6-1m
32cro-CPK7-01	CPK 7	1,25	13 x 110 x 60	7 x 21	8 x 35 x 19	32cro-CPK7-1m
32cro-CPK8-01	CPK 8	1,55	13 x 110 x 60	8 x 24	10 x 44 x 25	32cro-CPK8-1m
32cro-CPK9-01	CPK 9	2,00	16 x 110 x 60	9 x 27	13 x 54 x 25	32cro-CPK9-1m
32cro-CPK10-01	CPK 10	2,45	16 x 110 x 60	10 x 30	13 x 54 x 25	32cro-CPK10-1m
32cro-CPK13-01	CPK 13	3,85	22 x 160 x 90	13 x 39	16 x 70 x 34	32cro-CPK13-1m
32cro-CPK16-01	CPK 16	6,00	22 x 160 x 90	16 x 48	18 x 85 x 40	32cro-CPK16-1m
32cro-CPK18-01	CPK 18	8,00	26 x 180 x 100	18 x 54	22 x 115 x 50	32cro-CPK18-1m

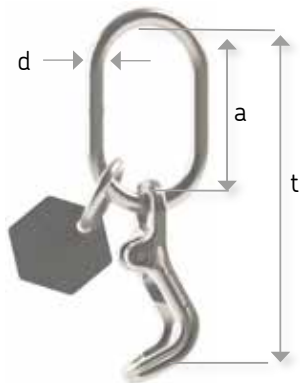
Verschiedene Ausführungen auf Anfrage - Standardlänge = 1000 mm, andere Längen auf Wunsch!



Belastungstabelle für Anschlagketten

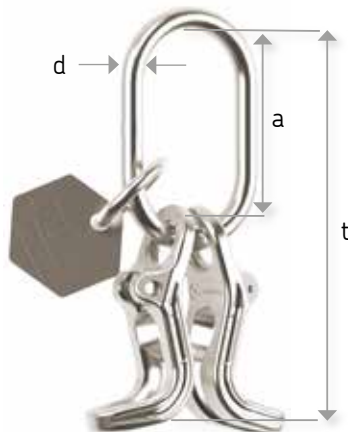
Anschlagart Neigungswinkel β	Tragfähigkeit in t*							
	1-strang		2-strang				3-strang	+ 4-strang
	direkt 0°	geschnürt 0°	direkt 0° - 45°	geschnürt 0° - 45°	direkt 45° - 60°	geschnürt 45° - 60°	direkt 0° - 45°	direkt 45° - 60°
Kettenenddicke nach DIN 5687								
4	0,40	0,30	0,55	0,45	0,40	0,30	0,80	0,60
5	0,63	0,50	0,85	0,70	0,63	0,50	1,30	0,90
6	0,90	0,70	1,25	1,00	0,90	0,70	1,90	1,35
7	1,25	1,00	1,75	1,40	1,25	1,00	2,65	1,85
8	1,55	1,20	2,15	1,70	1,55	1,20	3,25	2,30
10	2,45	1,95	3,45	2,70	2,45	1,95	5,15	3,65
13	3,85	3,05	5,40	4,30	3,85	3,05	8,15	5,75
16	6,00	4,80	8,40	6,70	6,00	4,80	12,60	9,00
18	8,00	6,40	11,20	8,95	8,00	6,40	16,80	12,00
Die oben genannten Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Belastungsfaktoren:								
	1,00	0,80	1,40	1,12	1,00	0,80	2,10	1,50
Bei Unsymmetrie sind Belastungen auf 50 % der Tragfähigkeit zu reduzieren.								

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart.



