

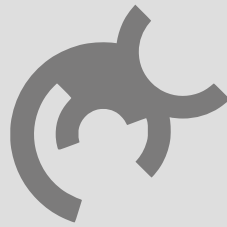


**cromox**<sup>®</sup>

THE NEW DIMENSION OF STAINLESS

KATALOG 2022  
CATALOG 2022





# cromox®

THE NEW DIMENSION OF STAINLESS



## QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

Ketten Wälder CHAIN-TECHNOLOGY

Wir sind ein seit Generationen inhabergeführtes Familienunternehmen.  
Kundenbezogene und lösungsoptimierte Arbeit spiegelt unsere  
Philosophie wieder.

Unser Bestreben ist es, erstklassige Produkte sowie Kundenlösungen  
für verschiedenste Anforderungen zu liefern und eine durch  
reibunglosen Auftragsablauf – vom Angebot bis zur Lieferung –  
angenehme Zusammenarbeit zu gewähren.

## QUALITY MADE IN GERMANY

Ketten Wälder CHAIN-TECHNOLOGY

We have been a family owned company for several generations.  
Customer based and solution oriented production reflects our  
philosophy.

Through delivery of top notch products and customized solutions for  
widely varying requirements, straight forward order processing and a  
reliable after sales service, we create a pleasant business atmosphere.



## LIFTING

cromox® Anschlagmittel -  
Sicherheit beim Heben & Bewegen von Lasten  
cromox® Lifting Products -  
safety in lifting & handling loads



## NAUTIC

cromox® Ankerketten -  
beruhigt vor Anker  
cromox® Anchor Chain -  
peace of mind on anchor



## CUSTOM

Wir entwickeln und fertigen für Sie auch  
Einzelstücke aus Edelstahl.  
We also develop and manufacture  
unique stainless steel products for you.



## PLAY

cromox® Spielplatzketten -  
Sicherheit & Zuverlässigkeit beim Spielen  
cromox® Swing Chain -  
safety & reliability when playing



## TRADING

Handelsartikel von hoher Qualität & Nachhaltigkeit  
Trading goods of high quality & sustainability



## SAPA+

Autorisierter cromox®-Fachhändler werden  
Become an authorized cromox® sales partner



## INFO

Spezifikationen & Fakten  
Specifications & Facts














# NEWS

## Produkt-Neuheiten 2022

### Product News 2022

<b>cromox® Rundstahlketten QK, G8</b> cromox® Chain QK, Grade 80		<b>Seite 12</b> Page 12
<b>cromox® Ösensicherheitslsthaken QOSL, G8</b> cromox® Self Locking Eye Hook QOSL, Grade 80		<b>Seite 21</b> Page 21
<b>cromox® Anschweißhaken CSHF, G6</b> cromox® Weld-on Hook CSHF, Grade 60		<b>Seite 23</b> Page 23
<b>cromox® Gabelschäkel QGS, G8</b> cromox® Clevis Shackle QGS, Grade 80		<b>Seite 26</b> Page 26
<b>cromox® Rotoconnect CRC</b> cromox® Rotoconnect CRC		<b>Seite 28</b> Page 28
<b>cromox® Drehbare Anschlagwirbel CDAW, G6</b> cromox® Swivel Lifting Point CDAW, Grade 60		<b>Seite 33</b> Page 33
<b>cromox® Hebezug CCH - 200</b> cromox® Hoist CCH - 200		<b>Seite 48</b> Page 48
<b>cromox® Hebezug-Trolley CHT</b> cromox® Hoist-Trolley CHT		<b>Seite 49</b> Page 49
<b>cromox® Ankerstegketten CXSL, G6 PLUS</b> cromox® Stud Link Chain CXSL, Grade 60 PLUS		<b>Seite 55</b> Page 55

... sowie viele neue Kettengrößen und -varianten.

... as well as many new chain sizes and variants.



# LIFTING



**Ketten**

**Chain**

**Aufhängeglieder**

**Master Links**

**Haken**

**Hooks**

**Schäkel**

**Shackle**

**Gehänge**

**Chain Slings**

**Anschlagpunkte**

**Lifting Points**

**Pumpenketten**

**Pump Chain**

**Förderketten**

**Conveyor Chain**



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



Hausinterne  
Konstruktions-/  
Produktentwicklungs-  
abteilung  
In-house design and  
engineering department



Hausinternes Prüflabor  
In-house test laboratory



Regelmäßige  
Produktschulungen  
Regular product  
trainings



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX





# Rundstahlketten G6 | G8

## Chain Grade 60 | Grade 80



cromox® Rundstahlketten CK, G6 ähnlich DIN 5687, 1.4404, gestrahlt  
cromox® Chain CK, Grade 60 similar to DIN 5687, AISI 316L, blasted

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.	
CK 3*	0,20	3	14	5,0	12,5	0,170
CK 4	0,40	4	12	5,0	13,7	0,350
CK 5	0,63	5	15	6,3	18,5	0,540
CK 6	0,90	6	18	7,8	22,2	0,800
CK 7	1,25	7	21	9,1	25,9	1,100
CK 8	1,55	8	24	10,4	29,6	1,400
CK 10	2,45	10	30	13,0	37,0	2,200
CK 13	3,85	13	39	16,9	48,1	3,800
CK 16**	6,00	16	48	20,8	59,2	5,700
CX 18***	8,00	18	54	24,3	64,8	7,300
<b>NEU</b> CX 22***	11,00	22	66	29,5	79,2	10,900
<b>NEU</b> CX 26***	15,00	26	78	35,0	93,6	15,200

\*Nach Werksnorm, nicht gestempelt | \*Factory standard, not marked

\*\*Auch in 1.4462 Duplex erhältlich | \*\*Also available in AISI 318LN Duplex

\*\*\*1.4462 Duplex | \*\*\*AISI 318LN Duplex

cromox® Rundstahlketten QK, G8 ähnlich DIN 5687  
cromox® Chain QK, Grade 80 similar to DIN 5687

**NEU**  
**NEW**

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.	
QK 5	0,80	5	15	6,3	18,5	0,540
QK 6	1,12	6	18	7,8	22,2	0,800
QK 7	1,50	7	21	9,1	25,9	1,100
QK 8	2,00	8	24	10,4	29,6	1,400
QK 10	3,15	10	30	13,0	37,0	2,200
QK 13	5,30	13	39	16,9	48,1	3,800



cromox® Hebezeugketten CHK, G6 ähnlich DIN 5684, 1.4404, geprüft, lehrenhaltig, blank  
 cromox® Hoist Chain CHK, Grade 60 similar to DIN 5684, AISI 316L, tested, calibrated, bright polished

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	a	b	d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.		
CHK 4,0 x 12,0	0,40	0,32	4,0	12,0	5,0	13,7	0,350	16,0
CHK 4,0 x 12,3	0,40	0,32	4,0	12,3	5,0	13,7	0,350	16,0
CHK 5,0 x 15,0	0,63	0,50	5,0	15,0	6,0	16,9	0,540	25,2
CHK 5,0 x 15,1	0,63	0,50	5,0	15,1	6,3	17,0	0,540	25,2
CHK 5,0 x 15,3	0,63	0,50	5,0	15,3	6,0	16,8	0,540	25,2
CHK 6,0 x 18,0	0,95	0,75	6,0	18,0	7,2	20,2	0,800	37,5
CHK 6,3 x 19,1	1,00	0,80	6,3	19,1	7,9	21,4	0,860	40,0
CHK 7,0 x 22,0	1,25	1,00	7,0	22,0	8,4	23,0	1,100	50,0
CHK 7,1 x 21,0	1,25	1,00	7,1	21,0	8,4	23,6	1,100	50,0
CHK 7,1 x 21,2	1,30	1,00	7,1	21,2	8,8	23,6	1,120	52,0
CHK 8,0 x 24,0	1,60	1,25	8,0	24,0	9,6	27,0	1,400	63,0
CHK 8,0 x 24,2	1,60	1,25	8,0	24,2	9,6	27,0	1,400	63,0
CHK 9,0 x 27,0	2,00	1,60	9,0	27,0	10,8	30,4	1,800	80,0
CHK 9,5 x 28,5	2,30	1,85	9,5	28,5	11,0	31,2	2,000	92,0
CHK 10,0 x 28,0	2,50	2,00	10,0	28,0	12,0	34,0	2,200	100,0
CHK 10,0 x 30,0	2,50	2,00	10,0	30,0	12,5	34,0	2,200	100,0
CHK 11,2 x 34,0	3,15	2,57	11,2	34,0	14,0	38,0	2,800	126,0
CXK 16,0 x 45,0*	6,00	4,80	16,0	45,0	19,2	54,4	5,800	253,0
CXK 18,0 x 50,0*	8,10	6,48	18,0	50,0	21,6	61,2	7,300	321,0
CXK 22,0 x 66,0*	11,00	8,80	22,0	66,0	26,4	75,0	10,700	440,0

NEU  
NEW

NHC 5,0 x 24,0**	-	-	5,0	24,0	7,2	18,0	0,460	-
NHC 5,0 x 25,0**	-	-	5,0	25,0	7,0	17,4	0,450	-
NHC 5,0 x 25,2**	-	-	5,0	25,2	7,0	17,4	0,450	-

\*1.4462 Duplex | \*AISI 318LN Duplex

\*\*Handkette | \*\*Hand chain

cromox® Hebezeugketten QHK, G8 ähnlich DIN 5684, geprüft, lehrenhaltig, blank  
 cromox® Hoist Chain QHK, Grade 80 similar to DIN 5684, tested, calibrated, bright polished

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	a	b	d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.		
QHK 7,0 x 21,0	1,50	1,20	7	21	8,4	23,6	1,10	58,0

a = Handhebezeuge SF 4:1 | hand driven SF 4:1

b = motorisch angetriebene Hebezeuge 1 Bm SF 5:1 | motor driven class 1 Bm SF 5:1



# Rundstahlketten DIN 766 | Förderketten

## Chain DIN 766 | Conveyor Chain



cromox® Rundstahlketten CDK, G6 ähnlich DIN 766, 1.4404, geprüft, lehrenhaltig, blank  
 cromox® Chain CDK, Grade 60 similar to DIN 766, AISI 316L, tested, calibrated, bright polished

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.		
CDK 4	0,40	4	16,0	5,3	14,0	0,320	16,0
CDK 5	0,63	5	18,5	6,0	17,0	0,500	25,0
CDK 6	0,90	6	18,5	7,2	20,8	0,780	36,0
CDK 7	1,25	7	22,0	8,4	23,8	1,100	50,0
CDK 8	1,55	8	24,0	9,6	27,2	1,350	62,0
CDK 10	2,45	10	28,0	12,0	36,0	2,250	98,0
CDK 13	3,85	13	36,0	15,6	47,0	3,900	154,0
CDK 14	4,60	14	41,0	16,8	50,0	4,400	185,0
CDK 16	6,00	16	45,0	19,2	58,0	5,800	240,0
<b>NEU</b> CDX 18*	8,00	18	50,0	21,6	65,0	7,400	320,0
<b>NEU</b> CDX 22*	11,00	22	64,0	27,6	83,0	11,000	440,0
<b>NEU</b> CDX 26*	15,00	26	73,0	31,2	94,0	15,000	600,0

cromox® Förderketten CFK, G6 1.4404, geprüft, lehrenhaltig, gestraht

cromox® Conveyor Chain CFK, Grade 60 AISI 316L, tested, calibrated, blasted

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.		
CFK 6,0 x 27,5	6	27,5	8,80	21,20	0,680	36,0
CFK 8,0 x 25,4	8	25,4	8,90	25,90	1,280	60,0
CFK 8,0 x 31,0	8	31,0	10,40	28,00	1,260	60,0
CFK 9,0 x 27,0	9	27,0	10,80	30,60	1,800	80,0
CFK 9,0 x 31,0	9	31,0	11,70	31,50	1,650	80,0
CFK 10,0 x 31,0	10	31,0	12,50	34,00	2,200	96,0
CFK 10,0 x 35,0	10	35,0	12,50	34,00	2,100	96,0
CFK 10,0 x 38,0	10	38,0	12,50	34,00	2,000	96,0
CFK 13,0 x 45,0	13	45,0	16,30	44,20	3,500	154,0
<b>NEU</b> CFK 16,0 x 56,0	16	56,0	22,00	58,00	5,200	230,0
<b>NEU</b> CFX 18,0 x 63,0*	18	63,0	24,00	65,00	6,500	310,0
<b>NEU</b> CFX 22,0 x 80,0*	22	80,0	31,00	83,00	10,500	420,0
<b>NEU</b> CFX 26,0 x 91,0*	26	91,0	35,00	94,00	14,000	580,0

\*1.4462 Duplex | \*AISI 318LN Duplex



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

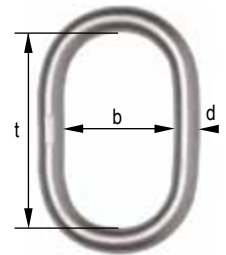


# Aufhängeglieder | Aufhängeköpfe

## Master Links | Sub-Assembly

cromox® Aufhängeglieder CAG/CBG, G6 1- und 2-strang, gestrahlt  
cromox® Master Links CAG/CBG, Grade 60 1- and 2-leg, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	für Kette for chain		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		1-strang 1-leg	2-strang 2-leg	d	t	b	
CAG 6*	0,23	-	-	6	60	25	0,043
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	22	20	36	260	140	6,350
<b>NEU</b> CAG 45	20,00	26	22	45	320	175	12,000
<b>NEU</b> CAG 50	24,00	32	26	50	340	190	16,000



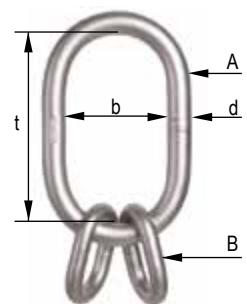
ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

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
<b>NEU</b> CBG 32	15,00	-	-	32	140	70	2,900
<b>NEU</b> CBG 36	20,00	-	-	36	160	80	4,200

\*Für Sonderanwendungen | \*For special purposes

cromox® Aufhängeköpfe CAK, G6 3- und 4-strang, gestrahlt  
cromox® Sub-Assembly CAK, Grade 60 3- and 4-leg, blasted

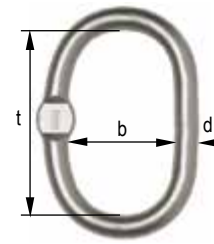
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		für Kette for chain	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$		d	t	b	
CAK 10/8	0,80	0,60	4	A 10 B 8	80 35	50 19	0,240
CAK 13/10	1,30	0,90	5	A 13 B 10	110 44	60 25	0,520
CAK 16/13	2,65	1,85	6/7	A 16 B 13	110 54	60 25	0,970
CAK 18/16	3,25	2,30	8	A 18 B 16	135 70	75 34	1,600
CAK 22/18	5,15	3,65	10	A 22 B 18	160 85	90 40	2,760
CAK 26/22	8,15	5,75	13	A 26 B 22	180 115	100 50	4,450
CAK 32/26	12,60	9,00	16	A 32 B 26	200 140	110 65	7,550
<b>NEU</b> CAK 45/32	16,80	12,00	18	A 45 B 32	320 140	175 70	17,800
<b>NEU</b> CAK 50/36	23,10	16,50	22	A 50 B 36	340 160	190 80	24,400



Material		Material	
5 - 6 mm	1.4404	5 - 6 mm	AISI 316L
8 - 50 mm	1.4462 Duplex	8 - 50 mm	AISI 318LN Duplex

cromox® Aufhängeglieder CAGF/CBGF, G6 1- und 2-strang, gestraht  
 cromox® Master Links CAGF/CBGF, Grade 60 1- and 2-leg, blasted

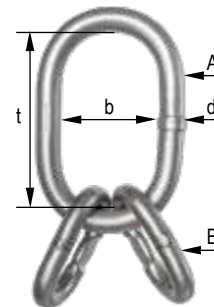
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		für Kette for chain		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
			1-strang 1-leg	2-strang 2-leg	d	t	b	
CAGF 8	0,40		4	-	8	54	30	0,070
CAGF 10	0,63		5	4	10	80	50	0,150
CAGF 13	1,55		6/7/8	5/6	13	110	60	0,340
CAGF 16	2,45		10	7/8	16	110	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 10	1,55		-	-	10	44	25	0,092
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



ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

cromox® Aufhängeköpfe CAKF, G6 3- und 4-strang, gestraht  
 cromox® Sub-Assembly CAKF, Grade 60 3- and 4-leg, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		für Kette for chain	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$		d	t	b	
<b>NEU</b> CAKF 10/8	0,80	0,60	4	A 10 B 8	80 35	50 19	0,240
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	6/7	A 16 B 13	110 54	60 25	0,970
CAKF 18/16	3,25	2,30	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	12,60	9,00	16	A 32 B 26	200 140	110 65	7,550
<b>NEU</b> CAKF 45/32	16,80	12,00	18	A 45 B 32	320 140	175 70	17,800



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

These master links have a flattened section to allow the use of connectors (e.g. Clevis Shackle type CGS).

