

# Anschlagketten cromox

Anschlagketten mit Standardaufnahme

Anschlagketten mit Verkürzung

Anschlagketten, geschweißte Ausführung

Verkürzungskombination

Haken

Zubehör



# CROMOX® Anschlagketten



Gerne stellen wir Ihre Produkte mit RFID-Tags aus! Nähere Informationen finden Sie ab Seite 9.



## im Baukastensystem mit Standardaufnahme

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

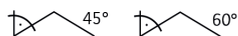
Artikelgruppe 32cro-..cm...



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL
6	0,90
7	1,25
8	1,55
10	2,45
13	3,85
16 (G5)	5,00



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	
	45°	60°
6	1,25	0,90
7	1,75	1,25
8	2,15	1,55
10	3,45	2,45
13	5,40	3,85
16 (G5)	7,00	5,00



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	
	45°	60°
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65
13	8,15	5,75
16 (G5)	10,50	7,50



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	
	45°	60°
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65
13	8,15	5,75
16 (G5)	10,50	7,50

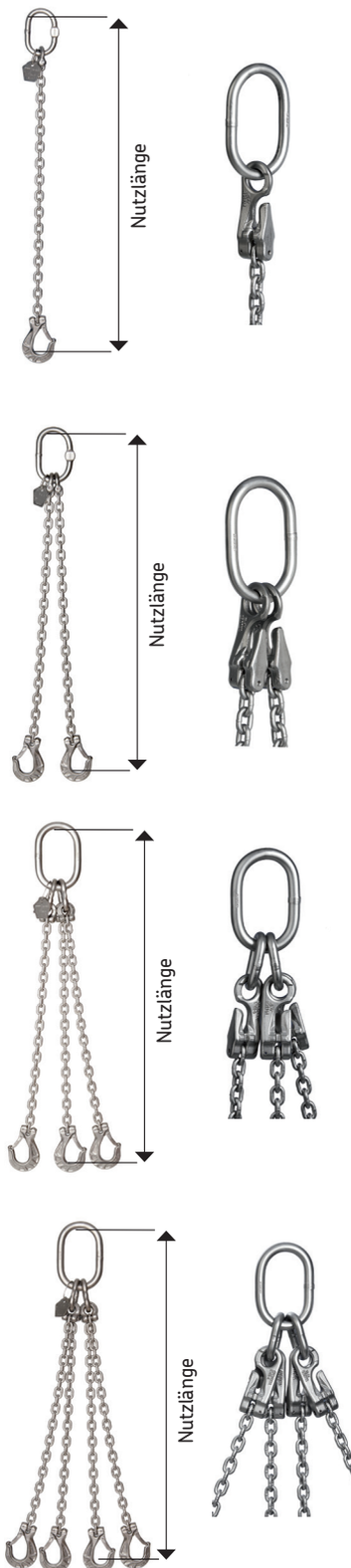
Maß- und Farbänderungen vorbehalten

# CROMOX® Anschlagketten

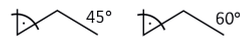
## im Baukastensystem mit Verkürzungsaufnahme CVK

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

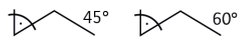
Artikelgruppe 32cro-..cmv...



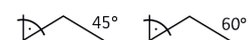
Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL
5	0,63
6	0,90
7	1,25
8	1,55
10	2,45