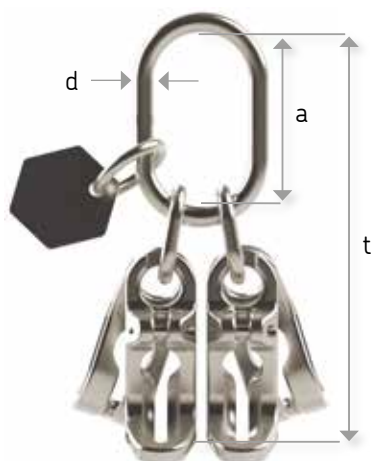
Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt, 1 Strang

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm			kg Stück
			d	t	a	
32cro-cvk1-05	CVK 1-5	0,63	10	173	80	0,55
32cro-cvk1-06	CVK 1-6	0,90	13	222	110	0,96
32cro-cvk1-07	CVK 1-7	1,25	13	241	110	1,20
32cro-cvk1-08	CVK 1-8	1,55	13	258	110	1,50
32cro-cvk1-10	CVK 1-10	2,45	16	297	110	2,70
32cro-cvk1-13	CVK 1-13	3,85	22	403	160	6,17
32cro-cvk1-16	CVK 1-16	6,00	22	459	160	9,27



Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt, 2 Strang

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL		Maße / mm			kg Stück
		t	t	d	t	a	
32cro-cvk2-05	CVK 2-5	0,85	0,63	13	203	110	1,09
32cro-cvk2-06	CVK 2-6	1,25	0,90	13	222	110	1,42
32cro-cvk2-07	CVK 2-7	1,75	1,25	16	241	110	2,20
32cro-cvk2-08	CVK 2-8	2,15	1,55	16	258	110	2,70
32cro-cvk2-10	CVK 2-10	3,45	2,45	18	322	135	4,97
32cro-cvk2-13	CVK 2-13	5,40	3,85	22	403	160	10,67
32cro-cvk2-16	CVK 2-16	8,40	6,00	26	479	180	17,67



Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt, 4 Strang

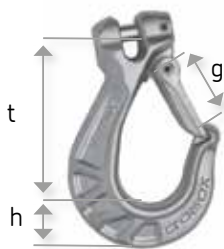
Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL		Maße / mm			kg Stück
		t	t	d	t	a	
32cro-cvk4-05	CVK 4-5	1,30	0,90	13/10	247	110	1,87
32cro-cvk4-06	CVK 4-6	1,90	1,35	16/13	276	110	2,96
32cro-cvk4-07	CVK 4-7	2,65	1,85	16/13	295	110	4,14
32cro-cvk4-08	CVK 4-8	3,25	2,30	18/16	353	135	5,77
32cro-cvk4-10	CVK 4-10	5,15	3,65	22/18	432	160	10,93
32cro-cvk4-13	CVK 4-13	8,15	5,75	26/22	538	180	22,62
32cro-cvk4-16	CVK 4-16	12,60	9,00	32/26	639	200	38,12





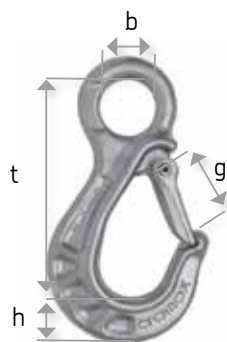
Verkürzungselement CVE, G6, 4-fache Sicherheit, gestrahlt

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm			kg Stück
			d	t	a	
32cro-cve-04	CVE 04	0,40	17	74	32	0,170
32cro-cve-05	CVE 05	0,63	24	93	40	0,280
32cro-cve-06	CVE 06	0,90	25	112	45	0,455
32cro-cve-07	CVE 07	1,25	27	131	53	0,750
32cro-cve-08	CVE 08	1,55	28	148	56	1,000
32cro-cve-10	CVE 10	2,45	38	187	70	2,000
32cro-cve-13	CVE 13	3,85	48	243	91	4,500
32cro-cve-16	CVE 16	6,00	56	299	108	7,600
32cro-cve-18	CVE 18	8,00	67	336	122	9,500



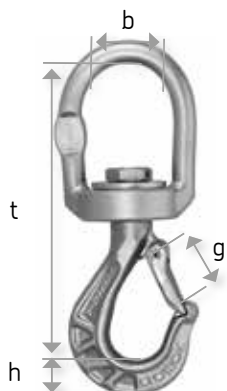
Gabelhaken CGHF, G6, gestrahlt, mit Sicherungsklappe

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm			kg Stück
			t	g	h	
32cro-cghf05	CGHF 05	0,63	78	25	22	0,40
32cro-cghf06	CGHF 06	0,90	78	25	22	0,40
32cro-cghf07	CGHF 07	1,25	97	32	28	0,76
32cro-cghf08	CGHF 08	1,55	97	32	28	0,76
32cro-cghf10	CGHF 10	2,45	121	40	34	1,44