Material	Material
1.4462 Duplex	AISI 318LN Duplex

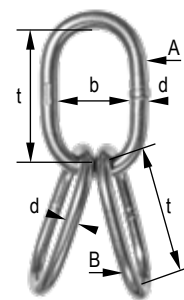


# Aufhängeköpfe für Seile CAKS

## Sub-Assembly for Ropes CAKS

cromox® Aufhängeköpfe für Seile CAKS, G6 gestrahlt  
 cromox® Sub-Assembly for Ropes CAKS, Grade 60 blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$	d	t	b	
CAKS 16/13	1,80	1,25	A 16 B 13	110 110	60 60	1,210
CAKS 16/16	2,40	1,70	A 16 B 16	110 110	60 60	1,590
CAKS 18/16	3,25	2,25	A 18 B 16	135 110	75 60	1,860
CAKS 22/18	5,00	3,50	A 22 B 18	160 135	90 75	3,100
CAKS 26/22	8,50	5,95	A 26 B 22	180 160	100 90	5,300
CAKS 32/26	10,75	7,50	A 32 B 26	200 180	110 100	8,500
CAKS 36/32	13,60	9,50	A 36 B 32	260 200	140 110	14,150



ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

Material	Material
1.4462 Duplex	AISI 318LN Duplex



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



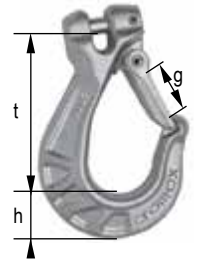


# Gabelhaken | Ösenhaken | Drehwirbelhaken

## Clevis Hooks | Eye Hooks | Swivel Load Hooks

**cromox® Gabelhaken CGHF, G6 mit Sicherungsfalle, gestraht**  
**cromox® Clevis Hooks CGHF, Grade 60 with safety latch, blasted**

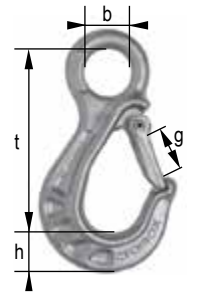
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	g	h	
CGHF 05	0,63	78	25	21	0,400
CGHF 06	0,90	78	25	21	0,400
CGHF 07	1,25	98	32	27	0,800
CGHF 08	1,55	98	32	27	0,800
CGHF 10	2,45	117	40	32	1,500



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

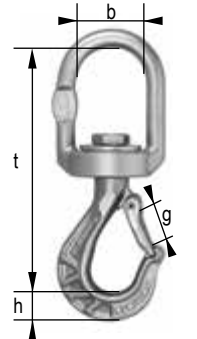
**cromox® Ösenhaken COHF, G6 mit Sicherungsfalle, gestraht**  
**cromox® Eye Hooks COHF, Grade 60 with safety latch, blasted**

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		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	155	40	37	34	1,370
COHF 13	3,85	195	51	48	45	3,000
COHF 16	6,00	230	66	55	51	4,800
COHF 18	8,00	255	70	65	56	6,400



**cromox® Drehwirbelhaken mit Bügel CWHB, G6 gestraht**  
**cromox® Swivel Load Hooks with bracket CWHB, Grade 60 blasted**

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	g	b	h	
CWHB 4/5	0,63	120,0	20	40	16	0,650
CWHB 6	1,00	175,5	25	49	21	0,930
CWHB 7	1,25	186,5	30	49	24	1,100
CWHB 8/10	2,50	235,0	40	64	33	2,710

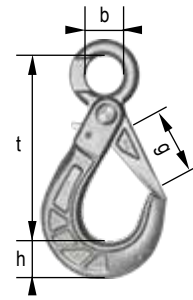


Material		Material	
Körper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Sicherung	1.4462 Duplex	Safety latch	AISI 318LN Duplex
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301
Bügel	1.4462 Duplex	Bracket	AISI 318LN Duplex
Mutter	1.4462 Duplex	Nut	AISI 318LN Duplex
Scheibe	1.4462 Duplex	Washer	AISI 318LN Duplex
Kugellager	1.4125	Ball Bearing	AISI 440C

**cromox® Ösensicherheitslsthaken COSL, G6** ähnlich DIN EN 1677-3, gestraht

**cromox® Self Locking Eye Hooks COSL, Grade 60** similar to DIN EN 1677-3, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	g	b	h	
COSL 05	0,63	93,0	29,0	19,0	19,0	0,270
COSL 06	0,90	108,0	33,0	22,0	22,0	0,410
COSL 07	1,25	122,5	37,5	25,0	25,0	0,600
COSL 08	1,55	137,0	42,0	28,0	28,0	0,850
COSL 10	2,45	167,0	51,5	34,0	34,0	1,500
COSL 13	3,85	220,5	68,0	45,0	45,0	3,500
COSL 16	6,00	274,5	84,5	56,0	56,0	6,800
COSL 18	8,00	320,0	98,5	65,0	65,5	10,700
COSL 22	11,00	380,0	117,0	77,5	77,5	17,900
COSL 26	15,00	442,0	136,0	90,0	90,0	28,150



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

**cromox® Gabelsicherheitslsthaken CGSL, G6** ähnlich DIN EN 1677-3, gestraht

**cromox® Self Locking Clevis Hooks CGSL, Grade 60** similar to DIN EN 1677-3, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	g	b	h	
CGSL 05	0,63	83,5	29,0	27,0	19	0,280
CGSL 06	0,90	96,0	33,0	31,5	22	0,440
CGSL 07	1,25	110,0	37,5	36,0	25	0,640
CGSL 08	1,55	122,0	42,0	40,0	28	0,880
CGSL 10	2,45	149,0	51,5	48,5	34	1,600
CGSL 13	3,85	197,0	68,0	64,5	45	3,720

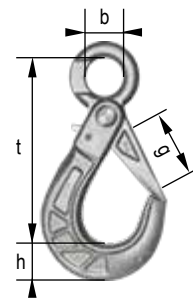


Material (gültig für COSL/CGSL)		Material (valid for COSL/CGSL)	
Körper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Sicherung	1.4462 Duplex	Safety latch	AISI 318LN Duplex
Feder	1.4310	Spring	AISI 301
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301

**cromox® Ösensicherheitslsthaken QOSL, G8** ähnlich DIN EN 1677-3, gestraht

**cromox® Self Locking Eye Hooks QOSL, Grade 80** similar to DIN EN 1677-3, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	g	b	h	
QOSL 05	0,80	93	28	24	19	0,270
QOSL 06	1,12	108	33	25	22	0,410
QOSL 07	1,50	122	37	27	25	0,600
QOSL 08	2,00	137	41	28	28	0,850
QOSL 10	3,15	166	50	38	34	1,500
QOSL 13	5,30	220	66	48	45	3,500



**NEU  
NEW**

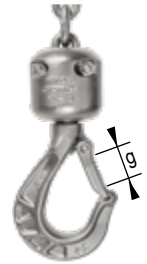


# Drehwirbelhaken CWHF

## Swivel Load Hook CWHF

cromox® Drehwirbelhaken CWHF, G6 zum direkten Anschluss an die Kette  
 cromox® Swivel Load Hooks CWHF, Grade 60 for direct connection to chain

Bezeichnung Type	Passend zur Kette (mm) Fitting chain (mm)	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
CWHF 40	4,0 x 12,0 / 12,1 / 12,3	0,40	20	0,400
CWHF 50	5,0 x 15,0 / 15,1 / 15,3	0,63	20	0,400
CWHF 60	6,0 x 18,0 / 16,8	0,95	25	1,000
CWHF 63	6,3 x 19,1	1,00	25	1,000
CWHF 70	7,0 x 21,0 / 22,0	1,25	30	1,200
CWHF 71	7,1 x 20,5 / 21,2	1,30	30	1,200
CWHF 80	8,0 x 24,0 / 24,2	1,60	40	2,700
CWHF 90	9,0 x 27,0	2,00	40	2,700
CWHF 95	9,5 x 28,5	2,30	40	2,700
CWHF 100	10,0 x 28,0 / 30,0	2,50	40	2,700



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Material		Material	
Hakenkörper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Sicherung	1.4462 Duplex	Safety latch	AISI 318LN Duplex
Feder	1.4310	Spring	AISI 301
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301
Halbschalen	1.4462 Duplex	Half shells	AISI 318LN Duplex
Schrauben/Muttern	1.4462 Duplex	Screws / nuts	AISI 318LN Duplex
Kugellager	1.4125	Ball bearings	AISI 440C

### PRODUKTVORTEILE

- + Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
- + Auch unter voller Belastung leicht drehbar (rostfreies Edelstahlkugellager)
- + Hohe Tragkräfte und Sicherheitsfaktoren
- + Perfektes Handling durch kompaktes Design
- + Prüfzeugnis EN 10204 - 3.1 auf Bestellung möglich

### PRODUCT BENEFITS

- + Superior corrosion resistance
- + Easy rotation under full load (stainless steel ball bearing)
- + Designed for moving heavy loads safely
- + Safe and efficient handling through compact, heavy-duty design
- + Certificate EN 10204 - 3.1 upon request



Integrierte Hebezeugkette  
Integrated hoist chain

Duplexhalbschale  
Half shell, Duplex

Drehbar unter Volllast  
Swivable under full load

Hochwertige Sicherungsfalle  
Heavy-duty safety latch

Bionic-Design zur besseren Aussteifung  
Bionic design for stronger reinforcement

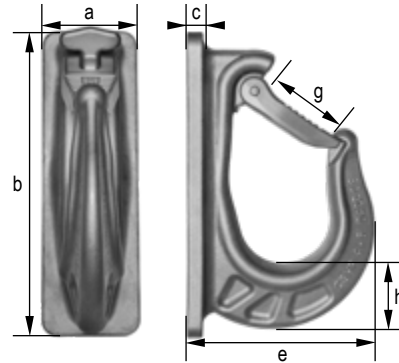
cromox® Anschweißhaken CSHF, G6  
 cromox® Weld-on Hooks CSHF, Grade 60

**NEU  
 NEW**

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)						Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	b	c	e	g	h	
CSHF 1	1,00	35	110	7	72,0	25	25	0,570
CSHF 2	2,00	45	141	8	88,5	32	31	1,050
CSHF 3	3,00	55	170	10	110,5	40	38	2,060
CSHF 4	4,00	65	210	11	134,5	51	48	3,610

Material		Material	
Körper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Sicherung	1.4462 Duplex	Safety latch	AISI 318LN Duplex
Feder	1.4310	Spring	AISI 301
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301

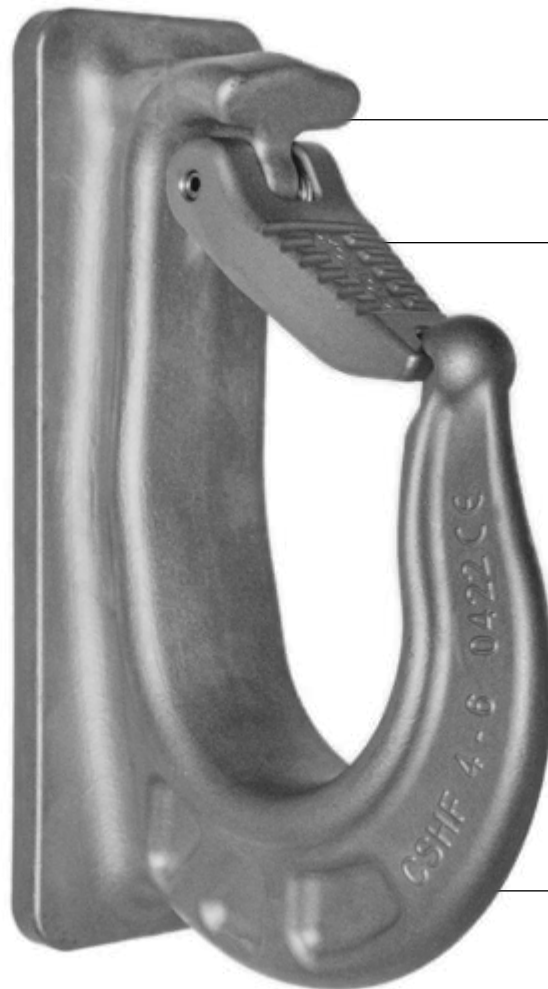


### PRODUKTVORTEILE

- + Bionic-Design
- + Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
- + Weiter Lastrichtungsbereich
- + Güteklasse 6
- + Abnahmeprüfzeugnis 3.1  
 nach DIN EN 10204:2005-01

### PRODUCT BENEFITS

- + Bionic design
- + Superior corrosion resistance
- + Wide load direction range
- + Grade 60
- + Acceptance test certificate 3.1  
 according to DIN EN 10204:2005-01



Fallenschutz  
 Safety latch cover

Hochwertige Sicherungsfalle  
 Heavy-duty safety latch

Bionic-Design  
 Bionic design



# Verkürzungen CVE

## Shortener CVE

cromox® Verkürzungselement CVE, G6 gestrahlt  
cromox® Shortener CVE, Grade 60 blasted

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



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Material		Material	
Körper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301

### PRODUKTVORTEILE

- + Geprüfte Dauerfestigkeit der Kombination  
Verkürzungselement, Kette und lasttragendes Kettenglied
- + Einfache Handhabung
- + Ausschluss von Fehlanwendungen durch spezielles Design
- + Flachstelle für maximale Flexibilität
- + Gewichtoptimiertes Design
- + Güteklasse 6
- + 4-fache Sicherheit gegen Bruch

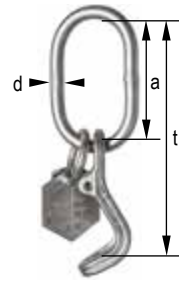
### PRODUCT BENEFITS

- + Verified fatigue strength via a combination of  
shortener, chain and load-bearing chain link
- + Easy to use
- + Designed to prevent incorrect use
- + Flat spot for maximum flexibility
- + Weight-optimized design
- + Grade 60
- + 4-fold safety against breakage



## cromox® Verkürzungskombination CVK, G6 1-strang, gestraht cromox® Sub-Assembly CVK, Grade 60 1-leg, blasted

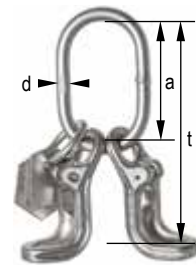
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
			d	t	a	
<b>NEU</b> CVK 1 – 4		0,40	8	128	54	0,36
CVK 1 – 5		0,63	10	173	80	0,55
CVK 1 – 6		0,90	13	222	110	0,96
CVK 1 – 7		1,25	13	241	110	1,20
CVK 1 – 8		1,55	13	258	110	1,50
CVK 1 – 10		2,45	16	297	110	2,70
CVK 1 – 13		3,85	22	403	160	6,17
<b>NEU</b> CVK 1 – 16		6,00	22	459	160	9,27
CVK 1 – 18		8,00	26	516	180	11,92



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

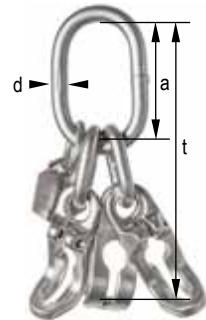
## cromox® Verkürzungskombination CVK, G6 2-strang, gestraht cromox® Sub-Assembly CVK, Grade 60 2-leg, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
			d	t	a	
<b>NEU</b> CVK 2 – 4		0,55	10	154	80	0,53
CVK 2 – 5		0,85	13	203	110	1,09
CVK 2 – 6		1,25	13	222	110	1,42
CVK 2 – 7		1,75	16	241	110	2,20
CVK 2 – 8		2,15	16	258	110	2,70
CVK 2 – 10		3,45	18	322	135	4,97
CVK 2 – 13		5,40	22	403	160	10,67
<b>NEU</b> CVK 2 – 16		8,40	26	479	180	17,67
CVK 2 – 18		11,20	32	536	200	23,02



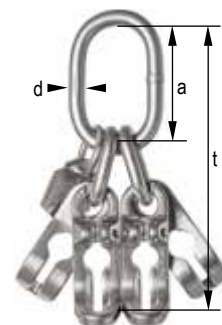
## cromox® Verkürzungskombination CVK, G6 3-strang, gestraht cromox® Sub-Assembly CVK, Grade 60 3-leg, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
			d	t	a	
<b>NEU</b> CVK 3 – 4		0,80	10/8	189	80	0,87
CVK 3 – 5		1,30	13/10	247	110	1,59
CVK 3 – 6		1,90	16/13	276	110	2,50
CVK 3 – 7		2,65	16/13	295	110	3,39
CVK 3 – 8		3,25	18/16	353	135	4,77
CVK 3 – 10		5,15	22/18	432	160	8,93
CVK 3 – 13		8,15	26/22	538	180	18,12
<b>NEU</b> CVK 3 – 16		12,60	32/26	639	200	30,52
CVK 3 – 18		16,80	45/32	796	320	46,42



## cromox® Verkürzungskombination CVK, G6 4-strang, gestraht cromox® Sub-Assembly CVK, Grade 60 4-leg, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)		Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
			d	t	a	
<b>NEU</b> CVK 4 – 4		0,80	10/8	189	80	1,04
CVK 4 – 5		1,30	13/10	247	110	1,87
CVK 4 – 6		1,90	16/13	276	110	2,96
CVK 4 – 7		2,65	16/13	295	110	4,14
CVK 4 – 8		3,25	18/16	353	135	5,77
CVK 4 – 10		5,15	22/18	432	160	10,93
CVK 4 – 13		8,15	26/22	538	180	22,62
<b>NEU</b> CVK 4 – 16		12,60	32/26	639	200	38,12
CVK 4 – 18		16,80	45/32	796	320	55,92



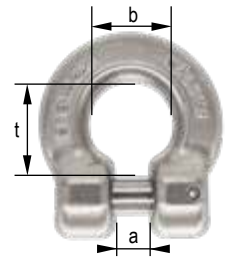


# Gabelschäkel | Verbindungsglieder

## Clevis Shackle | Connecting Links

cromox® Gabelschäkel CGS, G6 geprüft, gestraht  
cromox® Clevis Shackle CGS, Grade 60 tested, blasted