5	0,85	0,63
6	1,25	0,90
7	1,75	1,25
8	2,15	1,55
10	3,45	2,45



5	1,30	0,90
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65



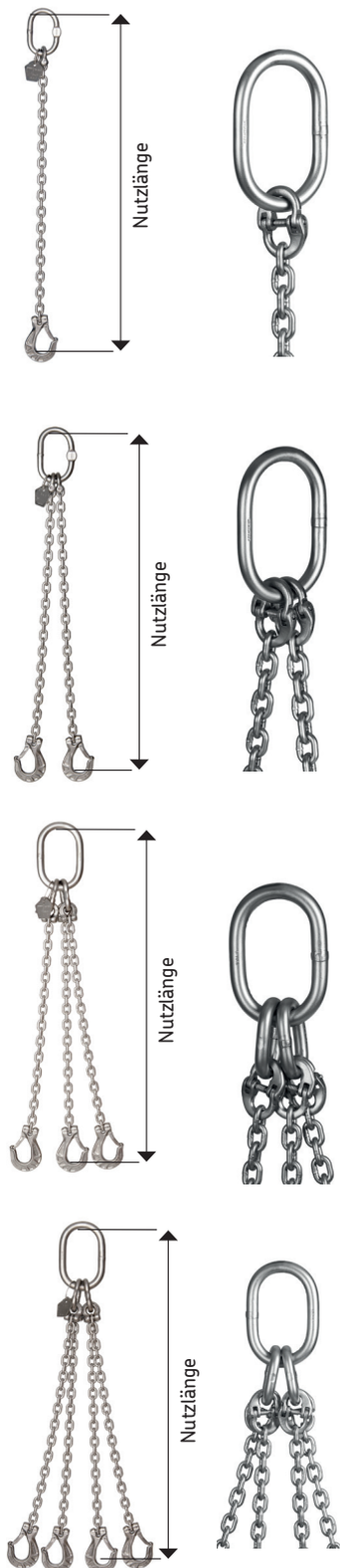
5	1,30	0,90
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65

Maß- und Farbänderungen vorbehalten

## im Baukastensystem mit Verkürzungsglied CVG

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

Artikelgruppe 32cro-..cmc...

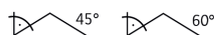


Gabelhaken    Aufhängeglied    Ösenhaken    Schäkel

Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL
6	0,90
7	1,25
8	1,55
10	2,45



6	1,25	0,90
7	1,75	1,25
8	2,15	1,55
10	3,45	2,45



6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65



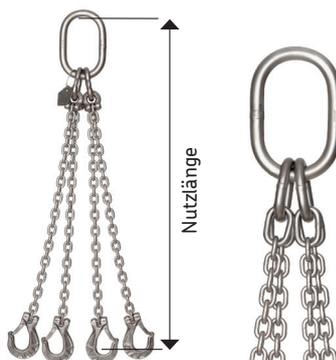
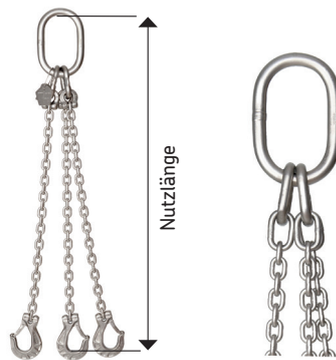
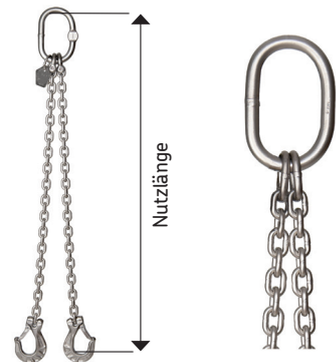
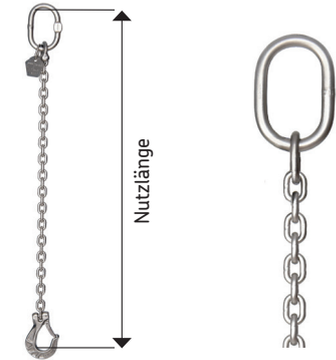
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65

Maß- und Farbänderungen vorbehalten

## Geschweißte Ausführung

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

Artikelgruppe 32cro-..cw...