Ösenhaken COHF, G6, gestrahlt, mit Sicherungsklappe

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm				kg Stück
			t	g	b	h	
32cro-cohf04	COHF 04	0,40	75	20	17	17	0,185
32cro-cohf05/06	COHF 05/06	0,90	100	25	25	22	0,350
32cro-cohf07/08	COHF 07/08	1,55	126	32	27	28	0,790
32cro-cohf10	COHF 10	2,45	160	40	37	34	1,370
32cro-cohf13	COHF 13	3,85	190	51	48	45	3,000
32cro-cohf16	COHF 16	6,00	230	66	55	51	4,800
32cro-cohf18	COHF 18	8,00	255	70	65	56	6,400



Drehwirbelhaken mit Bügel CWHB, G6, gestrahlt

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm				kg Stück
			t	g	b	h	
32cro-cwhb4/5	CWHB 4 / 5	0,63	120	20	40	16	0,650
32cro-cwhb6/7	CWHB 6 / 7	1,25	165	25	49	21	0,988
32cro-cwhb8/10	CWHB 8 / 10	2,50	235	40	64	33	2,710



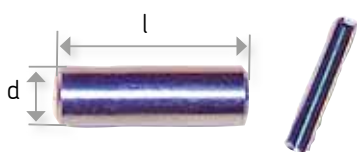
Sicherungsgarnitur CSG für CGHF und COHF, gestrahlt



Art. Nr.	Bezeichnung	kg Stück
32cro-csg04	CSG 04	0,026
32cro-csg05/06	CSG 05/06	0,030
32cro-csg07/08	CSG 07/08	0,500
32cro-csg10	CSG 10	0,950
32cro-csg13	CSG 13	0,150
32cro-csg16/18	CSG 16/18	0,250



Bolzen und Sicherungstift CBP für CGHF, CGSL und CGS, blank



Art. Nr.	Bezeichnung	Maße / mm		kg Stück
		d	l	
32cro-cbp05	CBP 05	6	28	0,007
32cro-cbp06	CBP 06	8	28	0,010
32cro-cbp07	CBP 07	8	32	0,013
32cro-cbp08	CBP 08	10	32	0,020
32cro-cbp10	CBP 10	13	40	0,045
32cro-cbp13	CBP 13	16	45	0,070
32cro-cbp16	CBP 16	20	55	0,140



Bolzen und Spannfeder CVGE, für CVG



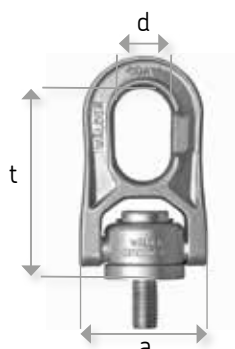
Art. Nr.	Bezeichnung	Maße / mm		kg Stück
		d	l	
32cro-cvge06	CVGE 06	5	44	0,010
32cro-cvge07	CVGE 07	5	44	0,010
32cro-cvge08	CVGE 08	6	50	0,016
32cro-cvge10	CVGE 10	8	63	0,034
32cro-cvge13	CVGE 13	10	81	0,050
32cro-cvge16	CVGE 16	12	100	0,085



Ringschraube drehbar CDS, G6

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Tragfähigkeit kg	Maße / mm			Schlüsselweite Inbus	kg Stück
				a	b	c		
32cro-cds-05	CDS 05	M 12 x 22	500	44,0	12,5	29,5	8	0,200
32cro-cds-1	CDS 1	M 16 x 25	1.000	49,5	14,0	32,5	10	0,310

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 106.