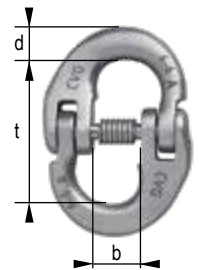
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	b	a	
CGS 04	0,40	19,0	15	6,5	0,060
CGS 05	0,63	21,0	17	7,0	0,072
CGS 06	0,90	26,0	20	7,0	0,160
CGS 07	1,25	30,0	23	9,0	0,230
CGS 08	1,55	30,0	23	9,0	0,230
CGS 10	2,45	40,0	28	11,0	0,460
CGS 13	3,85	48,0	38	14,0	0,675
CGS 16	6,00	53,0	42	17,0	1,200
CGS 18	8,00	61,5	48	19,5	1,850



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

cromox® Verbindungsglieder CVG, G6 geprüft, gestraht  
cromox® Connecting Links CVG, Grade 60 tested, blasted

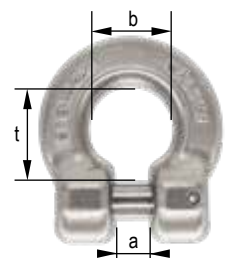
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	b	d	
<b>NEU</b> CVG 05	0,63	33	12	7,0	0,045
CVG 06	0,90	42	15	7,5	0,085
CVG 07	1,25	42	15	9,5	0,090
CVG 08	1,55	55	18	11,5	0,150
CVG 10	2,45	69	22	14,5	0,310
CVG 13	3,85	75	29	15,0	0,515
CVG 16	6,00	92	36	18,5	0,980



Material (gültig für CGS/CVG)		Material (valid for CGS/CVG)	
Körper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Feder	1.4310	Spring	AISI 301
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301

cromox® Gabelschäkel QGS, G8 geprüft, gestraht  
cromox® Clevis Shackle QGS, Grade 80 tested, blasted

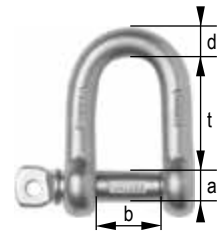
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	b	a	
QGS 04	0,63	19,0	15	6,5	0,060
QGS 05	0,80	21,0	17	7,0	0,072
QGS 06	1,12	26,0	20	7,0	0,160
QGS 07	1,50	30,0	23	9,0	0,230
QGS 08	2,00	30,0	23	9,0	0,230
QGS 10	3,15	40,0	28	11,0	0,460
QGS 13	5,30	48,0	38	14,0	0,675



**NEU**  
**NEW**

cromox® D-Schäkel CSA, G6 1.4404, geprüft, blank  
cromox® D-Shackle CSA, Grade 60 AISI 316L, tested, bright polished

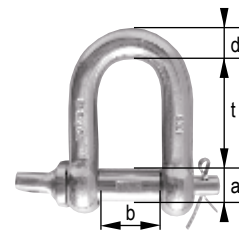
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	d	t	b	
CSA 04	0,40	8,0	6,5	22,5	12,0	0,036
CSA 05	0,63	10,0	8,0	26,0	13,5	0,070
CSA 06	0,90	11,0	10,0	32,0	17,0	0,129
CSA 08	1,55	13,0	11,0	36,5	19,0	0,180
CSA 10	2,45	19,0	16,0	51,0	27,0	0,530
CSA 13	3,85	22,5	19,0	60,5	32,0	0,930
CSA 16	6,00	32,0	29,0	91,0	46,0	2,900
CSA 18	8,00	35,0	32,0	100,0	51,5	4,150
CSA 22	11,00	38,0	35,0	111,0	57,0	6,300
CSA 26	16,00	51,0	44,5	146,0	73,0	9,100



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

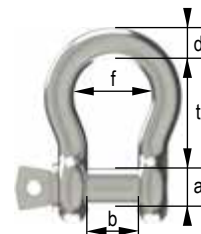
cromox® Sicherheits-D-Schäkel CSS, G6 1.4404, geprüft, blank  
cromox® Safety-D-Shackle CSS, Grade 60 AISI 316L, tested, bright polished

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	d	t	b	
CSS 04	0,40	8,0	6,5	22,5	12,0	0,041
CSS 05	0,63	10,0	8,0	26,0	13,5	0,078
CSS 06	0,90	11,0	10,0	32,0	17,0	0,136
CSS 08	1,55	13,0	11,0	36,5	19,0	0,195
CSS 10	2,45	19,0	16,0	51,0	27,0	0,630
CSS 13	3,85	22,5	19,0	60,5	32,0	1,001



cromox® Schäkel geschweift CSB, G6 1.4404, geprüft, blank  
cromox® Bow-Shackle CSB, Grade 60 AISI 316L, tested, bright polished

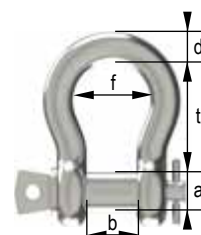
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)					Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	d	t	b	f	
CSB 04	0,40	8,0	6,5	29,0	12,0	20,0	0,037
CSB 05	0,63	10,0	8,0	31,0	13,5	21,5	0,075
CSB 06	0,90	11,0	10,0	36,5	17,0	26,0	0,130
CSB 08	1,55	13,0	11,0	43,0	19,0	29,5	0,180
CSB 10	2,45	19,0	16,0	60,5	27,0	43,0	0,573
CSB 13	3,85	22,5	19,0	71,0	32,0	50,8	1,020
CSB 16	6,00	32,0	29,0	108,0	46,0	74,0	3,440
CSB 18	8,00	35,0	32,0	119,0	51,5	82,5	4,680
CSB 22	11,00	38,0	35,0	133,0	57,0	92,0	6,420
CSB 26	16,00	51,0	44,5	178,0	73,0	127,0	14,880



**NEU  
NEW**

cromox® Sicherheits-Schäkel geschweift CSSB, G6 1.4404, geprüft, blank  
cromox® Safety-Bow-Shackle CSSB, Grade 60 AISI 316L, tested, bright polished

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)					Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	d	t	b	f	
CSSB 04	0,40	8,0	6,5	29,0	12,0	20,0	0,044
CSSB 05	0,63	10,0	8,0	31,0	13,5	21,5	0,083
CSSB 06	0,90	11,0	10,0	36,5	17,0	26,0	0,138
CSSB 08	1,55	13,0	11,0	43,0	19,0	29,5	0,210
CSSB 10	2,45	19,0	16,0	60,5	27,0	43,0	0,660
CSSB 13	3,85	22,5	19,0	71,0	32,0	50,8	1,070



**NEU  
NEW**



# Schnellverbindungsschäkel | Rotoconnect

## Quick Connection Shackle | Rotoconnect

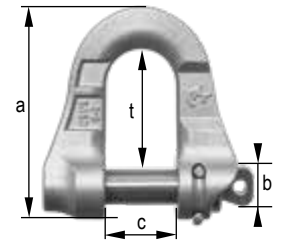
cromox® Schnellverbindungsschäkel CSVS\*, G6 PLUS

1.4462 Duplex, geprüft, gestraht

cromox® Quick Connection Shackle CSVS\*, Grade 60 PLUS

AISI 318LN Duplex, tested, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	b	a	c	
CSVS 06	0,90	35	11	63	20	0,135
CSVS 08	1,55	42	13	75	25	0,255
CSVS 10	2,45	64	18	112	32	0,595
CSVS 13	3,85	76	21	131	38	1,070
CSVS 16	6,00	88	24	153	44	1,710



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

\*siehe auch Seiten 60/61 | \*see also pages 60/61

### PRODUKTVORTEILE

- + Gewichtoptimiertes, ansprechendes Design
- + Durch spezielle Konstruktion doppelte Sicherung des Bolzens gegen unbeabsichtigtes Lösen
- + Bolzen im gesicherten Zustand drehbar
- + Vollständig aus 1.4462 Duplex

### PRODUCT BENEFITS

- + Safety-optimized, appealing design
- + Custom design double locking
- + Free turning of locked bolt
- + Made of AISI 318LN Duplex

NEU  
NEW

cromox® Rotoconnect mit Bügel CRCB

cromox® Rotoconnect with Bracket CRCB

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	kombinierbar mit combinable with
		b	d	t		
CRCB 04	0,40	40	10	71,5	0,280	CGS 04
CRCB 05	0,63	40	10	75,5	0,280	CGHF 05   CGS 05   CGSL 05
CRCB 06	0,90	49	13	112,5	0,600	CGHF 06   CGS 06   CGSL 06
CRCB 07	1,25	49	13	116,5	0,630	CGHF 07   CGS 07   CGSL 07
CRCB 08	1,55	64	16	126,5	1,240	CGHF 08   CGS 08   CGSL 08
CRCB 10	2,45	64	16	130,5	1,255	CGHF 10   CGS 10   CGSL 10



NEU  
NEW

cromox® Rotoconnect mit Halbschale CRCF

cromox® Rotoconnect with Half Shell CRCF

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	kombinierbar mit combinable with
		t		
CRCF 04	0,40	44,0	0,240	CGS 04
CRCF 05	0,63	46,0	0,240	CGHF 05   CGS 05   CGSL 05
CRCF 06	0,90	58,5	0,260	CGHF 06   CGS 06   CGSL 06
CRCF 07	1,25	61,0	0,260	CGHF 07   CGS 07   CGSL 07
CRCF 08	1,55	79,5	0,505	CGHF 08   CGS 08   CGSL 08
CRCF 10	2,45	81,5	0,490	CGHF 10   CGS 10   CGSL 10



### PRODUKTVORTEILE

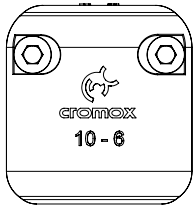
- + Durch rostfreies Edelstahlkugellager leicht drehbar, auch unter Vollbelastung
- + Hohe Flexibilität durch viele Kombinations- und Verbindungsmöglichkeiten

### PRODUCT BENEFITS

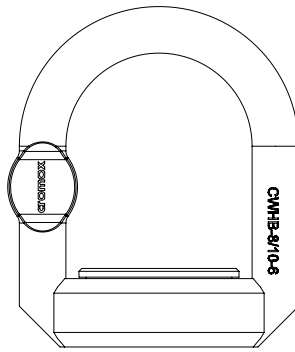
- + Easily rotatable due to stainless steel ball bearing, even under full load
- + High flexibility due to many combination and connection options

**NEU  
NEW**

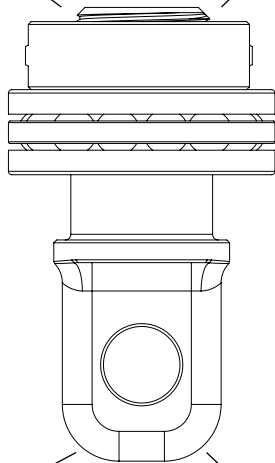
ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



Duplexhalfschale  
Half Shell, Duplex

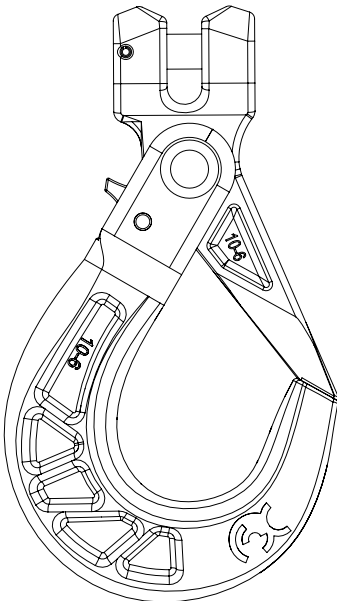


Bügel  
Bracket

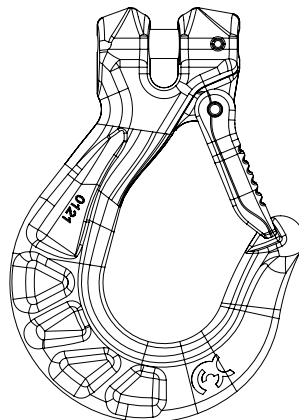


Rotoconnect CRC  
Rotoconnect CRC

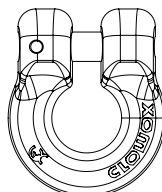
Gabelsicherheitslasthaken  
Self Locking Clevis Hook



Gabelhaken  
Clevis Hook



Gabelschäkel  
Clevis Shackle



Konfigurationsbeispiel  
Configuration example



## Drehbare Ringschrauben CDS-PSA Swivel Eye Screws CDS-PSA

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

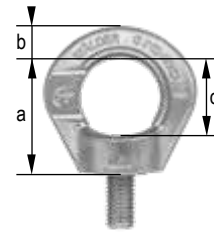


Material		Material	
Ringkörper	1.4462 Duplex	Ring body	AISI 318LN Duplex
Schraube	1.4462 Duplex	Screw	AISI 318LN Duplex
Lochmutter	1.4462 Duplex	Locking nut	AISI 318LN Duplex



## cromox® Drehbare Ringschrauben CDS, G6 cromox® Swivel Lifting Eye Screws CDS, Grade 60

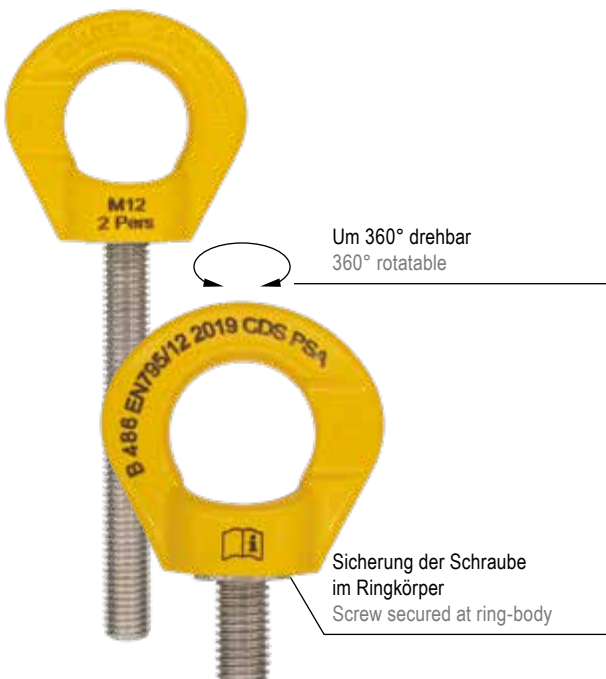
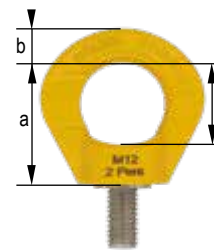
Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewinde Thread	Schlüsselweite Inbus Wrench flats allen key	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	b	c			
CDS 05 - 22	0,50	44,0	12,5	29,5	M 12 x 22	8	0,200
CDS 05 - 50					M 12 x 50		0,225
CDS 05 - 100					M 12 x 100		0,270
CDS 05 - 200					M 12 x 200		0,360
CDS 1 - 25	1,00	49,5	14,0	32,5	M 16 x 25	10	0,310
CDS 1 - 50					M 16 x 50		0,350
CDS 1 - 100					M 16 x 100		0,430
CDS 1 - 200					M 16 x 200		0,590



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

## cromox® Drehbare Ringschrauben CDS-PSA, G6 als Persönliche Schutzausrüstung cromox® Swivel Eye Screws CDS-PSA, Grade 60 as Personal Protective Equipment

Bezeichnung Type	zur Sicherung von max. Pers. for protection of max. pers.	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewinde Thread	Schlüsselweite Inbus Wrench flats allen key	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	b	c			
CDS-PSA 2 - 22	2	44,0	12,5	29,5	M 12 x 22	8	0,200
CDS-PSA 2 - 50	2				M 12 x 50		0,225
CDS-PSA 2 - 100	2				M 12 x 100		0,270
CDS-PSA 2 - 200	2				M 12 x 200		0,360
CDS-PSA 3 - 25	3	49,5	14,0	32,5	M 16 x 25	10	0,310
CDS-PSA 3 - 50	3				M 16 x 50		0,350
CDS-PSA 3 - 100	3				M 16 x 100		0,430
CDS-PSA 3 - 200	3				M 16 x 200		0,590



### PRODUKTVORTEILE

- + Zugelassen und zertifiziert als Persönliche Schutzausrüstung
- + Prüfung nach DIN EN 795, DIN CEN/TS 16415, DIN EN 50308
- + Bei vollständiger Verschraubung um 360° drehbar, justierbar in Belastungsrichtung
- + Hohe Dauerfestigkeit
- + Ringkörper sowie Schraubteil sind 100 % rissgeprüft
- + Sicherung der Schraube im Ringkörper
- + Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit aller Bauteile durch Verwendung von Duplex-Material 1.4462 Duplex

### PRODUCT BENEFITS

- + Approved and certified as Personal Protective Equipment
- + Tested acc. DIN EN 795, DIN CEN/TS 16415, DIN EN 50308
- + 360° rotation and adjustable in any load direction
- + High fatigue resistance
- + Ring-body and screw are 100 % crack inspected
- + Screw secured at ring-body
- + Duplex material AISI 318LN Duplex ensures superior corrosion resistance



# Drehbare Anschlagwirbel CDAW Swivel Lifting Points CDAW

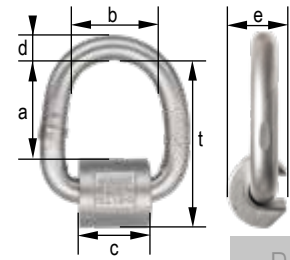
ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