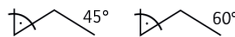


Ösenhaken

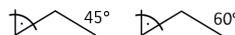
Aufhängeglied

Schäkel

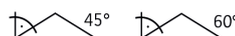
Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL
4	0,40
5	0,63
6	0,90
7	1,25
8	1,55
10	2,45
13	3,85
16 (G5)	5,00
18 (G5)	7,00



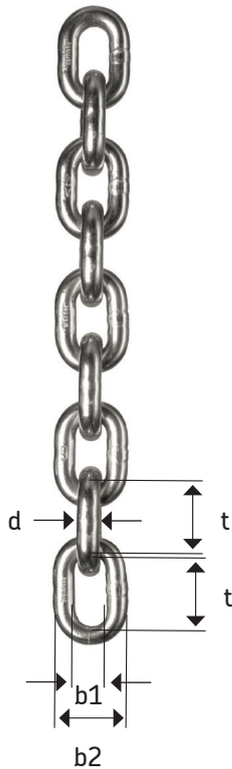
Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	
	45°	60°
4	0,55	0,40
5	0,85	0,63
6	1,25	0,90
7	1,75	1,25
8	2,15	1,55
10	3,45	2,45
13	5,40	3,85
16 (G5)	7,00	5,00
18 (G5)	9,80	7,00



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	
	45°	60°
4	0,80	0,60
5	1,30	0,90
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65
13	8,15	5,75
16 (G5)	10,50	7,50



Ketten Ø mm	Tragfähigkeit WLL	
	45°	60°
4	0,80	0,60
5	1,30	0,90
6	1,90	1,35
7	2,65	1,85
8	3,25	2,30
10	5,15	3,65
13	8,15	5,75
16 (G5)	10,50	7,50



**Rundstahlketten CK, G6 ähnlich DIN 5687, 1.4404, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-ck...

Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm				Gewicht kg
		d	t	b1 min.	b2 max.	
CK 3*	0,20	3,0	14,0	5,0	12,5	0,17
CK 4	0,40	4,0	12,0	5,0	13,7	0,35
CK 5	0,63	5,0	15,0	6,3	18,5	0,54
CK 6	0,90	6,0	18,0	7,8	22,2	0,80
CK 7	1,25	7,0	21,0	9,7	25,9	1,10
CK 8	1,55	8,0	24,0	10,4	29,6	1,40
CK 10	2,45	10,0	30,0	13,0	37,0	2,20
CK 13	3,85	13,0	39,0	16,9	48,1	3,80
CK 16 (G5)	5,00	16,0	48,0	20,8	59,2	5,70
CK 18 (G5)	7,00	18,0	54,0	24,3	64,8	7,30

\* Nach Werksnorm, nicht gestempelt

**Preisaufläge:**

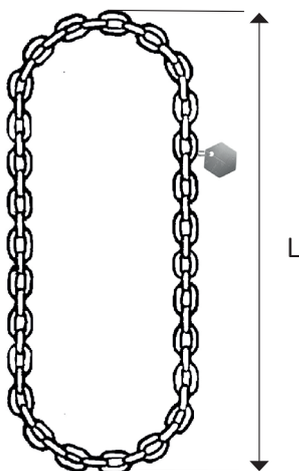
- Bündlängen bis 20 m: + 15 %
- Bündlängen bis 50 m: + 10 %
- Elektropolieren: 2,80 € / kg

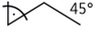
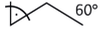
**Vorteile des Elektropolierens:**

Das Elektropolieren ist ein elektrochemisches Verfahren zur Oberflächenveredelung, bei dem Metallionen elektrolytisch von der Werkstoffoberfläche abgetragen werden. Der primäre Zweck liegt darin, Mikrorauhigkeit 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.

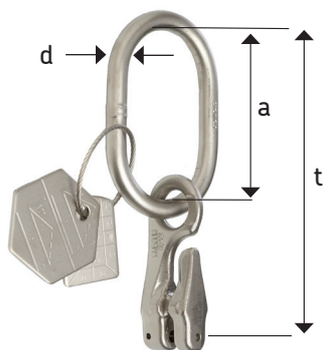
**Endlosketten CELK, G6, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-celk...



Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Tragfähigkeit WLL t	Tragfähigkeit WLL t
			
CELK 4	0,80	0,45	0,30
CELK 5	1,26	0,70	0,50
CELK 6	1,80	1,00	0,70
CELK 7	2,50	1,40	1,00
CELK 8	3,10	1,70	1,20
CELK 10	4,90	2,70	1,95
CELK 13	7,70	4,30	3,05
CELK 16 (G5)	10,00	5,60	4,00

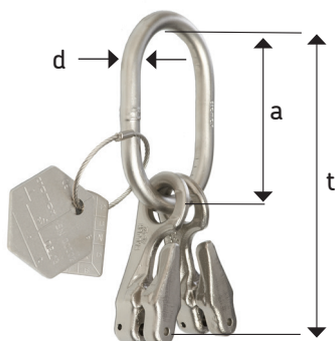
Länge und Oberflächenausführung nach Kundenwunsch.



**Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt  
1 Strang**

Art. Nr. 32cro-cvk1...

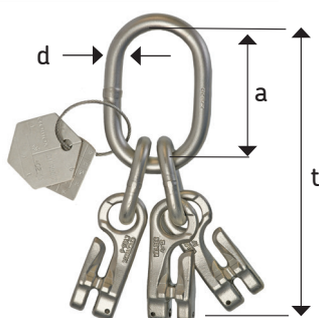
Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm			Gewicht kg
		d	t	a	
CVK 1-5	0,63	10	165	80	0,55
CVK 1-6	0,90	13	202	110	0,83
CVK 1-7	1,25	13	186	110	1,20
CVK 1-8	1,55	13	190	110	1,27
CVK 1-10	2,45	16	185	110	2,07



**Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt  
2 Strang**

Art. Nr. 32cro-cvk2...

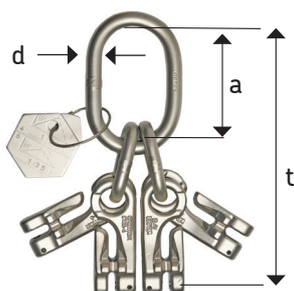
Bezeichnung	Tragfähigkeit		Maße in mm			Gewicht kg
	45°	60°	d	t	a	
CVK 2-5	0,85	0,63	13	195	110	1,09
CVK 2-6	1,25	0,90	13	202	110	1,17
CVK 2-7	1,75	1,25	16	186	110	2,08
CVK 2-8	2,15	1,55	16	190	110	2,22
CVK 2-10	3,45	2,45	18	210	135	3,73



**Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt  
3 Strang**

Art. Nr. 32cro-cvk3...

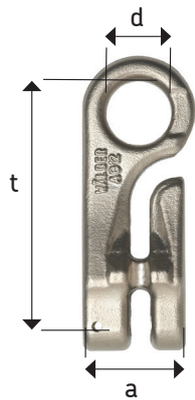
Bezeichnung	Tragfähigkeit		Maße in mm			Gewicht kg
	45°	60°	d	t	a	
CVK 3-5	1,30	0,90	13/10	239	110	1,57
CVK 3-6	1,90	1,35	16/13	256	110	2,11
CVK 3-7	2,65	1,85	16/13	240	110	3,22
CVK 3-8	3,25	2,30	18/16	285	135	4,06
CVK 3-10	5,15	3,65	22/18	320	160	7,08



**Verkürzungskombination CVK, G6, gestrahlt  
4 Strang**

Art. Nr. 32cro-cvk4...

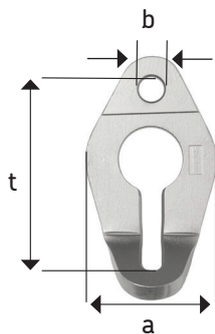
Bezeichnung	Tragfähigkeit		Maße in mm			Gewicht kg
	45°	60°	d	t	a	
CVK 4-5	1,30	0,90	13/10	239	110	1,87
CVK 4-6	1,90	1,35	16/13	256	110	2,48
CVK 4-7	2,65	1,85	16/13	240	110	3,92
CVK 4-8	3,25	2,30	18/16	285	135	4,83
CVK 4-10	5,15	3,65	22/18	320	160	8,47