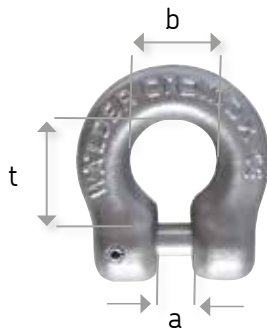


Anschlagwirbel drehbar CDAW, G6

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Tragfähigkeit kg	Maße / mm			Schlüsselweite Inbus	kg Stück
				a	t	d		
55cro-cdaw-m14	CDAW M 14	M 14 x 26	1.000	68,0	98,5	31,0	22 / 10	0,490
55cro-cdaw-m16	CDAW M 16	M 16 x 26	1.250	68,0	98,5	31,0	22 / 10	0,500
55cro-cdaw-m20	CDAW M 20	M 20 x 30	1.550	68,0	98,5	31,0	22 / 10	0,510

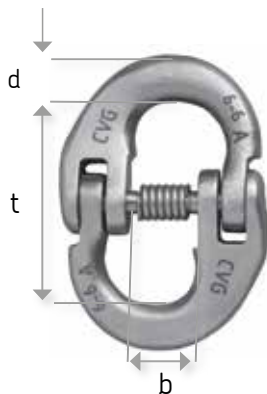
Nähere Informationen finden Sie auf Seite 106.





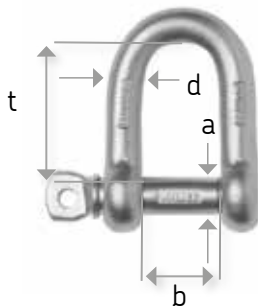
Gabelschäkel CGS, G6, geprüft, gestraht

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm			kg Stück
			t	b	a	
32cro-cgs04	CGS 04	0,40	19	15	6,5	0,060
32cro-cgs05	CGS 05	0,63	21	17	7,0	0,072
32cro-cgs06	CGS 06	0,90	26	20	7,0	0,160
32cro-cgs07	CGS 07	1,25	30	23	9,0	0,230
32cro-cgs08	CGS 08	1,55	30	23	9,0	0,230
32cro-cgs10	CGS 10	2,45	40	28	11,0	0,460
32cro-cgs13	CGS 13	3,85	48	38	14	0,675
32cro-cgs16	CGS 16	6,00	53	42	17,0	1,200
32cro-cgs18	CGS 18	8,00	61,5	48	19,5	1,850



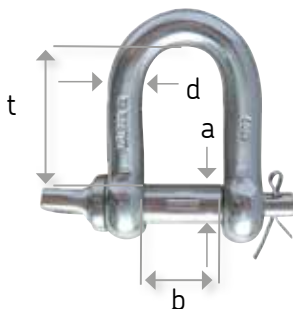
Verbindungsglied CVG, G6, geprüft, gestraht

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm			kg Stück
			t	b	d	
32cro-cvg06	CVG 06	0,90	42	15	7,5	0,085
32cro-cvg07	CVG 07	1,25	42	15	9,5	0,090
32cro-cvg08	CVG 08	1,55	55	18	11,5	0,150
32cro-cvg10	CVG 10	2,45	69	22	14,5	0,310
32cro-cvg13	CVG 13	3,85	75	29	15,0	0,515
32cro-cvg16	CVG 16	6,00	92	36	18,5	0,980



D-Schäkel CSA, G6 geprüft, blank

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm				kg Stück
			a	d	t	b	
32cro-csa04	CSA 04	0,40	8	6,5	22,5	12	0,036
32cro-csa05	CSA 05	0,63	10	8	26	13,5	0,070
32cro-csa06	CSA 06	0,90	11	10	32	17	0,129
32cro-csa08	CSA 08	1,55	13	11	36,5	19	0,180
32cro-csa10	CSA 10	2,45	19	16	51	27	0,530
32cro-csa13	CSA 13	3,85	22,5	19	60,5	32	0,930
32cro-csa16	CSA 16	6,00	32	29	91	46	2,900
32cro-csa18	CSA 18	8,00	35	32	100	51,5	4,150
32cro-csa22	CSA 22	11,00	38	35	111	57	6,300
32cro-csa26	CSA 26	16,00	51	44,5	146	73	9,100

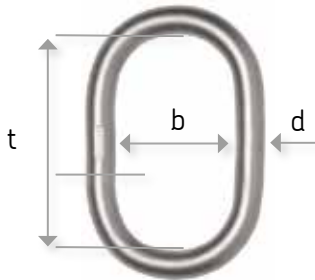


Sicherheits D-Schäkel CSS, G6 geprüft, blank

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße / mm				kg Stück
			a	d	t	b	
32cro-css04	CSS 04	0,40	8,0	6,5	22,5	12,0	0,041
32cro-css05	CSS 05	0,63	10,0	8,0	26,0	13,5	0,078
32cro-css06	CSS 06	0,90	11,0	10,0	32,0	17,0	0,136
32cro-css08	CSS 08	1,55	13,0	11,0	36,5	19,0	0,195
32cro-css10	CSS 10	2,45	19,0	16,0	51,0	27,0	0,630
32cro-css13	CSS 13	3,85	22,5	19,0	60,5	32,0	1,001