### cromox® Schweißbare Anschlagglieder CSAG, G6 cromox® Weld-on Lifting Points CSAG, Grade 60

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)						Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	b	c	d	e	t	
CSAG 05	0,50	35,0	33	25	8	28,0	57,0	0,125
CSAG 1	1,00	47,5	45	35	10	35,0	78,5	0,280
CSAG 2	2,00	61,0	60	50	16	50,0	99,0	0,860
<b>NEU</b> <b>NEU</b> <b>NEU</b> <b>NEU</b> CSAG 3	3,00	74,5	70	56	18	57,0	117,0	1,275
CSAG 5	5,00	87,0	81	65	22	67,5	138,0	2,135
CSAG 8	8,00	100,0	93	75	26	80,0	161,0	3,555
CSAG 10	10,00	110,0	105	85	32	98,0	183,0	6,015

Material		Material	
D-Bügel	1.4462 Duplex	D-ring	AISI 318LN Duplex
Anschweißbock	1.4404	Weld-on block	AISI 316L

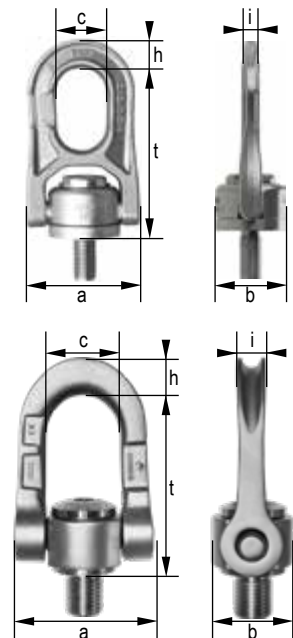


ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

### cromox® Drehbare Anschlagwirbel CDAW, G6 1.4462 Duplex cromox® Swivel Lifting Points CDAW, Grade 60 AISI 318LN Duplex

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)						Gewinde Thread	Gewindelänge* Thread length*	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	b	c	h	i	t			
CDAW 05	0,50	66	42	31,0	16,5	11,0	100	M 10	15	0,500
CDAW 1	1,00	66	42	31,0	16,5	11,0	100	M 14	20	0,500
<b>NEU</b> <b>NEU</b> <b>NEU</b> <b>NEU</b> <b>NEU</b> CDAW 2	2,00	100	50	53,5	26,0	20,5	127	M 20	30	1,770
CDAW 3	3,00	100	50	53,5	26,0	20,5	127	M 27	40	1,840
CDAW 5	5,00	120	60	64,0	31,5	26,0	146	M 36	54	3,500
CDAW 8	8,00	150	85	80,5	38,5	30,0	180	M 42	62	6,550
CDAW 10	10,00	171	98	92,5	44,0	35,0	207	M 48	72	9,620

\*Sonderlängen auf Anfrage. | \*Special lengths on request.



## PRODUKTVORTEILE

- Perfekte Ausrichtung zum Anschlaggeschirr durch doppeltes Gelenk
- Kombinationsmöglichkeit mit CGS durch die am Haltebügel integrierte Flachstelle
- Baumustergeprüft nach EN 1677-1
- Güteklasse 6
- 4-fache Sicherheit in alle Belastungsrichtungen
- Hohe Dauerfestigkeit
- Alle Teile 100 % rissgeprüft
- Schraube durch Sicherung unverlierbar
- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit aller Bauteile 1.4462 Duplex (AISI 318LN Duplex)

## PRODUCT BENEFITS

- 360° rotation and adjustable in any load direction
- Flattened section for combination with CGS
- WLL marked on screw
- Tested acc. EN 1677-1
- Safety factor 4, Grade 60
- High fatigue resistance
- All parts 100 % crack detected
- Screw secured at ring-body to prevent loss
- Duplex material 1.4462 Duplex (AISI 318LN Duplex) superior corrosion resistance



# Anschlagketten, geschweißte Ausführung

## Chain Slings, Welded System

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX









# Anschlagketten, geschweißte Ausführung

## Chain Slings, Welded System

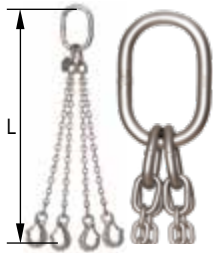
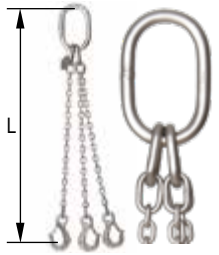
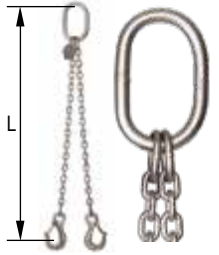


cromox® Anschlagketten, G6 ähnlich DIN 5688-1, gestrahlt  
 cromox® Chain Slings, Grade 60 similar to DIN 5688-1, blasted

Ketten (d/mm) Chain (d/mm)	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Endbestückung   Fitting options				
		Ösenhaken Eye hook	Aufhängeglied Master link	Schäkel Shackle	Ösensicherheits- lasthaken Self lock. eye hook	
						
		CWH1	CWE1	CWS1	CWO1	CWX1
4	0,40					
5	0,63					
6	0,90					
7	1,25					
8	1,55					
10	2,45					
13	3,85					
16	6,00					
18	8,00					
22	11,00					
26	15,00					
						
		CWH2	CWE2	CWS2	CWO2	CWX2
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	8,40	6,00				
18	11,20	8,00				
22	15,40	11,00				
26	21,00	15,00				
		CWH3	CWE3	CWS3	CWO3	CWX3
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	12,60	9,00				
18	16,80	12,00				
22	23,10	16,50				
		CWH4	CWE4	CWS4	CWO4	CWX4
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	12,60	9,00				
18	16,80	12,00				
22	23,10	16,50				

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

L = Länge 1.000 mm  
 L = length 1.000 mm



Verkürzung möglich mit CVK siehe Seiten 25 + 41. Wir beraten Sie gerne.  
 Possible with shortener CVK look up pages 25 + 41. We are happy to help.





# Anschlagketten, Baukastensystem mit Standardaufnahme CGS

Chain Slings, Mechanically Assembled System with Standard Connector CGS

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX










# Anschlagketten, Baukastensystem mit Standardaufnahme CGS

## Chain Slings, Mechanically Assembled System with Standard Connector CGS

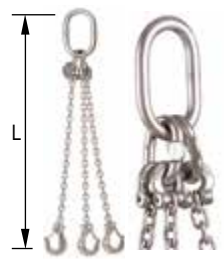
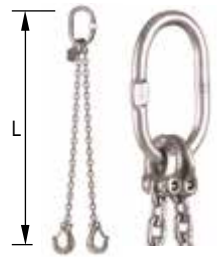


cromox® Anschlagketten, G6 ähnlich DIN 5688-1, gestrahlt  
 cromox® Chain Slings, Grade 60 similar to DIN 5688-1, blasted

Ketten (d/mm) Chain (d/mm)	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Endbestückung   Fitting options						
		Gabelhaken Clevis hook	Gabelsicherheits- lasthaken Self lock. clevis hook	Aufhängeglied Master link	Ösenhaken Eye hook	Ösensicherheits- lasthaken Self lock. eye hook		
							CMX1	
4	0,40							
5	0,63							
6	0,90							
7	1,25							
8	1,55							
10	2,45							
13	3,85							
16	6,00							
18	8,00							
								
		CML2	CMG2	CME2	CMH2	CMO2	CMX2	
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	8,40 6,00							
18	11,20 8,00							
			CML3	CMG3	CME3	CMH3	CMO3	CMX3
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	12,60 9,00							
18	16,80 12,00							
			CML4	CMG4	CME4	CMH4	CMO4	CMX4
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	12,60 9,00							
18	16,80 12,00							

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

L = Länge 1.000 mm  
L = length 1.000 mm





# Anschlagketten, Baukastensystem mit Verbindungsglied CVG

Chain Slings, Mechanically Assembled System with Connecting Link CVG

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



# Anschlagketten, Baukastensystem mit Verbindungsglied CVG

## Chain Slings, Mechanically Assembled System with Connecting Link CVG



cromox® Anschlagketten, G6 ähnlich DIN 5688-1, gestrahlt  
 cromox® Chain Slings, Grade 60 similar to DIN 5688-1, blasted

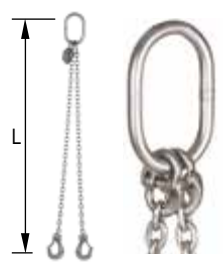
Ketten (d/mm) Chain (d/mm)	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Endbestückung   Fitting options						CMX1
		Gabelhaken Clevis hook	Gabelsicherheits- lasthaken Self lock. clevis hook	Aufhängeglied Master link	Ösenhaken Eye hook	Schäkel Shackle	Ösensicherheits- lasthaken Self lock. eye hook	
		CMCL1	CMCG1	CMCE1	CMCH1	CMCS1	CMCO1	
5	0,63							
6	0,90							
7	1,25							
8	1,55							
10	2,45							
13	3,85							
16	6,00							

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

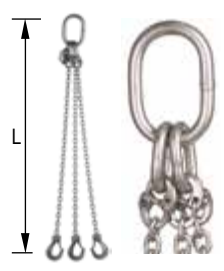
L = Länge 1.000 mm  
 L = length 1.000 mm



	45°		60°						CMX2
	CMCL2	CMCG2	CMCE2	CMCH2	CMCS2	CMCO2			
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	8,40	6,00							



	CMCL3	CMCG3	CMCE3	CMCH3	CMCS3	CMCO3	CMX3
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	12,60	9,00					



	CMCL4	CMCG4	CMCE4	CMCH4	CMCS4	CMCO4	CMX4
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	12,60	9,00					





# Anschlagketten, Baukastensystem mit Verkürzungsaufnahme CVK

Chain Slings, Mechanically Assembled System with Shortener CVK

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX








# Anschlagketten, Baukastensystem mit Verkürzungsaufnahme CVK

## Chain Slings, Mechanically Assembled System with Shortener CVK





cromox® Anschlagketten, G6 ähnlich DIN 5688-1, gestrahlt  
 cromox® Chain Slings, Grade 60 similar to DIN 5688-1, blasted

Ketten (d/mm) Chain (d/mm)	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Endbestückung   Fitting options					CMX1
		Gabelhaken Clevis hook	Gabelsicherheits- lasthaken Self lock. clevis hook	Aufhängeglied Master link	Ösenhaken Eye hook	Ösensicherheits- lasthaken Self lock. eye hook	
							
		CMVL1	CMVG1	CMVE1	CMVH1	CMVO1	
4	0,40						
5	0,63						
6	0,90						
7	1,25						
8	1,55						
10	2,45						
13	3,85						
16	6,00						
18	8,00						

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

L = Länge 1.000 mm  
 L = length 1.000 mm

Ketten (d/mm)	Endbestückung   Fitting options		CMVL2	CMVG2	CMVE2	CMVH2	CMVO2	CMX2
	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	8,40	6,00						
18	11,20	8,00						

Ketten (d/mm)	Endbestückung   Fitting options		CMVL3	CMVG3	CMVE3	CMVH3	CMVO3	CMX3
	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	12,60	9,00						
18	16,80	12,00						

Ketten (d/mm)	Endbestückung   Fitting options		CMVL4	CMVG4	CMVE4	CMVH4	CMVO4	CMX4
	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	12,60	9,00						
18	16,80	12,00						





## Endlosketten CELK Loop Chain CELK

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

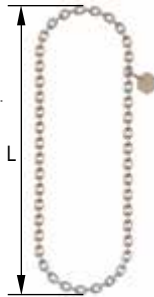


cromox® Endlosketten CELK, G6 1.4404, gestrahlt  
cromox® Loop Chain CELK, Grade 60 AISI 316L, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit, vertikal (t) WLL, vertical (t) 	Tragfähigkeit (t) WLL (t) 	Tragfähigkeit (t) 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	12,00	6,60	4,80
CELX 18*	16,00	8,80	6,40
CELX 22*	22,00	12,10	8,80
CELX 26*	30,00	16,50	12,00

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

\*1.4462 Duplex | \*AISI 318LN Duplex  
L = Länge 1.000 mm  $\pm$  Umfang 2.000 mm  
L = length 1.000 mm  $\pm$  circumference 2.000 mm  
Bei Unsymmetrie sind die Werte um 25 % zu reduzieren.  
In case of asymmetry, the values are to be reduced by 25 %.



**Bestellhinweis:**  
Länge L und Oberflächenausführungen nach Kundenwunsch. Auch in 1.4462 Duplex erhältlich.

**Ordering information:**  
Length L and surface finishes according to customer's request. Also available in AISI 318LN Duplex.





# Pumpketten CPK

Pump Chain CPK

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



cromox® Pumpenketten CPK, G6 1.4404 / 1.4462 Duplex, geschweißt, geprüft, gestrahlt  
cromox® Pump Chain CPK, Grade 60 AISI 316L / AISI 318LN Duplex, welded, tested, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Aufhängeglied (mm) Master link (mm)	Kette (mm) Chain (mm)	Übergangsglied Joining link		
CPK 3	0,20	5 x 42 x 22	3 x 14	-		
CPK 4	0,40	8 x 54 x 30	4 x 16	5 x 22 x 9		
CPK 5	0,63	10 x 80 x 50	5 x 15	6 x 26 x 13		
CPK 6	0,90	13 x 110 x 60	6 x 18	8 x 35 x 19		
CPK 7	1,25	13 x 110 x 60	7 x 21	8 x 35 x 19		
CPK 8	1,55	13 x 110 x 60	8 x 24	10 x 44 x 25		
CPK 9	2,00	16 x 110 x 60	9 x 27	13 x 54 x 25		
CPK 10	2,45	16 x 110 x 60	10 x 30	13 x 54 x 25		
CPK 13	3,85	22 x 160 x 90	13 x 39	16 x 70 x 34		
CPK 16	6,00	22 x 160 x 90	16 x 48	18 x 85 x 40		
CPK 18	8,00	26 x 180 x 100	18 x 54	22 x 115 x 50		
CPX 22*	11,00	36 x 260 x 140	22 x 66	26 x 140 x 65		
CPX 26*	15,00	45 x 320 x 175	26 x 78	32 x 140 x 70		

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

**Verschiedene Ausführungen auf Anfrage**

Custom fittings and bespoke versions on request

Standardlänge ≈ 1.000 mm, andere Längen auf Kundenwunsch

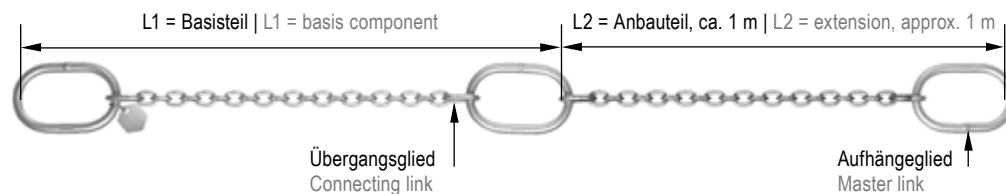
Standard length ≈ 1.000 mm, other lengths on request

L1 = ca. 1 m + einem zusätzlichen Aufhängeglied

L1 = approx. 1 m + one additional master link

\*L1 = ca. 2 m + einem zusätzlichen Aufhängeglied, L2 = ca. 2 m, 1.4462 Duplex

\*L1 = approx. 2 m + one additional master link, L2 = approx. 2 m, AISI 318LN Duplex



Bestellhinweis: Viele Größen auch in Duplex lieferbar.  
Ordering information: Many sizes also available in Duplex.