**Verkürzungselement CVE, G6, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-cve...

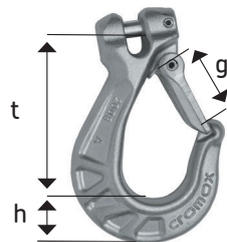
Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm			Gewicht kg
		d	t	a	
CVE 05	0,63	25	85,50	39,80	0,30
CVE 06	0,90	25	92,00	40,00	0,37
CVE 07	1,25	32	113,00	50,50	0,70
CVE 08	1,55	32	119,80	50,50	0,77
CVE 10	2,45	38	149,00	61,00	1,39



**Verkürzung CV, G6, geprüft, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-cv...

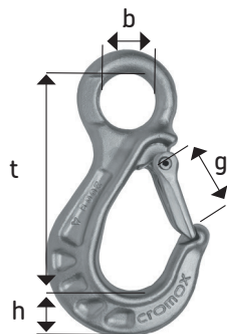
Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm			Gewicht kg
		a	b	t	
CV 06	0,90	47	10,00	81,00	0,180
CV 08	1,55	70	12,00	94,00	0,380
CV 10	2,45	80	15,00	120,00	0,710
CV 13	3,85	91	20,00	150,00	1,180
CV 16 (G5)	5,00	100	21,00	175,00	2,300



**Gabelhaken CGHF, G6, gestrahlt, mit Sicherungsklappe**

Art. Nr. 32cro-cghf...

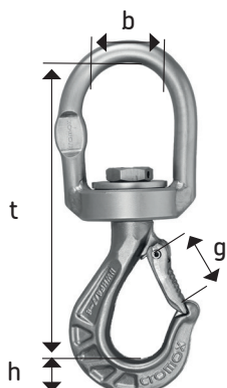
Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm			Gewicht kg
		t	g	h	
CGHF 05	0,63	79	25	22	0,4
CGHF 06	0,90	78	25	22	0,40
CGHF 07	1,25	97	32	28	0,76
CGHF 08	1,55	97	32	28	0,76
CGHF 10	2,45	121	40	34	1,44



**Ösenhaken COHF, G6, gestrahlt, mit Sicherungsklappe**

Art. Nr. 32cro-cohf...

Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm				Gewicht kg
		t	g	b	h	
COHF 04	0,40	75	20	17	17	0,185
COHF 05/06	0,90	100	25	25	22	0,350
COHF 07/08	1,55	126	32	27	28	0,790
COHF 10	2,45	160	40	37	34	1,370
COHF 13	3,85	190	51	48	45	3,000
COHF 16 (G5)	5,00	230	66	55	51	4,800
COHF 18 (G5)	7,00	230	66	55	51	4,800



**Drehwirbelhaken mit Bügel CWHB, G6, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-cwhb...

Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm				Gewicht kg
		t	g	b	h	
CWHB 4 / 5	0,63	120	20	40	16	0,650
CWHB 6 / 7	1,25	165	25	49	21	0,988
CWHB 8 / 10	2,50	235	40	64	33	2,710

# CROMOX® Haken-Zubehör + Anschlagpunkte



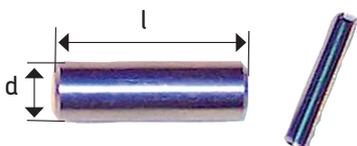
## Sicherungsgarnituren CSG, gestrahlt

Art. Nr. 32cro-csg...

Bezeichnung	Gewicht kg
CSG 04	0,026
CSG 05/06	0,030
CSG 07/08	0,500
CSG 10	0,950
CSG 13	0,150
CSG 16/18	0,250

## Bolzen und Sicherungstifte CBP, blank

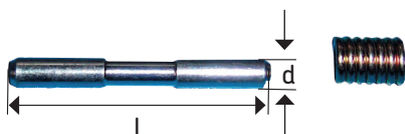
Art. Nr. 32cro-cbp...