Aufhängeglied CAG/CBG, G6, 1- und 2-Strang, gestrahlt

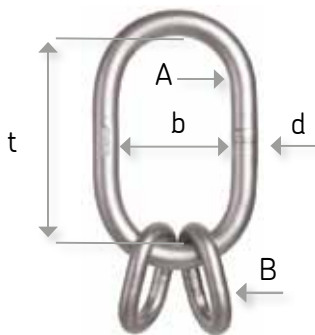


Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	für Kette ND mm		Maße / mm			kg ca. Stück
			1-Strang	2-Strang	d	t	b	
32cro-cag06	CAG 6*	0,23			6	60	25	0,043
32cro-cag08	CAG 8*	0,40	4	-	8	54	30	0,070
32cro-cag10	CAG 10	0,63	5	4	10	80	50	0,150
32cro-cag13	CAG 13	1,55	6/7/8	5/6	13	110	60	0,340
32cro-cag16	CAG 16	2,45	10	7/8	16	110	60	0,530
32cro-cag18	CAG 18	3,55	-	10	18	135	75	0,800
32cro-cag22	CAG 22	6,00	13/16	13	22	160	90	1,500
32cro-cag26	CAG 26	8,00	18	16	26	180	100	2,300
32cro-cag32	CAG 32	12,00	20	18	32	200	110	3,900
32cro-cag36	CAG 36	16,00	-	20	36	260	140	6,350
32cro-cbg05	CBG 5	0,40	-	-	5	22	9	0,012
32cro-cbg06	CBG 6	0,63	-	-	6	26	13	0,018
32cro-cbg08	CBG 8	1,25	-	-	8	35	19	0,046
32cro-cbg10	CBG 10	1,55	-	-	10	44	25	0,092
32cro-cbg13	CBG 13	2,45	-	-	13	54	25	0,195
32cro-cbg16	CBG 16	3,85	-	-	16	70	34	0,370
32cro-cbg18	CBG 18	6,00	-	-	18	85	40	0,530
32cro-cbg22	CBG 22	7,60	-	-	22	115	50	1,065
32cro-cbg26	CBG 26	9,60	-	-	26	140	65	1,825

* für Sonderanwendungen



Aufhängekopf CAK, G6, 3- und 4 Strang, gestrahlt

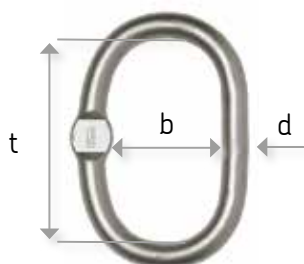


Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t		für Kette ND mm	Maße / mm			kg ca. Stück
		45°	60°		d	t	b	
32cro-cak10/8	CAK 10/8	0,80	0,60	4	A 10 B 8	80 35	50 19	0,240
32cro-cak13/10	CAK 13/10	1,30	0,90	5	A 13 B 10	110 44	60 25	0,520
32cro-cak16/13	CAK 16/13	2,65	1,85	6/7	A 16 B 13	110 54	60 25	0,970
32cro-cak18/16	CAK 18/16	3,25	2,30	8	A 18 B 16	135 70	75 34	1,600
32cro-cak22/18	CAK 22/18	5,15	3,65	10	A 22 B 18	160 85	90 40	2,760
32cro-cak26/22	CAK 26/22	8,15	5,75	13	A 26 B 22	180 115	100 50	4,450
32cro-cak32/26	CAK 32/26	12,60	9,00	16	A 32 B 26	200 140	110 65	7,550



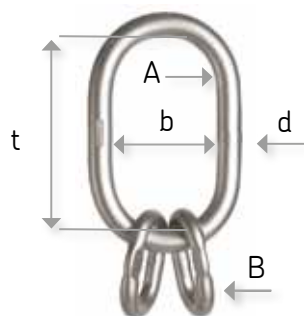
HINWEIS!