# Hebezug CCH - 200

Hoist CCH - 200

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



## PRODUKTVORTEILE

- + Tragfähigkeit: 0,63 t, 1,0 t und 2,0 t
- + Hohe Korrosionsbeständigkeit durch hochwertige Materialien
- + Reinraumeignung durch abgedichtete Brems- und Getriebeeinheit
- + Drehbare Hakenaufnahme des Hebezugs
- + Lasthaken drehbar unter Vollast
- + Hand- und Lastkette sowie Taschenräder aus Edelstahl
- + Standardmäßig:
  - Hubhöhe: 3 m
  - CCH - 63: CHK 6,3 x 19,1
  - CCH - 100: CHK 7,1 x 21,2
  - CCH - 200: CHK 7,1 x 21,2
- + Handkette: 1,5 m, NHC 5 x 25
- + Individuelle Kettenlängen auf Wunsch
- + Weltweit erster rostfreier Hebezug, welcher komplett in Deutschland entwickelt und hergestellt ist

## PRODUCT BENEFITS

- + Load capacity: 0.63 t, 1.0 t and 2.0 t
- + High corrosion resistance thanks to high quality materials
- + Suitable for cleanrooms due to sealed brake and gear unit
- + Swivable upper hook
- + Load hook: easy rotation under full load
- + Hand and load chains and pocket wheels made of stainless steel
- + Standard features:
  - Lifting height: 3 m
  - CCH - 63: CHK 6.3 x 19.1
  - CCH - 100: CHK 7.1 x 21.2
  - CCH - 200: CHK 7.1 x 21.2
- + Hand chain: 1.5 m, NHC 5 x 25
- + Customized chain lengths available on request
- + World's first stainless hoist, which is completely developed and manufactured in Germany

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



Hebezug CCH 200, kombiniert mit  
Hebezug-Trolley CHT (S. 49)  
Hoist CCH 200, combined with  
Hoist-Trolley CHT (p. 49)



# Hebezug CCH

## Hoist CCH

**NEU  
NEW**

**cromox® Hebezug CCH - 200, G6 2-strang, 1.4404 / 1.4462 Duplex, geprüft**

**cromox® Hoist CCH - 200, Grade 60 2-leg, AISI 316L / AISI 318LN Duplex, tested**

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Prüfkraft (kg) Test weight (kg)	Hubhöhe (m) Lifting height (m)	Lastkette Load chain	Handkette Hand chain	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a min.	b	c	d					
CCH 200	2,00	560	175	150	150	3.000	3	CHK 7,1 x 21,2	NHC 5 x 25	7,7

**ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX**

**cromox® Hebezug CCH - 63 | CCH - 100, G6 1-strang, 1.4404 / 1.4462 Duplex, geprüft**

**cromox® Hoist CCH - 63 | CCH - 100, Grade 60 1-leg, AISI 316L / AISI 318LN Duplex, tested**

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Prüfkraft (kg) Test weight (kg)	Hubhöhe (m) Lifting height (m)	Lastkette Load chain	Handkette Hand chain	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a min.	b	c	d					
CCH 63	0,63	375	150	150	60	945	3	CHK 6,3 x 19,1	NHC 5 x 25	6,1
CCH 100	1,00	375	150	150	60	1.500	3	CHK 7,1 x 21,2	NHC 5 x 25	6,3

Umgebungstemperatur: -40 bis +60 °C | Ambient temperature: -40 to +60 °C

Verwendung in korrosiver Umgebung möglich | Application in corrosive environment possible

Maximale relative Luftfeuchte: 100 % | Maximum relative humidity: 100 %

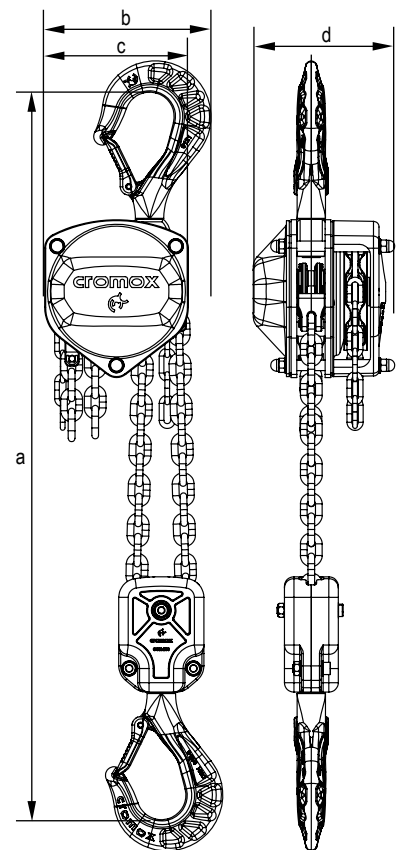
Verwendung in Ex-Schutzzone nach Rücksprache mit Hersteller | Application in ex zone after consultation with manufacturer

Geprüft nach DIN EN 13157 | Tested acc. to DIN EN 13157

Preise auf Anfrage | Prices upon request

Material Ketten-Hebezug		Material chain hoist	
Lastkette	1.4404	Load chain	AISI 316L
Handkette	1.4404	Hand chain	AISI 316L
Gehäuse	1.4404	Housing	AISI 316L
Kettenrad Lastkette	1.4462 Duplex	Pocketwheel load chain	AISI 318LN Duplex
Kettenrad Handkette	1.4404	Pocketwheel hand chain	AISI 316L
Schrauben	1.4462 Duplex	Screws	AISI 318LN Duplex
Muttern	1.4301	Nuts	AISI 304
U-Scheiben	1.4401	Washer	AISI 316L

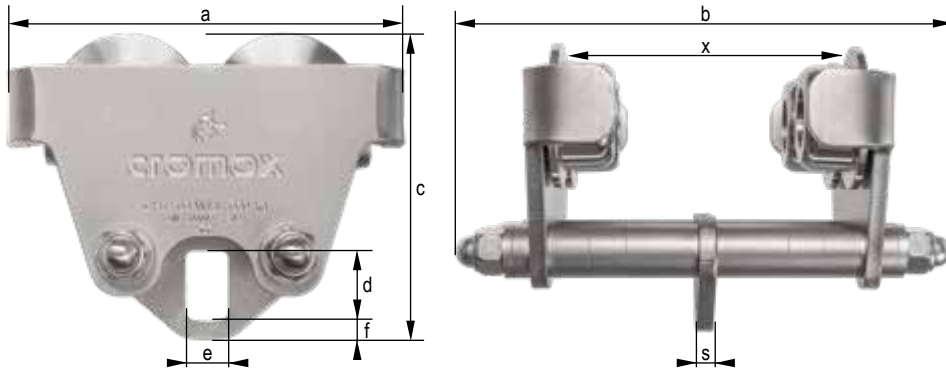
Material CWHF		Material CWHF	
Hakenkörper	1.4462 Duplex	Body	AISI 318LN Duplex
Sicherung	1.4462 Duplex	Safety latch	AISI 318LN Duplex
Feder	1.4310	Spring	AISI 301
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex
Halbschalen	1.4462 Duplex	Half shells	AISI 318LN Duplex
Schrauben/Muttern	1.4462 Duplex	Screws / nuts	AISI 318LN Duplex
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301
Kugellager	1.4125	Ball bearing	AISI 440C



cromox® Hebezug-Trolley CHT, G6 1.4404, geprüft  
cromox® Hoist-Trolley CHT, Grade 60 AISI 316L, tested

**NEU  
NEW**

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)								Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		a	x	b	c	d	e	f	s	
CHT	0,63 - 2,00	210	x	x + 100	164	40	28	11	10	7,0 - 8,5



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Umgebungstemperatur: -40 bis +60 °C | Ambient temperature: -40 to +60 °C  
Verwendung in korrosiver Umgebung möglich | Application in corrosive environment possible  
Maximale relative Luftfeuchte: 100 % | Maximum relative humidity: 100 %  
Verwendung in Ex-Schutzzone nach Rücksprache mit Hersteller | Application in ex zone after consultation with manufacturer  
Geprüft nach DIN EN 13157 | Tested acc. to DIN EN 13157  
Preise auf Anfrage | Prices upon request





# NAUTIC



Ankerketten

Anchor Chain

Ankerstegketten

Stud Link Chain

Ankertwister

Anchor Twister

Kettenvorläufer

Forerunner Chain



# Ankerketten

## Windlass Anchor Chain

### Typ Prenice 23

### cromox® Ankerketten CDK/CIA, G6

1.4404, Maße nach DIN 766 und ISO 4565, geprüft, lehrenhaltig, blank

cromox® Windlass Anchor Chain CDK/CIA, Grade 60

AISI 316L, measures acc. to DIN 766 and ISO 4565, tested, calibrated, bright polished

Bezeichnung Type	Norm Norm	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Zulässige Zugkraft (kN) Safe working load (kN)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.			
CDK 6	DIN 766	6	18,5	7,2	20,8	0,78	18,75	37,5
CDK 8	DIN 766	8	24,0	9,6	27,2	1,35	31,50	63,0
CDK 10	DIN 766	10	28,0	12,0	36,0	2,30	50,00	100,0
CDK 13	DIN 766	13	36,0	15,6	47,0	3,90	83,50	167,0
CDK 14	DIN 766	14	41,0	16,8	50,0	4,40	92,50	185,0
CDK 16	DIN 766	16	45,0	19,2	58,0	5,80	120,00	240,0
CIA 6	ISO 4565	6	18,0	8,1	21,6	0,80	18,75	37,5
CIA 8	ISO 4565	8	24,0	10,8	28,8	1,40	31,50	63,0
CIA 10	ISO 4565	10	30,0	13,5	36,0	2,20	50,00	100,0
CIA 12	ISO 4565	12	36,0	16,2	43,2	3,20	71,25	142,5

### Typ Premium 35

### cromox® Ankerketten CXA/CXI/CXP, G6 PLUS

1.4462 Duplex, Maße nach DIN 766, ISO 4565 und AS 2321, geprüft, lehrenhaltig, blank

cromox® Windlass Anchor Chain CXA/CXI/CXP, Grade 60 PLUS

AISI 318LN Duplex, measures acc. to DIN 766, ISO 4565 and AS 2321, tested, calibrated, bright polished

Bezeichnung Type	Norm Norm	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Zulässige Zugkraft (kN) Safe working load (kN)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.			
CXA 5	DIN 766	5	18,5	6,0	17,0	0,50	12,60	25,2
CXA 6	DIN 766	6	18,5	7,2	20,8	0,78	19,25	38,5
CXA 8	DIN 766	8	24,0	9,6	27,2	1,35	33,00	66,0
CXA 10	DIN 766	10	28,0	12,0	36,0	2,25	52,00	104,0
CXA 13	DIN 766	13	36,0	15,6	47,0	3,90	88,50	177,0
<b>NEU</b> CXA 14	DIN 766	14	41,0	16,8	50,0	4,40	97,50	195,0
<b>NEU</b> CXA 16	DIN 766	16	45,0	19,2	58,0	5,80	132,50	265,0
<b>NEU</b> CXA 18	DIN 766	18	50,0	21,6	65,0	7,40	170,00	340,0
<b>NEU</b> CXA 22	DIN 766	22	64,0	27,6	83,0	11,00	225,00	450,0
<b>NEU</b> CXA 26	DIN 766	26	73,0	31,2	94,0	15,00	320,00	640,0
CXI 5	ISO 4565	5	15,0	6,7	18,0	0,54	12,60	25,0
CXI 6	ISO 4565	6	18,0	8,1	21,6	0,80	19,25	38,5
CXI 8	ISO 4565	8	24,0	10,8	28,8	1,40	33,00	66,0
CXI 10	ISO 4565	10	30,0	13,5	36,0	2,20	52,00	104,0
CXI 12	ISO 4565	12	36,0	16,2	43,2	3,20	80,00	160,0
CXP 6	AS 2321	6	18,8	7,2	21,6	0,86	19,25	37,5
CXP 8	AS 2321	8	23,8	9,6	27,0	1,40	33,00	63,0
CXP 10	AS 2321	10	29,8	12,0	34,3	2,20	52,00	100,0
CXP 13	AS 2321	13	38,0	15,6	43,0	3,38	88,50	167,0
CXP 16	AS 2321	16	47,8	19,2	54,9	5,62	120,00	240,0

Werkstoff Material	Güteklasse Grade	Bruchkraft bei 8 mm Kettenstärke (Optimalwert) (kN) Breaking force at 8 mm chain thickness (optimum value) (kN)	PREN PREN	CPT (°C) CPT (°C)
1.4404 AISI 316L	60	63	23,10 - 28,50	24 - 27,5
1.4462 Duplex AISI 318LN Duplex	60+	66	30,85 - 38,07	27,5 - 34,5
1.4507 Superduplex AISI F255 Superduplex	70+	80	37,00 - 44,00	> 70



## Typ Premium 35

cromox® Ankerketten CXUS, G6 PLUS 1.4462 Duplex, USA G4-Norm  
cromox® Windlass Anchor Chain CXUS, Grade 60 PLUS AISI 318LN Duplex, USA G4 Standard

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Zulässige Zugkraft (kN) Safe working load (kN)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.			
CXUS 1/4"	7,1	21,3	9,7	25,2	1,10	25,0	50,0
CXUS 5/16"	9,0	26,2	11,7	31,6	1,80	40,0	80,0
CXUS 3/8"	10,0	31,0	14,0	36,0	2,20	50,0	100,0
CXUS 1/2"	13,0	40,4	22,1	51,0	3,80	83,5	167,0
CXUS 5/8"	16,0	45,5	21,7	57,0	5,70	120,0	240,0
CXUS 1"	26,0	78,5	36,0	93,0	15,20	300,0	600,0

**NEU  
NEW**

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

## Typ Suprene 40

cromox® Ankerketten CSX, G7 PLUS  
1.4507 Superduplex, Maße nach DIN 766, geprüft, lehrenhaltig, blank  
cromox® Windlass Anchor Chain CSX, Grade 70 PLUS  
AISI F255 Superduplex, measures acc. to DIN 766, tested, calibrated, bright polished

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Zulässige Zugkraft (kN) Safe working load (kN)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.			
CSX 8	8	24	9,6	27,2	1,35	40,0	80,0
CSX 10	10	28	12,0	36,0	2,30	62,5	125,0

NEU  
NEW

15 % surcharge for bundles less than 20 m, 10 % surcharge less than 50 m, 3,90 Euro/kg surcharge for electropolishing (not discountable)



Vorteile des Elektropolierens → siehe Seite 56  
Benefits of electropolishing → see page 56

## NIRO-ANKERKETTEN DIREKT VOM TESTSIEGER

Unsere Ankerketten aus der Produktserie cromox® erfüllen die höchsten Ansprüche – dies ergab das Testergebnis im Magazin „Boote 12/2008“.

## STAINLESS STEEL ANCHOR CHAIN DIRECTLY FROM THE TEST WINNER

The Anchor Chain out of our product range cromox® are meeting the highest requirements – following the result published by the magazine 'Boote 12/2008'.



**TESTSIEGER  
BEST OF TEST**

## ANKERKETTEN AUS EDELSTAHL – DAS SOLLTE MAN BEIM KAUF BEACHTEN

Was beim Kauf einer rostfreien Ankerkette unbedingt beachtet werden muss, welche Materialunterschiede es gibt und wie die Schweißnaht an den Kettengliedern beschaffen sein sollte, beleuchten wir in unserem technischen Fachbeitrag: <https://bit.ly/3jTT1Jy> (oder nutzen Sie den QR-Code)



## ANCHOR CHAINS MADE OF STAINLESS STEEL – THIS SHOULD BE CONSIDERED WHEN BUYING

In this detailed technical article, our expert explains what must be taken into account when buying a stainless steel anchor chain, what material differences there are and what the weld seam should be like on the chain links: <https://bit.ly/3yFmcV3> (or scan QR code)





# Ankerstegketten CXSL Stud Link Chain CXSL

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



### Typ Premium 35

#### cromox® Ankerstegketten CXSL, G6 PLUS

1.4462 Duplex, Maße nach ISO 1704, geprüft, lehrenhaltig, blank

cromox® Stud Link Chain CXSL, Grade 60 PLUS

AISI 318LN Duplex, measures acc. to ISO 1704, tested, calibrated, bright polished

# NEU NEW

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Zulässige Zugkraft (kN) Safe working load (kN)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	d	t	b			
CXSL 14	14	56	50,4	5,00	97,50	195,0
CXSL 16	16	64	57,6	6,60	132,50	265,0
CXSL 18	18	72	64,8	8,50	170,00	340,0
CXSL 22	22	88	79,2	12,60	225,00	450,0
CXSL 26	26	104	93,6	17,20	320,00	640,0

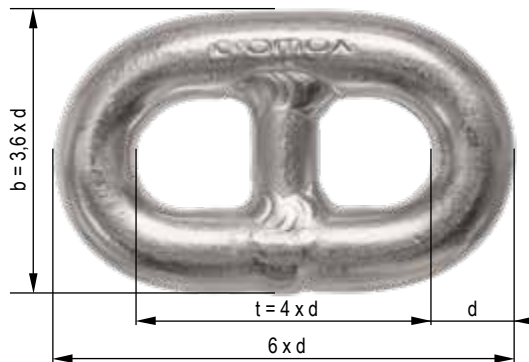
ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Mehrpreis bei Bundlängen bis 20 m + 15 %, bis 50 m + 10 %, für Elektropolieren 3,90 Euro/kg (nicht rabattierfähig)

15 % surcharge for bundles less than 20 m, 10 % surcharge less than 50 m, 3,90 Euro/kg surcharge for electropolishing (not discountable)

15 % surcharge for bundles less than 20 m, 10 % surcharge less than 50 m, 3,90 Euro/kg surcharge for electropolishing (not discountable)

15 % surcharge for bundles less than 20 m, 10 % surcharge less than 50 m, 3,90 Euro/kg surcharge for electropolishing (not discountable)





ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



#### VORTEILE DES ELEKTROPOLIERENS

Das Elektropolieren ist ein elektrochemisches Verfahren zur Oberflächenveredelung. Der primäre Zweck liegt darin, Mikrorauigkeit zu verringern und die Gesamtläche zu verkleinern. Dadurch vermindert sich die Gefahr, dass Schmutz oder Produktrückstände anhaften, maßgeblich. Die Reinigbarkeit wird verbessert. Das Elektropolieren wird auch zum Entgraten, Glanzschleifen und Passivieren eingesetzt.

Das Verfahren sorgt für eine metallurgisch reine Oberfläche ohne Störstellen. Die einer Werkstoffsorte innewohnende Korrosionsbeständigkeit wird vollständig ausgeschöpft.

#### BENEFITS OF ELECTROPOLISHING

Electrolytic polishing is an electrochemical process for surface treatment. It reduces the microroughness and overall surface area. Therefore dirt or product remains are much more unlikely to stick to the chain.

The cleanability is improved. Electrolytic polishing is also used for deburring, buffing and passivating.

The process effects a metallurgical clean surface without defects. The material's corrosion resistance is fully exploited.