Bezeichnung	Maße mm d/l	Gewicht kg
CBP 05	6 x 28	0,007
CBP 06	8 x 28	0,010
CBP 07	8 x 32	0,013
CBP 08	10 x 32	0,020
CBP 10	13 x 40	0,045
CBP 13	16 x 45	0,070
CBP 16	20 x 55	0,140

## Bolzen und Spannfedern CVGE, für CVG

Art. Nr. 32cro-cvge...



Bezeichnung	Maße in mm		Gewicht kg
	d	l	
CVGE 06	5	45	0,010
CVGE 07	5	45	0,010
CVGE 08	6	52	0,016
CVGE 10	8	64	0,034

## Drehbare Ringschraube CDS, G6

Art. Nr. 32cro-cds...

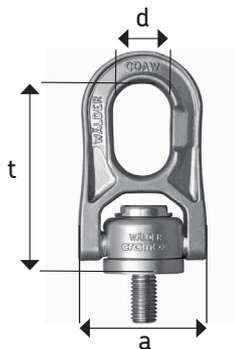


Bezeichnung	Gewinde	Tragfähigkeit / kg	Maße in mm			Schlüsselweite Inbus	Gewicht kg
			a	b	c		
CDS 05	M 12 x 22	500	44,0	12,5	29,5	8	0,200
CDS 1	M 16 x 25	1.000	49,5	14,0	32,5	10	0,310

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 92.

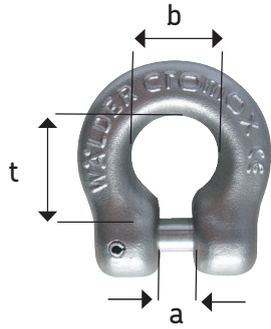
## Drehbarer Anschlagwirbel CDAW, G6

Art. Nr. 32cro-cdaw...



Bezeichnung	Gewinde	Tragfähigkeit / kg	Maße in mm			Schlüsselweite Inbus	Gewicht kg
			a	t	d		
CDAW M 14	M 14 x 26	1.000	68,0	98,5	31,0	22 / 10	0,490
CDAW M 16	M 16 x 26	1.250	68,0	98,5	31,0	22 / 10	0,500
CDAW M 20	M 20 x 30	1.500	68,0	98,5	31,0	22 / 10	0,510

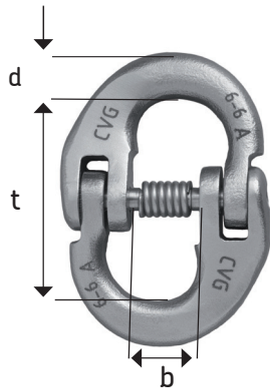
Nähere Informationen senden wir Ihnen gerne zu



**Gabelschäkel CGS, G6, geprüft, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-cgs...

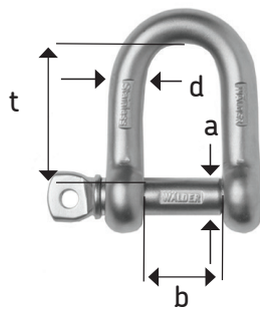
Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm			Gewicht kg
		t	b	a	
CGS 06	0,90	26	20	7	0,160
CGS 07	1,25	30	23	9	0,230
CGS 08	1,55	30	23	9	0,230
CGS 10	2,45	40	28	11	0,460
CGS 13	3,85	48	38	14	0,675
CGS 16 (G5)	5,00	50	44	17	1,130



**Verbindungsglieder CVG, G6, geprüft, gestrahlt**

Art. Nr. 32cro-cvg...