Alle Aufhängeglieder und Aufhängeköpfe sind mit einer Flachstelle zur Montage von Verbindungsschäkeln (z. B. Gabelschäkel Typ CGS) versehen.



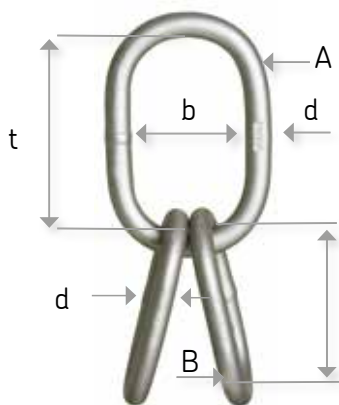
Aufhängekopf CAGF/CBGF, G6, 1- + 2-Strang, gestrahlt

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	für Kette ND mm		Maße / mm			kg ca. Stück
			1-Strang	2-Strang	d	t	b	
32cro-cagf10	CAGF 10	0,63	5	4	10	80	50	0,150
32cro-cagf13	CAGF 13	1,55	6/7/8	5/6	13	110	60	0,340
32cro-cagf16	CAGF 16	2,45	10	7/8	16	110	60	0,530
32cro-cagf18	CAGF 18	3,55	-	10	18	135	75	0,800
32cro-cagf22	CAGF 22	6,00	13/16	13	22	160	90	1,500
32cro-cagf26	CAGF 26	8,00	18	16	26	180	100	2,300
32cro-cagf32	CAGF 32	12,00	20	18	32	200	110	3,900
32cro-cagf36	CAGF 36	16,00	-	20	36	260	140	6,350
32cro-cbgef10	CBGF 10	1,55	-	-	10	44	25	0,092
32cro-cbgef13	CBGF 13	2,45	-	-	13	54	25	0,195
32cro-cbgef16	CBGF 16	3,85	-	-	16	70	34	0,370
32cro-cbgef18	CBGF 18	6,00	-	-	18	85	40	0,530
32cro-cbgef22	CBGF 22	7,60	-	-	22	115	50	1,065
32cro-cbgef26	CBGF 26	9,60	-	-	26	140	65	1,825



Aufhängekopf CAKF G6, 3- + 4-Strang, gestrahlt

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL		für Kette ND mm	Maße / mm			kg ca. Stück
		t	t		d	t	b	
32cro-cakf13/10	CAKF 13/10	1,30	0,90	5	A 13 B 10	110 44	60 25	0,520
32cro-cakf16/13	CAKF 16/13	2,65	1,85	6	A 16 B 13	110 54	60 25	0,970
32cro-cakf18/16	CAKF 18/16	3,25	2,30	7/8	A 18 B 16	135 70	75 34	1,600
32cro-cakf22/18	CAKF 22/18	5,15	3,65	10	A 22 B 18	160 85	90 40	2,760
32cro-cakf26/22	CAKF 26/22	8,15	5,75	13	A 26 B 22	180 115	100 50	4,450
32cro-cakf32/26	CAKF 32/26	12,60	9,00	16	A 32 B 26	200 140	110 65	7,550



Aufhängekopf für Seile CAKS, G6, gestrahlt

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL		Maße / mm			kg ca. Stück
		t	t	d	t	b	
32cro-caks16/13	CAKF 16/13	1,80	1,25	A 16 B 13	110 110	60 60	1,210
32cro-caks16/16	CAKF 16/16	2,40	1,70	A 16 B 16	110 110	60 60	1,590
32cro-caks18/16	CAKF 18/16	3,25	2,25	A 18 B 16	135 110	75 60	1,860
32cro-caks22/18	CAKF 22/18	5,00	3,50	A 22 B 18	160 135	90 75	3,100
32cro-caks26/22	CAKF 26/22	8,50	5,95	A 26 B 22	180 160	100 90	5,300
32cro-caks32/26	CAKF 32/26	10,75	7,50	A 32 B 26	200 180	110 100	8,500
32cro-caks36/32	CAKF 36/32	13,60	9,50	A 36 B 32	260 200	140 110	14,150