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

**VIELE MODELLE  
AB LAGER LIEFERBAR.  
MANY MODELS  
AVAILABLE FROM STOCK.**



# Anker Twister Original CATO

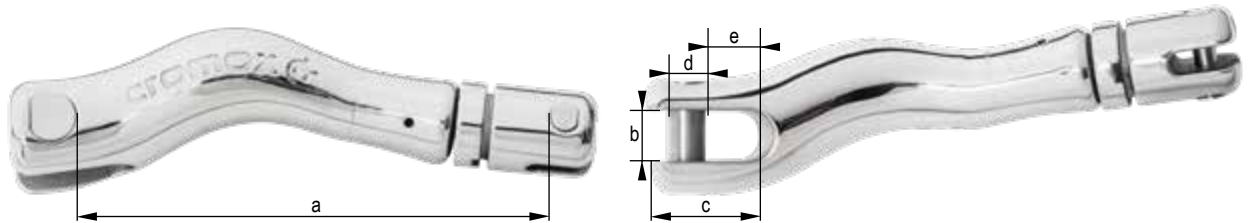
## Anchor Twister Original CATO

cromox® Anker Twister Original CATO, G6 PLUS 1.4462 Duplex, geprüft, blank

cromox® Anchor Twister Original CATO, Grade 60 PLUS AISI 318LN Duplex, tested, bright polished

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)					Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
	a	b	c	d	e		
CATO 8	175	17	50	14	24	1,400	66,0
CATO 10	260	25	63	20	30	3,800	104,0

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



### PRODUKTVORTEILE

- + Bewirkt selbständige Ausrichtung des Ankers beim Lichten
- + Durch Verwendung von Duplex-Stahl 1.4462 Duplex einsetzbar im Süß- und Salzwasserbereich
- + Besondere Formgebung für Anpassung an Laufrolle
- + Kugelkopfverbindung ermöglicht leichte Drehung des Ankers

### PRODUCT BENEFITS

- + Self-acting orientation of the anchor while hoisting
- + Applicable in fresh and salt water by use of Duplex steel AISI 318LN Duplex
- + Special design for adjustment to bow roller
- + Connection with a spherical head enables easy rotation of the anchor



Anker Twister Original CATO  
Anchor Twister Original CATO



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX





# Schnellverbindungsschäkel CSVS

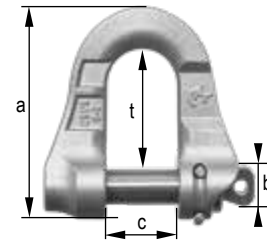
## Quick Connection Shackle CSVS

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



cromox® Schnellverbindungsschäkel CSVS, G6 PLUS  
1.4462 Duplex, geprüft, gestrahlt  
cromox® Quick Connection Shackle CSVS, Grade 60 PLUS  
AISI 318LN Duplex, tested, blasted

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
		t	b	a	c	
CSVS 06	0,90	35	11	63	20	0,135
CSVS 08	1,55	42	13	75	25	0,255
CSVS 10	2,45	64	18	112	32	0,595
CSVS 13	3,85	76	21	131	38	1,070
CSVS 16	6,00	88	24	153	44	1,710



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

### PRODUKTVORTEILE

- + Gewichtoptimiertes, ansprechendes Design
- + Durch spezielle Konstruktion doppelte Sicherung des Bolzens gegen unbeabsichtigtes Lösen
- + Bolzen im gesicherten Zustand drehbar
- + Vollständig aus 1.4462 Duplex

### PRODUCT BENEFITS

- + Safety-optimized, appealing design
- + Custom design double locking
- + Free turning of locked bolt
- + Made of AISI 318LN Duplex





# Wählen Sie die richtige cromox® Ankerkette

Choose the correct cromox® Anchor Chain



Ankergewicht (kg) Anchor weight (kg)	Segelboot Sail boat			Motorboot Power boat			Catamaran Sail / power			Kette (d/mm) Chain (d/mm)
	Gewicht (t) Weight (t)	Länge Length		Gewicht (t) Weight (t)	Länge Length		Gewicht (t) Weight (t)	Länge Length		
		(m)	(feet)		(m)	(feet)		(m)	(feet)	
5	1,0	5,0	17	1,1	5,2	17	0,7	4,3	14	5
8	2,0	7,0	23	2,2	7,2	24	1,4	6,1	20	6
12	3,8	9,0	30	4,2	9,3	31	2,7	7,8	26	6
16	6,3	10,8	35	6,9	11,1	36	4,5	9,3	31	6 - 8
21	10,2	12,6	41	11,2	13	43	7,3	10,9	36	8
27	14,6	14,3	47	16,0	14,7	48	10,5	12,4	41	8 - 10
35	21,5	16,0	52	23,5	16,5	54	15,6	13,8	45	10
45	30,0	17,8	58	32,9	18,3	60	21,6	15,4	51	10 - 12
60	43,0	20,0	66	47,1	20,6	68	31,0	17,3	58	12 - 13
80	63,0	22,3	73	69,0	23	75	45,4	19,3	63	13
100	85,0	24,5	80	93,0	25,2	83	61,0	21,2	70	14
130	123,0	27,4	90	135,0	28,2	93	89,0	23,7	78	14 - 16
160	174,0	30,4	100	191,0	31,3	103	125,0	26,3	86	16
200	262,0	34,4	113	287,0	35,4	116	190,0	29,8	98	18
250	400,0	39,2	129	438,0	40,4	133	290,0	33,9	111	18 - 20
300	550,0	44,0	144	600,0	45,3	149	400,0	38,1	125	20
360	760,0	50,0	164	830,0	51,5	169	550,0	43,3	142	22

## Vergleich Windstärke – Wassertiefe – Ankerkettenlänge

Comparison windspeed – waterdepth – anchor chain length

Windstärke Windspeed	Ankerungslänge Wrap length	
bis 10 Knoten up to 10 knots	5-fache Ankertiefe 5 times the depth	
bis 35 Knoten up to 35 knots	7-fache Ankertiefe 7 times the depth	
über 35 Knoten over 35 knots	10-fache Ankertiefe 10 times the depth	

## GARANTIE

### Ankerketten, Material 1.4404

Die Ketten Wälder GmbH gewährt keine Garantie auf Korrosionsbeständigkeit.

### Ankerketten, Material 1.4462 Duplex

- » Elektropoliert: Die Ketten Wälder GmbH gewährt eine Garantie von 3 Jahren (ab Kaufdatum).
- » Blank: Die Ketten Wälder GmbH gewährt eine Garantie von 2 Jahren (ab Kaufdatum).

### Ankerketten, Material 1.4507 Superduplex

- » Elektropoliert: Die Ketten Wälder GmbH gewährt eine Garantie von 5 Jahren (ab Kaufdatum).
- » Blank: Die Ketten Wälder GmbH gewährt eine Garantie von 3 Jahren (ab Kaufdatum).

## WARRANTY

Anchor chain, material AISI 316L

Ketten Wälder GmbH does not guarantee corrosion resistance.

Anchor chain, material AISI 318LN Duplex

- » Electropolished: Ketten Wälder GmbH grants a warranty of 3 years (from the date of purchase).
- » Bright polished: Ketten Wälder GmbH grants a warranty of 2 years (from the date of purchase).

Anchor chain, material AISI F255 Superduplex

- » Electropolished: Ketten Wälder GmbH grants a warranty of 5 years (from the date of purchase).
- » Bright polished: Ketten Wälder GmbH grants a warranty of 3 years (from the date of purchase).

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

## Garantiezeitverlängerung

Eine Garantiezeitverlängerung von 2 Jahren kann durch die Rücklieferung der Kette an unser Servicecenter zur Überprüfung am Ende der Garantiezeit erwirkt werden. Sofern die Kette ihre Ablegereife nicht erreicht hat und keinerlei gravierende Beschädigungen aufgedeckt werden, kann die jeweilige Garantieerlängerung gewährt werden. Falls Reparaturen nötig sind, erstellen wir Ihnen hierzu gerne ein Angebot. Die Passivschicht der Kette kann von uns ebenfalls wieder aufgefrischt werden – auch hier erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.

## Warranty extension

The warranty can be extended by the manufacturer if the chain is returned to our service center in Bad Endorf, Germany, for inspection by our specialists at the end of its regular warranty period. If our technicians find your chain to be in good condition without major damages, the warranty will be extended. If repairs are advised, we will be happy to provide you with a quote for this. The surface protection layer of the chain can also be refreshed by us – we will be happy to provide you with a quote for this as well.





# CUSTOM



Taschenräder

Pocket Wheels

Sonderanschlagketten

Special Sling Chain

Speziellastaufnahmen

Special Load Lifting

Sonderkomponenten

Special Components

Hebe- und Transportsysteme

Lifting and Transport Systems



cromox® Taschenräder, Kettennüsse und Umlenkräder  
cromox® Pocket Wheels, Chain Sprockets and Windlass Gypsies

### HEBEN, BEWEGEN, TRANSPORTIEREN

Wir fertigen für Sie Taschenräder, Kettennüsse und Umlenkräder nach Ihren Anforderungen auf unseren hochmodernen 5-Achs Fertigungszentren. Als Materialien kommen, passend zu unserem cromox®-Programm, rostfreie Edelstähle und Duplex-Güten zum Einsatz.

Durch unsere jahrelange Erfahrung können wir eine hohe Passgenauigkeit und ruhigen, verschleißarmen Kettenlauf gewährleisten. Die von uns optimierten Geometrien sorgen für eine perfekte Krafteinleitung und minimale Spannungen in den Kettengliedern.

Um Ihnen ein detailliertes Angebot erstellen zu können, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

### LIFTING, MOVING, TRANSPORTING

We manufacture pocket wheels, chain sprockets and windlass gypsies based upon your individual specifications using our cutting-edge 5-axis CNC machine. The stainless steel and Duplex-grade materials work well with our cromox® line of products.

Our precision engineering and manufacturing processes ensure precision reduced noise operation with low wear and tear. Optimized geometry provides the perfect load transmission with minimal stress in chain links.

Please speak with our sales staff directly for pricing and ordering information.



ROSTRFREI  
STAINLESS  
INOX



### IHRE INDIVIDUALISIERTE cromox®-KETTE

Wir können Ihre cromox®-Kette beliebig mit einem gewünschten Namen kennzeichnen. Die Kettenglieder werden je nach Ihren Vorgaben individualisiert. Kontaktieren Sie uns für nähere Infos und Ihr Angebot.

### YOUR INDIVIDUALIZED cromox® CHAIN

Your own individual cromox® chain. Marked to your desire. Contact us for more information.

### Niro-Rundstahlketten NT

ähnlich DIN 5685-2, 1.4404, kurzgliedrig, gedreht, Form X, ohne Belastungsprüfung

### Stainless Steel Chain NT

similar to DIN 5685-2, AISI 316L, short link, twisted, form X, not tested

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Rechnerische Belastbarkeit (kN) Calculated load capacity (kN)
	d	t	b innen min. b inner min.		
NT 5	5	21	9,0	0,530	1,25
NT 6	6	24	10,8	0,781	1,60

Bei Ketten Form X werden die Maße t und b durch die Drehung geringfügig kleiner.

The dimensions of chains form X are slightly smaller due to twisting.





cromox

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Taschenrad nach Kundenanforderung  
Customized pocket wheel



Hochlast-Sondergehänge für Schnürgang  
Heavy-load custom chain sling for basket hitch



Sondergehänge  
Custom chain sling



© Fred Charles

Individuelle Tragekonstruktion für Kunstprojekt „Solid Sky“ (Alicja Kwade)  
Individual supporting structure for art project „Solid Sky“ (Alicja Kwade)



# PLAY



**Schaukelketten**

**Swing Chain**

**Ketten**

**Chain**

**Schäkel**

**Shackle**

**Ringmuttern**

**Eye Nuts**

**Augenschrauben**

**Eye Bolts**

**Ringe**

**Rings**

**Sonderanfertigungen**

**Custom Build**



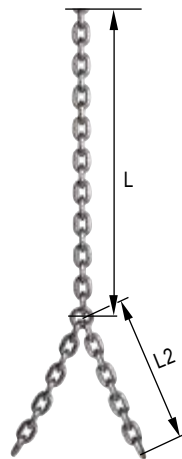
# Niro-Schaukelketten und Zubehör für Spielplätze

## Stainless Steel Swing Chain and Components for Playgrounds

**Niro-Schaukelketten NSKE**  
 bestehend aus Kette DIN 766, 6 x 18,5, 1.4307  
 Stainless Swing Chain NSKE  
 consisting of chain DIN 766, 6 x 18,5, AISI 304L

Bezeichnung Type		
NSKE		

ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX



### Basisteil besteht aus:

- » Kette 6 x 18,5, L = ca. 1.000 mm, 1.4307
- » Ring 6 x 16, 1.4307
- » Aufspreizung 2 x 9 Glieder, L2 ca. 182 mm, 6 x 18,5, 1.4307

### Consisting of:

- » Chain 6 x 18,5, L = approx. 1.000 mm, AISI 304L
- » Ring 6 x 16, AISI 304L
- » Spread 2 x 9 links, L2 approx. 182 mm, 6 x 18,5, AISI 304L

**Niro-Schaukelketten NSKR**  
 mit Ringmutter und Fingerschutz M8  
 bestehend aus Kette DIN 766, 6 x 18,5, 1.4307  
 Stainless Swing Chain NSKR  
 with Eye Nut and finger protection M8  
 consisting of chain DIN 766, 6 x 18,5, AISI 304L

Bezeichnung Type		
NSKR		



### Basisteil besteht aus:

- » Kette 6 x 18,5, L = ca. 1.000 mm, 1.4307
- » Ring 6 x 16, 1.4307
- » Aufspreizung 2 x 8 Glieder, L2 ca. 206 mm, 6 x 18,5, 1.4307
- » 2 Ringe 6 x 16, 1.4307
- » 2 Ringmutter mit Fingerschutz, M8, 1.4301

### Consisting of:

- » Chain 6 x 18,5, L = approx. 1.000 mm, AISI 304L
- » Ring 6 x 16, AISI 304L
- » Spread 2 x 8 links, L2 approx. 206 mm, 6 x 18,5, AISI 304L
- » 2 rings 6 x 16, AISI 304L
- » 2 eye nuts with finger protection, M8, AISI 304

Material		Material	
Kette	1.4307	Chain	AISI 304L
Ring	1.4307	Ring	AISI 304L
Ringmutter	1.4301	Ring nut	AISI 304





ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX





## Niro-Rundstahlketten NDK, G4 ähnlich DIN 766, 1.4307, geprüft, lehrenhaltig, blank

Stainless Steel Chain NDK, Grade 40 similar to DIN 766, AISI 304L, tested, calibrated, bright polished

Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bruchkraft (kN) Breaking force (kN)
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.		
NDK 5	0,40	5	18,5	6,0	17,0	0,500	16,0
NDK 6	0,55	6	18,5	7,2	20,8	0,780	22,0
NDK 7	0,77	7	22,0	8,4	23,8	1,100	31,0
NDK 8*	1,00	8	23,5	9,6	27,2	1,380	40,0

\*Sondermaß, geeignet für Spielplätze | \*Custom size for playgrounds

## Niro-Inbus D-Schäkel NIS 1.4301

Stainless Allen Key D-Shackle NIS AISI 304

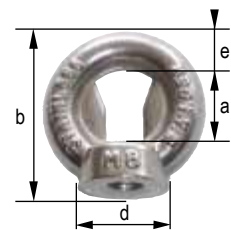
Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	a	b	c	d	
NIS 6	6	6	13	13	0,022



## Niro-Ringmutter NR ähnlich DIN 582, 1.4301

Stainless Steel Eye Nut NR similar to DIN 582, AISI 304

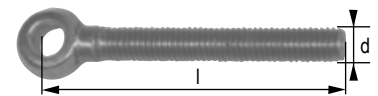
Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	a	b	d	e	
NR M 8	19	36	20	8	0,040



## Niro-Augenschrauben NM DIN 444, 1.4301

Stainless Steel Eye Bolts NM DIN 444, AISI 304

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)		Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	d	l	
NM 107	M 10	70	0,050
NM 108	M 10	80	0,052
NM 1014	M 10	140	0,084



## Niro-Ringe NRU/NRG 1.4307

Stainless Steel Rings NRU/NRG AISI 304L

Maße (mm) Dimensions (mm)		Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Bezeichnung (ungeschweißt) Type (not welded)	Bezeichnung (geschweißt) Type (welded)
a	b			
6	16	0,015	NRU 616	NRG 616
6	18	0,015	NRU 618	NRG 618



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Zum Beispiel:

Ketten für Kletternetze, Hängebrücken,  
Wackelbrücken, Kettenlabyrinth

For example:

Chain for climbing nets, chain bridges,  
wobby bridges, chain labyrinths





# TRADING



**Ketten**

**Chain**

**Schäkel**

**Shackle**

**Karabiner**

**Carabine Hooks**

**S-Haken**

**S-Hooks**



# Niro-Rundstahlketten 1.4401

## Stainless Steel Chain AISI 316

Die Ketten nach der Norm DIN 5685-1 und DIN 5685-2 sind nicht auf Festigkeit im Sinne von DIN 685, Teil 3, geprüft und dürfen nicht als Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel oder Tragsmittel im Sinne von DIN 15003, sowie nicht zum statischen Aufhängen von Lasten benutzt werden.

The chain corresponding to DIN 5685-1 and DIN 5685-2 are not tested on strength according to DIN 685, part 3 and are not allowed to be used for lifting according to DIN 15003, as well as for static lifting.