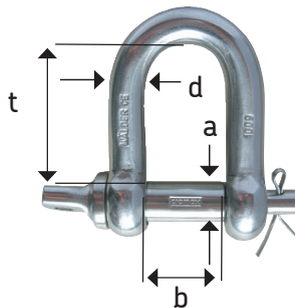
Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm			Gewicht kg
		t	b	d	
CVG 06	0,90	42	15	7,5	0,085
CVG 07	1,25	42	15	9,5	0,090
CVG 08	1,55	55	18	11,5	0,150
CVG 10	2,45	90	28	18,0	0,310



**D-Schäkel CSA, G5, blank**

Art. Nr. 32cro-csa...

Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm				Gewicht kg
		a	d	t	b	
CSA 04	0,30	7	6	23	12	0,035
CSA 05	0,50	9	8	24	17	0,070
CSA 06	0,75	11	10	35	20	0,135
CSA 08	1,25	13	12	42	25	0,220
CSA 10	2,00	18	16	64	32	0,510
CSA 13	3,20	21	19	76	38	0,910
CSA 16	5,00	19	16	64	32	0,550
CSA 18	7,00	22	19	76	38	1,000
CSA 20	9,00	26	22	88	44	1,900
CSA 22	11,00	29	25	102	51	2,900
CSA 26	13,00	32	29	114	57	3,100
CSA 27	15,00	35	32	128	64	4,350
CSA 28	18,00	38	35	140	70	5,300



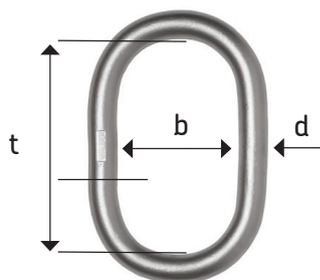
**Sicherheits D-Schäkel CSS, G5, blank**

Art. Nr. 32cro-css...

Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	Maße in mm				Gewicht kg
		a	d	t	b	
CSS 04	0,30	7	6	23	12	0,035
CSS 05	0,50	9	8	24	17	0,070
CSS 06	0,75	11	10	35	20	0,135
CSS 08	1,25	13	12	42	25	0,225
CSS 10	2,00	18	16	64	32	0,540
CSS 13	3,20	21	19	76	38	0,945

## Aufhängeglieder CAG/CBG, G6, 1- und 2-Strang, gestrahlt

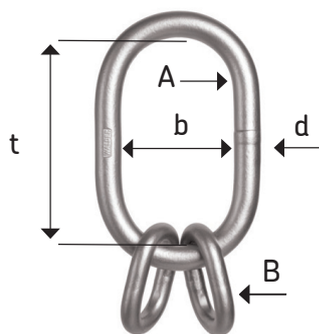
Art. Nr. 32cro-cag... / 32cro-cbg...



Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	für Kette		Maße in mm			Gewicht ca. kg
		1-Strang	2-Strang	d	t	b	
CAG 8	0,40	4	-	8	54	30	0,070
CAG 10	0,63	5	4	10	80	50	0,150
CAG 13	1,55	6/7/8	5/6	13	110	60	0,340
CAG 16	2,45	10	7/8	16	110	60	0,530
CAG 18	3,55	-	10	18	135	75	0,800
CAG 22	6,00	13/16	13	22	160	90	1,500
CAG 26	8,00	18	16	26	180	100	2,300
CAG 32	12,00	20	18	32	200	110	3,900
CAG 36	16,00	-	20	36	260	140	6,350
CBG 5	0,40	-	-	5	22	9	0,012
CBG 6	0,63	-	-	6	26	13	0,018
CBG 8	1,25	-	-	8	35	19	0,046
CBG 10	1,55	-	-	10	44	25	0,092
CBG 13	2,45	-	-	13	54	25	0,195
CBG 16	3,85	-	-	16	70	34	0,370
CBG 18	6,00	-	-	18	85	40	0,530
CBG 22	7,60	-	-	22	115	50	1,065
CBG 26	9,60	-	-	26	140	65	1,825

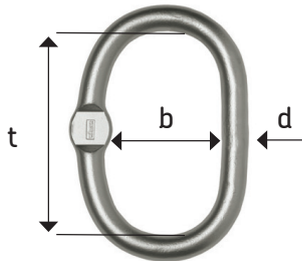
## Aufhängeköpfe CAK, G6, 3- und 4 Strang, gestrahlt

Art. Nr. 32cro-cak...



Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t		für Kette	Maße in mm			Gewicht ca. kg
	 45°	 60°		d	t	b	
CAK 10/8	0,80	0,60	4	A 10	80	50	0,240
				B 8	35	19	
CAK 13/10	1,30	0,90	5	A 13	110	60	0,520
				A 16	110	60	
CAK 16/13	2,65	1,85	6/7	B 13	54	25	0,970
				A 18	135	75	
CAK 18/16	3,25	2,30	8	B 16	70	34	1,600
				A 22	160	90	
CAK 22/18	5,15	3,65	10	B 18	85	40	2,760
				A 26	180	100	
CAK 26/22	8,15	5,75	13	B 22	115	50	4,450
				A 32	200	110	
CAK 32/26	10,50	7,50	16	B 26	140	65	7,550

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



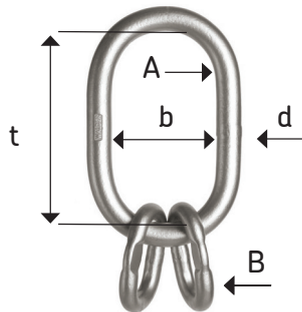
## Aufhängeglieder CAGF/CBGF, G6, 1- + 2-Strang, gestrahlt

Art. Nr. 32cro-cagf... / 32cro-cbgf...

Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t	für Kette		Maße in mm			Gewicht ca. kg
		1-Strang	2-Strang	d	t	b	
CAGF 10	0,63	5	4	10	80	50	0,150
CAGF 13	1,55	6/7/8	5/6	13	110	60	0,340
CAGF 16	2,45	10	7/8	16	110	60	0,530
CAGF 18	3,55	-	10	18	135	75	0,800
CAGF 22	6,00	13/16	13	22	160	90	1,500
CAGF 26	8,00	18	16	26	180	100	2,300
CAGF 32	12,00	20	18	32	200	110	3,900
CAGF 36	16,00	-	20	36	260	140	6,350
CBGF 13	2,45	-	-	13	54	25	0,195
CBGF 16	3,85	-	-	16	70	34	0,370
CBGF 18	6,00	-	-	18	85	40	0,530
CBGF 22	7,60	-	-	22	115	50	1,065
CBGF 26	9,60	-	-	26	140	65	1,825

## Aufhängeglieder CAKF G6, 3- + 4-Strang, gestrahlt

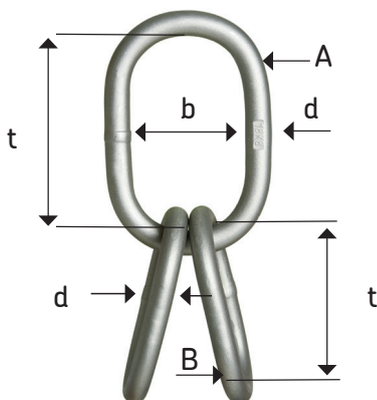
Art. Nr. 32cro-cakf...



Bezeichnung	Tragfähigkeit WLL t		für Kette	Maße in mm			Gewicht ca. kg
				d	t	b	
CAKF 13/10	1,30	0,90	5	A 13 B 10	110 44	60 25	0,520
CAKF 16/13	2,65	1,85	6	A 16 B 13	110 54	60 25	0,970
CAKF 18/16	3,25	2,30	7/8	A 18 B 16	135 70	75 34	1,600
CAKF 22/18	5,15	3,65	10	A 22 B 18	160 85	90 40	2,760
CAKF 26/22	8,15	5,75	13	A 26 B 22	180 115	100 50	4,450
CAKF 32/26	10,50	7,50	16	A 32 B 26	200 140	110 65	7,550

## Aufhängeköpfe für Seile CAKS, G6, gestrahlt

Art. Nr. 32cro-caks...



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