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

### Niro-Rundstahlketten NC

ähnlich DIN 5685-1, 1.4401, langgliedrig, ohne Belastungsprüfung  
Stainless Steel Chain NC  
similar to DIN 5685-1, AISI 316, long link, not tested

Bezeichnung Type	Maße, ca. (mm) Dimensions, approx. (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Rechn. Belastbarkeit (kN) Calculated load capacity (kN)
	d	t	b		
NC 2	2	22	3,5	0,060	0,25
NC 3	3	26	5,5	0,150	0,55
NC 4	4	32	7,0	0,270	1,00
NC 5	5	35	9,0	0,430	1,60
NC 6	6	42	11,0	0,630	2,00
NC 7	7	49	12,0	0,860	3,00
NC 8	8	52	14,0	1,100	4,00
NC 10	10	65	18,0	1,750	6,30

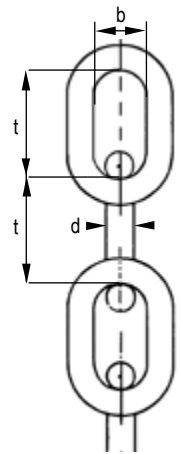
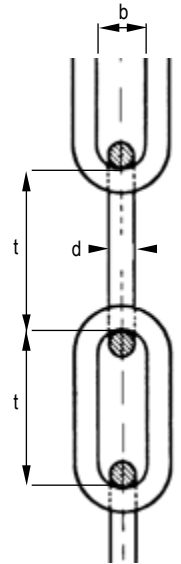
Geprüft, lehrenhaltig auf Anfrage. | Tested, calibrated on request.  
Bundlänge 30 m. | Bundle length 30 m.

### Niro-Rundstahlketten NA

ähnlich DIN 5685-2, 1.4401, kurzgliedrig, Form G, ohne Belastungsprüfung  
Stainless Steel Chain NA  
similar to DIN 5685-2, AISI 316, short link, Form G, not tested

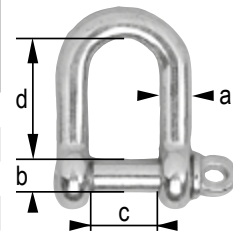
Bezeichnung Type	Maße, ca. (mm) Dimensions, approx. (mm)			Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Rechn. Belastbarkeit (kN) Calculated load capacity (kN)
	d	t	b		
NA 2	2	12	3,5	0,070	0,20
NA 3	3	16	5,5	0,160	0,45
NA 4*	4	19	7,0	0,300	0,80
NA 5*	5	21	9,0	0,500	1,25
NA 6*	6	24	11,0	0,730	1,60

\*Auch mit Belastungsprüfung in 1.4404 möglich. | \*Also tested in AISI 316L possible.  
Bundlänge 30 m. | Bundle length 30 m.



**Niro-D-Schäkel NDS 1.4401**  
Stainless Steel D-Shackle NDS AISI 316

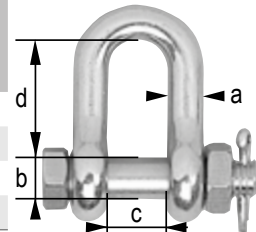
Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	a	b	c	d	
NDS 4	4	4	8	16	0,008
NDS 5	5	5	11	19	0,016
NDS 6	6	6	12	24	0,026
NDS 8	8	8	17	28	0,058
NDS 10	10	10	20	35	0,116
NDS 12	12	12	25	42	0,200
NDS 16	16	16	32	64	0,450
NDS 19	19	19	37	74	0,810
NDS 22	22	22	45	89	1,220



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

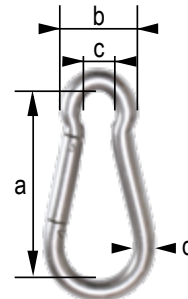
**Niro-Sicherheits-D-Schäkel NSDS 1.4401**  
Stainless Steel Safety-D-Shackle NSDS AISI 316

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	a	b	c	d	
NSDS 6	6	6	12	21	0,030
NSDS 8	8	8	17	28	0,068
NSDS 10	10	10	20	35	0,132
NSDS 12	12	12	25	42	0,230



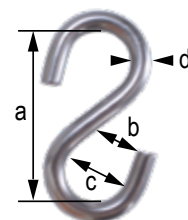
**Niro-Karabinerhaken NK 1.4401**  
Stainless Steel Carabine Hook NK AISI 316

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	a	b	c	d	
NK 5	50	8	6	5	0,020
NK 6	60	9	7	6	0,030
NK 8	80	12	10	8	0,070



**Niro-S-Haken NSH 1.4401**  
Stainless Steel S-Hook NSH AISI 316

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	a	b	c	d	
NSH 4	40	7	12	4	0,008
NSH 5	46	9	15	5	0,015
NSH 6	53	10	17	6	0,025





# SAPA+

SALES PARTNER



**Autorisierter Fachhändler**

**Authorized Sales Partner**

**Möglichkeiten**

**Possibilities**

**Konditionen**

**Conditions**



# cromox®

THE NEW DIMENSION OF STAINLESS

## CHARTA FÜR AUTORISIERTE cromox®-FACHHÄNDLER

## CHARTER FOR AUTHORIZED cromox® SALES PARTNER

### KETTEN WÄLDER BIETET IHNEN DIE MÖGLICHKEIT, AUTORISIERTER cromox®-FACHHÄNDLER ZU WERDEN

### KETTEN WÄLDER OFFERS YOU THE POSSIBILITY TO BECOME AN AUTHORIZED cromox® SALES PARTNER

Vorteile, die Sie als cromox®-Fachhändler genießen:

- + cromox® ist die Produktlinie mit einem enormen Entwicklungspotential
  - Sie generieren ein weiteres Standbein für Ihr Unternehmen
  - Der Vertrieb von international renommierten cromox®-Premiumprodukten erschließt Ihnen neue Kundengruppen
  - Sie investieren profitabel dank vieler Privilegien
- + Sie werden von Ketten Wälder weit über das normale Maß hinaus unterstützt
  - Sonderstatus bei der Auftragsbearbeitung, Lieferzeit und Wareneinteilung
  - Technische Unterstützung bei der Lösungsfindung – bei Bedarf auch gemeinsam mit dem Endkunden
  - Wir verweisen Kundenanfragen aus Ihrem Einzugsbereich an Sie
  - Wir gewähren Kundenschutz
  - Unterstützung für Messeauftritte, bei denen cromox®-Produkte beworben werden
  - Sie erhalten von uns Werbematerial wie z.B. Rollups, Musterkoffer, Musterstände und Prospekte

With a cromox® dealership you will enjoy several advantages:

- + cromox® is the product line with an enormous potential for development
  - You will get the chance to create another pillar for your company's business
  - You will gain customers through distribution of internationally renowned cromox® premium products
  - You will increase your return on investment thanks to many privileges
- + Ketten Wälder will provide you with an enhanced level of support
  - Special status in order processing, delivery time and consignment
  - You will get special technical support for finding solutions, even together with the customer on location
  - We will refer inquiries from customers located within your trading area to you
  - Customer protection
  - We will support you at trade fairs where cromox® products are being exhibited
  - You will receive promotional material e.g. roll-ups, sample cases, sample racks and brochures



### Vorzugspreise

- + Wir gewähren Ihnen einen erhöhten Grundrabatt
- + Zusatzrabatt erhalten Sie für:
  - cromox® Kataloge bzw. Artikel auf Ihrer Website und Ihren gedruckten Vertriebsunterlagen
  - cromox® Musterstände in Ihrem Verkaufs- bzw. Ausstellungsraum
  - cromox® Katalogpreise als Richtpreise für Ihre Kunden
  - Regelmäßige Teilnahme an cromox®-Produktschulungen
- + Als Starthilfe für die Erstbelieferung Ihres Lagers gewähren wir einen einmaligen Rabatt
- + Bei Überschreiten des vereinbarten Zielumsatzes erhalten Sie einen zusätzlichen Umsatzbonus
- + Bei Verwendung von Sammelrechnungen entfallen für Sie eventuelle Mindermengenzuschläge

Sie orientieren sich an den selben Werten, die auch für Ketten Wälder wichtig sind:

- + Professionalität, Transparenz, Fairness, Ehrlichkeit, Seriosität
- + Respekt, Vertrauen und Nachhaltigkeit

Gemeinsam möchten wir mehr erreichen.

Gerne nehmen wir Ihre Vorschläge zu unseren Produkten und Ihre Ideen zu Produktverbesserungen auf und lassen diese in unsere Entwicklung einfließen.

Werden auch Sie autorisierter Fachhändler von cromox® – dem Technologie- und Marktführer von nichtrostenden, hochqualitativen, geprüften und zertifizierten Ketten sowie passendem Zubehör für den Industrie-, Nautik- und Spielplatzbereich.

Ihr Team von Ketten Wälder GmbH

### Special prices

- + You will profit from a higher basic discount
- + You will get additional discounts for:
  - cromox® catalogs or products on your website and your printed advertising media
  - Showing a cromox® sample rack in your sales- or showroom
  - Using prices from our cromox® catalog as suggested prices
  - Periodical cromox® inhouse trainings
- + As an initial aid we will give you an unique discount on your first stock order
- + In case of exceeding the agreed turnover thresholds you'll get a further bonus
- + Potential markups for smallvolume purchases will be omitted when using collective invoices

You are oriented towards the same values which are important to Ketten Wälder:

- + Professionalism, transparency, fairness, honesty
- + Reliability, trust and sustainability

Together we want to achieve more.

We would be please to receive suggestions and ideas for product improvement, which will influence our further development.

Become an authorized sales partner of cromox® - the technology and market leader of stainless, high quality, tested and certified chains and accessories for the industrial, nautical and playground sectors.

Your team from Ketten Wälder GmbH



**FRANZ M. WÄLDER**

Geschäftsführer / Managing Director  
+49 (0)8053 2029-0  
info@ketten-waelder.de



**ALEXANDER SCHÖNBERGER**

Prokurist / Authorized Officer  
+49 (0)8053 2029-37  
schoenberger@ketten-waelder.de



# INFO



Anhänger

Identification Tags

Ersatzteile

Spare Parts

Materialspezifikation

Material Specification

Korrosionsbeständigkeit

Corrosion Resistance

Rundstahlketten Übersicht

Chain Summary



# Anhänger | Ersatzteilübersicht

## Identification Tags | Spare Parts Overview

**cromox® Anhänger CA, G6 oder G8**  
 Plakette für ein- und mehrsträngige Ketten, blank  
 cromox® Identification Tag CA, Grade 60 or Grade 80  
 Tag for single-leg and multi-leg slings, bright polished

Bezeichnung Type	Beschreibung Description	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
CA SO	mit Seil und Pressklemme, ohne Tragfähigkeitsangabe with rope and ferrule, without WLL marking	0,100
CA SM	mit Seil und Pressklemme, mit Tragfähigkeitsangabe with rope and ferrule, with WLL marking	0,100
CA LO	lose, ohne Seil und Pressklemme, ohne Tragfähigkeitsangabe single, without rope and ferrule, without WLL marking	0,100
CA LM	lose, ohne Seil und Pressklemme, mit Tragfähigkeitsangabe single, without rope and ferrule, with WLL marking	0,100

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



Anhänger CA, G6,  
Vorderseite  
Identification Tag CA,  
Grade 60, front side



Anhänger CA, G6,  
Rückseite  
Identification Tag CA,  
Grade 60, back side



Anhänger CA, G8,  
Vorderseite  
Identification Tag CA,  
Grade 80, front side



Anhänger CA, G8,  
Rückseite  
Identification Tag CA,  
Grade 80, back side

**cromox® Prüfplakette CU** gestempelt mit Jahreszahlen für nächste Überprüfung, blank  
 cromox® Service Tags CU marked with next inspection date, bright polished

Bezeichnung Type	Beschreibung Description	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
CU S	neutral, mit Seil und Pressklemme neutral, with rope and ferrule	0,070
CU L	lose, ohne Seil und Pressklemme single, without rope and ferrule	0,070



Material		Material	
Plakette	1.4301	Identification tag	AISI 304
Seil	1.4301	Rope	AISI 304
Pressklemme	1.4301	Ferrule	AISI 304

cromox® Sicherungsgarnituren CSG für CGHF, COHF, CWHB und CWHF, gestraht  
cromox® Safety latch Assembly CSG for CGHF, COHF, CWHB and CWHF, blasted

Bezeichnung Type	Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
CSG 04	0,020
CSG 05/06	0,030
CSG 07/08	0,045
CSG 10	0,090
CSG 13	0,140
CSG 16	0,250
CSG 18	0,300



ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Bolzen und Spannfedern CVGE für CVG  
Bolts and Pins CVGE for CVG

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)		Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	d	l	
CVGE 05	4	36	0,010
CVGE 06	5	45	0,010
CVGE 07	5	48	0,010
CVGE 08	6	53	0,016
CVGE 10	8	64	0,034
CVGE 13	10	81	0,050
CVGE 16	12	102	0,085



Material		Material	
Sicherung	1.4462 Duplex	Safety latch	AISI 318LN Duplex
Feder	1.4310	Spring	AISI 301
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex



# Ersatzteilübersicht

## Spare Parts Overview

cromox® Bolzen und Sicherungsstifte CBP für CGHF, CGSL und CGS, blank  
 cromox® Bolts and Pins CBP for CGHF, CGSL and CGS, bright polished

Bezeichnung Type	Maße (mm) Dimensions (mm)		Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)
	d	l	
CBP 5 x 23	5,0	23	0,004
CBP 6 x 21	6,0	21	0,005
CBP 6 x 23	6,0	23	0,005
CBP 6 x 28	6,0	28	0,006
CBP 7 x 26	7,0	26	0,008
CBP 8 x 24	8,0	24	0,009
CBP 8 x 28	8,0	28	0,011
CBP 8,6 x 32	8,6	32	0,014
CBP 9 x 36	9,0	36	0,018
CBP 10 x 32	10,0	32	0,020
CBP 10 x 36	10,0	36	0,022
CBP 12 x 36	12,0	36	0,032
CBP 12 x 40	12,0	40	0,035
CBP 13 x 40	13,0	40	0,041
CBP 16 x 45	16,0	45	0,071
CBP 20 x 55	20,0	55	0,135
CBP 22 x 68	22,0	68	0,202



ROSTFREI  
 STAINLESS  
 INOX

Material		Material	
Splint	1.4310	Safety pin	AISI 301
Bolzen	1.4462 Duplex	Bolt	AISI 318LN Duplex

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

Stahlbezeichnung EN 10027-1 Steel Type EN 10027-1	Werkstoffnummer EN 10027-2   Material number EN 10027-2			
	1.4307   AISI 304L	1.4401   AISI 316	1.4404   AISI 316L	1.4462 Duplex*   AISI 318LN Duplex*
	X2CrNi 18-9	X5CrNiMo 17-12-2	X2CrNiMo 17-12-2	X2CrNiMoN 22-5-3

	Chemische Zusammensetzung (%)   Chemical composition (%)			
	1.4307   AISI 304L	1.4401   AISI 316	1.4404   AISI 316L	1.4462 Duplex*   AISI 318LN Duplex*
C max.	0,03	0,07	0,03	0,03
Cr	17,5 – 19,5	16,5 – 18,5	16,5 – 18,5	21,0 – 23,0
Ni	8,0 – 10,5	10,0 – 13,0	10,0 – 13,0	4,5 – 6,5
Mo	-	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	2,5 – 3,5
andere   others	N ≤ 0,11	N ≤ 0,11	N ≤ 0,11	N 0,10 – 0,22

	Mechanische Eigenschaften   Mechanical properties			
	1.4307   AISI 304L	1.4401   AISI 316	1.4404   AISI 316L	1.4462 Duplex*   AISI 318LN Duplex*
Festigkeit Rm (Mpa) Strength Rm (Mpa)	500 – 700	500 – 700	500 – 700	650 – 880
Streckgrenze R <sub>p0,2</sub> (Mpa) Apparent yield point R <sub>p0,2</sub> (Mpa)	> 175	> 200	> 200	> 450
Härte (Brinell) Hardness (Brinell)	< 215	< 215	< 215	< 270

	Physikalische Eigenschaften   Physical properties			
	1.4307   AISI 304L	1.4401   AISI 316	1.4404   AISI 316L	1.4462 Duplex*   AISI 318LN Duplex*
Magnetisierbar Magnetisable	nein/schwach no/slightly	nein/schwach no/slightly	nein/schwach no/slightly	ja yes
Schweißbar Weldable	ja yes	ja yes	ja yes	ja yes

**Tragfähigkeit** in Abhängigkeit von der Kettentemperatur  
Working Load Limit depending on the chain temperature

	-40 °C bis +250 °C -40 °C to +250 °C	über 250 °C bis 350 °C* over 250 °C to 350 °C*	über 350 °C bis 450 °C over 350 °C to 450 °C
Tragfähigkeit WLL	100 %	75 %	50 %

\*1.4462 Duplex, max. 350 °C zulässig | \*1.4462 Duplex (AISI 318LN Duplex), max. 350 °C allowed

**Korrosionsbeständigkeit**  
Corrosion Resistance

Werkstoff Material	1.4307 AISI 304L	1.4401 / 1.4404 AISI 316 / AISI 316L	1.4462 Duplex AISI 318LN Duplex	1.4507 Superduplex AISIF 255
PREN PREN	16,50 - 20,26	23,10 - 28,50	30,85 - 38,07	37 - 44
CPT (°C) CPT (°C)	10	24 - 27,5	27,50 - 34,50	> 70 °C nach ASTM 648 6 % > 70 °C acc. to ASTM 648 6 %



# Rundstahlketten Übersicht

## Chain Summary



Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Material Material	Güteklasse Grade	Katalogseite Catalog page
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.				
NA 2	-	2,0	12,0	3,50	-	0,07	1.4401	-	76
NC 2	-	2,0	22,0	3,50	-	0,06	1.4401	-	76
CK 3	0,20	3,0	14,0	5,00	12,50	0,17	1.4404	6	12
NA 3	-	3,0	16,0	5,50	-	0,16	1.4401	-	76
NC 3	-	3,0	26,0	5,50	-	0,15	1.4401	-	76
CK 4	0,40	4,0	12,0	5,00	13,70	0,35	1.4404	6	12
CHK 4,0 x 12,0	0,40	4,0	12,0	5,00	13,70	0,35	1.4404	6	13
CHK 4,0 x 12,3	0,40	4,0	12,3	5,00	13,70	0,35	1.4404	6	13
CDK 4	0,40	4,0	16,0	5,30	14,00	0,32	1.4404	6	14
NA 4	-	4,0	19,0	7,00	-	0,30	1.4401	-	76
NC 4	-	4,0	32,0	7,00	-	0,27	1.4401	-	76
CK 5	0,63	5,0	15,0	6,30	18,50	0,54	1.4404	6	12
CXI 5	-	5,0	15,0	6,70	18,00	0,54	1.4462	6+	52
CHK 5,0 x 15,0	0,63	5,0	15,0	6,00	16,90	0,54	1.4404	6	13
QK 5	0,80	5,0	15,0	6,30	18,50	0,54	-	8	12
CHK 5,0 x 15,1	0,63	5,0	15,1	6,30	17,00	0,54	1.4404	6	13
CHK 5,0 x 15,3	0,63	5,0	15,3	6,00	16,80	0,54	1.4404	6	13
CDK 5	0,63	5,0	18,5	6,00	17,00	0,50	1.4404	6	14
CXA 5	-	5,0	18,5	6,00	17,00	0,50	1.4462	6+	52
NDK 5	0,40	5,0	18,5	6,00	17,00	0,50	1.4307	4	72
NA 5	-	5,0	21,0	9,00	-	0,50	1.4401	-	76
NT 5	-	5,0	21,0	9,00	-	0,53	1.4404	-	66
NHC 5,0 x 24,0	-	5,0	24,0	7,20	18,00	0,46	1.4404	-	13
NHC 5,0 x 25,0	-	5,0	25,0	7,00	17,40	0,45	1.4404	-	13
NHC 5,0 x 25,2	-	5,0	25,2	7,00	17,40	0,45	1.4404	-	13
NC 5	-	5,0	35,0	9,00	-	0,43	1.4401	-	76
CK 6	0,90	6,0	18,0	7,80	22,20	0,80	1.4404	6	12
CHK 6,0 x 18,0	0,95	6,0	18,0	7,20	20,20	0,80	1.4404	6	13
CIA 6	-	6,0	18,0	8,10	21,60	0,80	1.4404	6	52
CXI 6	-	6,0	18,0	8,10	21,60	0,80	1.4462	6+	52
QK 6	1,12	6,0	18,0	7,80	22,20	0,80	-	8	12
CDK 6	0,90	6,0	18,5	7,20	20,80	0,78	1.4404	6	14/52
NDK 6	0,55	6,0	18,5	7,20	20,80	0,78	1.4307	4	72
CXA 6	-	6,0	18,5	7,20	20,80	0,78	1.4462	6+	52
CXP 6	-	6,0	18,8	7,20	21,60	0,86	1.4462	6+	52
NA 6	-	6,0	24,0	11,00	-	0,73	1.4401	-	76
NT 6	-	6,0	24,0	10,80	-	0,78	1.4404	-	66
CFK 6,0 x 27,5	0,90	6,0	27,5	8,80	21,20	0,68	1.4404	6	14
NC 6	-	6,0	42,0	11,00	-	0,63	1.4401	-	76
CHK 6,3 x 19,1	1,00	6,3	19,1	7,90	21,40	0,86	1.4404	6	13
CK 7	1,25	7,0	21,0	9,10	25,90	1,10	1.4404	6	12
QHK 7,0 x 21,0	1,50	7,0	21,0	8,40	23,60	1,10	-	8	13
QK 7	1,50	7,0	21,0	9,10	25,90	1,10	-	8	12
CHK 7,0 x 22,0	1,25	7,0	22,0	8,40	23,00	1,10	1.4404	6	13
CDK 7	1,25	7,0	22,0	8,40	23,80	1,10	1.4404	6	14
NDK 7	0,77	7,0	22,0	8,40	23,80	1,10	1.4307	4	72
NC 7	-	7,0	49,0	12,00	-	0,86	1.4401	-	76
CHK 7,1 x 21,0	1,25	7,1	21,0	8,40	23,60	1,10	1.4404	6	13



Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg. ca.) Weight (kg. approx.)	Material Material	Güteklasse Grade	Katalogseite Catalog page
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.				
CHK 7,1 x 21,2	1,30	7,1	21,2	8,80	23,60	1,12	1.4404	6	13
CXUS 1/4"	-	7,1	21,3	9,70	25,20	1,10	1.4462	6	53
NDK 8	1,00	8,0	23,5	9,60	27,20	1,38	1.4307	4	72
CXP 8	-	8,0	23,8	9,60	27,00	1,40	1.4462	6+	52
CK 8	1,55	8,0	24,0	10,40	29,60	1,40	1.4404	6	12
CDK 8	1,55	8,0	24,0	9,60	27,20	1,35	1.4404	6	14/52
CXA 8	-	8,0	24,0	9,60	27,20	1,35	1.4462	6+	52
CSX 8	-	8,0	24,0	9,60	27,20	1,35	1.4507	7	53
CIA 8	-	8,0	24,0	10,80	28,80	1,40	1.4404	6	52
CXI 8	-	8,0	24,0	10,80	28,80	1,40	1.4462	6+	52
QK 8	2,00	8,0	24,0	10,40	29,60	1,40	-	8	12
CHK 8,0 x 24,0	1,60	8,0	24,0	9,60	27,00	1,40	1.4404	6	13
CHK 8,0 x 24,2	1,60	8,0	24,2	9,60	27,00	1,40	1.4404	6	13
CFK 8,0 x 25,4	1,55	8,0	25,4	8,90	25,90	1,28	1.4404	6	14
CFK 8,0 x 31,0	1,55	8,0	31,0	10,40	28,00	1,26	1.4404	6	14
NC 8	-	8,0	52,0	14,00	-	1,10	1.4401	-	76
CXUS 5/16"	-	9,0	26,2	11,70	31,60	1,80	1.4462	6	53
CHK 9,0 x 27,0	2,00	9,0	27,0	10,80	30,40	1,80	1.4404	6	13
CFK 9,0 x 27,0	2,00	9,0	27,0	10,80	30,60	1,80	1.4404	6	14
CFK 9,0 x 31,0	2,00	9,0	31,0	11,70	31,50	1,65	1.4404	6	14
CHK 9,5 x 28,5	2,30	9,5	28,5	11,00	31,20	2,00	1.4404	6	13
CDK 10	2,45	10,0	28,0	12,00	36,00	2,25	1.4404	6	14/52
CXA 10	-	10,0	28,0	12,00	36,00	2,25	1.4462	6+	52
CSX 10	-	10,0	28,0	12,00	36,00	2,30	1.4507	7	53
CHK 10,0 x 28,0	2,50	10,0	28,0	12,00	34,00	2,20	1.4404	6	13
CXP 10	-	10,0	29,8	12,00	34,30	2,20	1.4462	6+	52
CHK 10,0 x 30,0	2,50	10,0	30,0	12,50	34,00	2,20	1.4404	6	13
QK 10	3,15	10,0	30,0	13,00	37,00	2,20	-	8	12
CK 10	2,45	10,0	30,0	13,00	37,00	2,20	1.4404	6	12
CIA 10	-	10,0	30,0	13,50	36,00	2,20	1.4404	6	52
CXI 10	-	10,0	30,0	13,50	36,00	2,20	1.4462	6+	52
CFK 10,0 x 31,0	2,40	10,0	31,0	12,50	34,00	2,20	1.4404	6	14
CXUS 3/8"	-	10,0	31,0	14,00	36,00	2,20	1.4462	6	53
CFK 10,0 x 35,0	2,40	10,0	35,0	12,50	34,00	2,10	1.4404	6	14
CFK 10,0 x 38,0	2,40	10,0	38,0	12,50	34,00	2,00	1.4404	6	14
NC 10	-	10,0	65,0	18,00	-	1,75	1.4401	-	76
CHK 11,2 x 34,0	3,15	11,2	34,0	14,00	38,00	2,80	1.4404	6	13
CIA 12	-	12,0	36,0	16,20	43,20	3,20	1.4404	6	52
CXI 12	-	12,0	36,0	16,20	43,20	3,20	1.4462	6+	52
CDK 13	3,85	13,0	36,0	15,60	47,00	3,90	1.4404	6	14/52
CXA 13	-	13,0	36,0	15,60	47,00	3,90	1.4462	6+	52
CXP 13	-	13,0	38,0	15,60	43,00	3,38	1.4462	6+	52
CK 13	3,85	13,0	39,0	16,90	48,10	3,80	1.4404	6	12
QK 13	5,30	13,0	39,0	16,90	48,10	3,80	-	8	12
CXUS 1/2"	-	13,0	40,4	22,10	51,00	3,80	1.4462	6	53
CFK 13,0 x 45,0	3,85	13,0	45,0	16,30	44,20	3,50	1.4404	6	14
CDK 14	4,60	14,0	41,0	16,80	50,00	4,40	1.4404	6	14/52
CXA 14	-	14,0	41,0	16,80	50,00	4,40	1.4462	6+	52

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX



# Rundstahlketten Übersicht

## Chain Summary



Bezeichnung Type	Tragfähigkeit (t) WLL (t)	Maße (mm) Dimensions (mm)				Gewicht (kg, ca.) Weight (kg, approx.)	Material Material	Güteklasse Grade	Katalogseite Catalog page
		d	t	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.				
CXSL 14	-	14,0	56,0	-	50,40	5,00	1.4462	6+	55
CDK 16	6,00	16,0	45,0	19,20	58,00	5,80	1.4404	6	14/52
CXA 16	-	16,0	45,0	19,20	58,00	5,80	1.4462	6+	52
CXK 16,0 x 45,0	6,00	16,0	45,0	19,20	54,40	5,80	1.4462	6+	13
CXUS 5/8"	-	16,0	45,5	21,70	57,00	5,70	1.4462	6	53
CXP 16	-	16,0	47,8	19,20	54,90	5,62	1.4462	6+	52
CK 16	6,00	16,0	48,0	20,80	59,20	5,70	1.4404	6	12
CFK 16,0 x 56,0	-	16,0	56,0	22,00	58,00	5,20	1.4404	6	14
CXSL 16	-	16,0	64,0	-	57,60	6,60	1.4462	6+	55
CXK 18,0 x 50,0	8,10	18,0	50,0	21,60	61,20	7,30	1.4462	6+	13
CXA 18	-	18,0	50,0	21,60	65,00	7,40	1.4462	6+	52
CDKX 18	8,00	18,0	50,0	21,60	65,00	7,40	1.4462	6	14
CX 18	8,00	18,0	54,0	24,30	64,80	7,30	1.4462	6+	12
CFKX 18,0 x 63,0	-	18,0	63,0	24,00	65,00	6,50	1.4462	6	14
CXSL 18	-	18,0	72,0	-	64,80	8,50	1.4462	6+	55
CDKX 22	11,00	22,00	64,0	27,60	83,00	11,00	1.4462	6	14
CX 22	11,00	22,0	66,0	29,50	79,20	10,90	1.4462	6+	12
CXK 22,0 x 66,0	11,00	22,0	66,0	26,40	75,00	10,70	1.4462	6	13
CFKX 22,0 x 80,0	-	22,0	80,0	31,00	83,00	10,50	1.4462	6	14
CXA 22	-	22,0	64,0	27,60	83,00	11,00	1.4462	6+	52
CXSL 22	-	22,0	88,0	-	79,20	12,60	1.4462	6+	55
CDKX 26	15,00	26,00	73,0	31,20	94,00	15,00	1.4462	6	14
CXUS 1"	-	26,0	78,5	36,00	93,00	15,20	1.4462	6	53
CXA 26	-	26,0	73,0	31,20	94,00	15,00	1.4462	6+	52
CX 26	15,00	26,0	78,0	35,00	93,60	15,20	1.4462	6+	12
CFKX 26,0 x 91,0	-	26,0	91,0	35,00	94,00	14,00	1.4462	6	14
CXSL 26	-	26,0	104,0	-	93,60	17,20	1.4462	6+	55

### Liefer- und Zahlungsbedingungen

Lieferungen erfolgen nur aufgrund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die aufgeführten Preise in Euro verstehen sich ohne MwSt. und ohne Verpackung. Rabatte und Nettopreise erhalten Sie auf Anfrage. Die Lieferung erfolgt „Ab Werk“.

Alle Abmessungen und Gewichtsangaben sind aufgrund vorgenommener Prüfungen ermittelt worden, dienen jedoch nur als unverbindliche Richtwerte. Preisänderungen und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Zahlungsbedingungen erhalten Sie auf Anfrage.

Frühere Listen verlieren mit Erscheinen dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Ketten Wälder GmbH gestattet.

### Terms of Delivery and Payment

All deliveries are exceptionally based upon our general commercial conditions. All indicated prices are to be understood net, without VAT and excluding packaging. Discounts and net-prices are quoted upon request. All deliveries are effected "Ex Works".

All indicated measurements and weights have been evaluated through tests and are not binding values.

We reserve ourselves the right to alter prices and technical specifications.

Payment conditions are available upon request.

All other price lists are no longer valid upon publishing of this version.

Any way of reproduction, also in extracts is only permitted by written authorization through Ketten Wälder GmbH.

Angriffsmittel Corroding agent	Konzentration Concentration	Temperatur Temperature	1.4307 AISI 304L	1.4401 AISI 316	1.4404 AISI 316L	1.4462 Duplex AISI 318LN Duplex
Eisen(III)-chlorid, FeCl <sub>2</sub> Iron (III) chloride, FeCl <sub>2</sub>	30 %	20 °C	3L	3L	2L	2L
Essigsäure, CH <sub>3</sub> COOH Ethanoic acid, CH <sub>3</sub> COOH	50 %	20 °C	0	0	0	0
Fettsäure, C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COOH Fatty acid, C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COOH	100 %	< 150 °C	0	0	0	0
Fluor, trocken Fluorine, dry	100 %	20 °C	0	0	0	0
Fluor, feucht Fluorine, wet	100 %	20 °C	3	3	3	3
Gallussäure, C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> COOH Gallic acid, C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> COOH	100 %	20 °C	0	0	0	0
Harnsäure, C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> Uric acid, C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	wässrige Lösung aqueous solution	20 °C	0	0	0	0
Harnstoff, CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Urea, CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	100 %	20 °C	0	0	0	0
Kaliumnitrat, KNO <sub>3</sub> Potassium nitrate, KNO <sub>3</sub>	25 %	kochend   boiling	0	0	0	0
Milchsäure, C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> Lactic acid, C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10 %	20 °C	0	0	0	0
Natriumchlorid, NaCl Sodium chloride, NaCl	gesättigt saturated	100 °C	1L	1L	0L	0L
Natronlauge, NaOH Sodium hydroxide, NaOH	25 %	kochend   boiling	2	2	1	1
Nitriersäure, 20 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 5 % HNO <sub>3</sub> Nitrating acid, 20 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 5 % HNO <sub>3</sub>		110 °C	1	0	0	0
Phosphorsäure, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Phosphoric acid, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	< 70 % > 70 %	20 °C	0 1	0 0	0 0	0 0
Salpetersäure, HNO <sub>3</sub> Nitric acid, HNO <sub>3</sub>	< 66 % 99 %	20 °C	0 1	0 2	0 2	0 2
Salzsäure, HCl Hydrochloric acid, HCl	0,5 % 2 %	20 °C 65 °C	1L 3	1L 3	1L 3	1L 3
Schwefelsäure, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Sulphuric acid, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	< 5 % 10 % 60 % 60 %	20 °C 20 °C 20 °C 70 °C	1 2 3 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3
Weinsäure, COOH(CHOH) <sub>2</sub> COOH Tartaric acid, COOH(CHOH) <sub>2</sub> COOH	50 % 50 %	20 °C kochend   boiling	0 2	0 1	0 1	0 1

ROSTFREI  
STAINLESS  
INOX

0 = beständig gegen abtragende Flächenkorrosion  
 1 = geringer Angriff durch abtragende Flächenkorrosion  
 2 = wenig beständig gegen abtragende Flächenkorrosion  
 3 = unbeständig gegen abtragende Flächenkorrosion  
 L = Loch-, Spalt-, oder Spannungsrisskorrosion möglich

0 = resistant to erosive surface corrosion  
 1 = slightly affected by erosive surface corrosion  
 2 = low resistance to erosive surface corrosion  
 3 = non-resistant to erosive surface corrosion  
 L = pitting corrosion, crevice corrosion or stress crack corrosion possible



KETTEN WÄLDER  
CHAIN-TECHNOLOGY

KETTEN WÄLDER GMBH  
IM GEWERBEGBIET 5  
83093 BAD ENDORF  
DEUTSCHLAND / GERMANY

+49 (0)8053 2029-0

INFO@KETTEN-WAELDER.DE  
KETTEN-WAELDER.DE