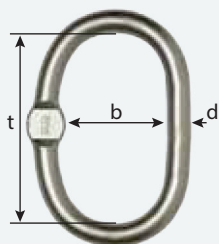




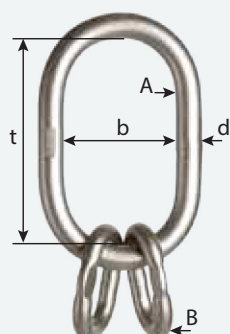
### Rustfri syrefast kortlenket kjetting Type CK, Grade 60 DIN 5687, AISI 316L

Art. nr.	Dim. mm	WLL tonn	Mål i mm			Kg/m
			D	L	B	
85501011	6x18	0,9	6	18	7,8	0,8
85501012	7x21	1,2	7	21	9,1	1,10
85501013	8x24	1,5	8	24	10,4	1,40
85501014	10x30	2,4	10	30	13,0	2,20
85501015	13x39	3,85	13	39	16,9	3,80
85501016	16x48	5,00	16	48	20,8	5,70



### Rustfri – syrefaste toppløkker CAGF, Grade 60

Art. nr.	Type	WLL tonn	Mål i mm			Kg/m
			D	T	B	
86011013	CAGF 13	1,5	13	110	60	0,34
86011016	CAGF 16	2,4	16	110	60	0,53
86011018	CAGF 18	3,35	18	135	75	0,80
86011022	CAGF 22	6,0	22	160	90	1,50
86011026	CAGF 26	8,0	26	180	100	2,30
86011032	CAGF 32	12,0	32	200	110	3,90

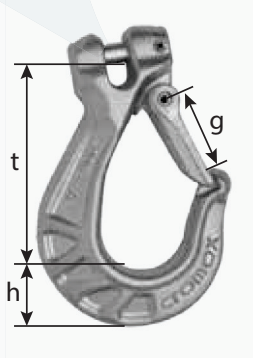


### Rustfrie – syrefaste løftehoder type CAKF, Grade 60

Art.nr.	Modell	WLL tonn arb. vinkel 45°	WLL tonn arb. vin- kel 60°	Mål i mm			Vekt (kg)
				D	T	B	
86012013	CAKF 16/13	2,50	1,8	A16 / B13	110 / 54	60 / 25	0,97
86012016	CAKF 18/16	3.15	2,25	A18 / B16	135 / 70	75 / 34	1,6
86012018	CAKF 22/18	5,00	3,6	A22 / B18	160 / 85	90 / 40	2,76
86012022	CAKF 26/22	8,00	5,7	A26 / B22	180 / 115	100 / 50	4,45
86012026	CAKF 32/26	10,00	7,5	A32 / B26	200 / 140	110 / 65	7,55

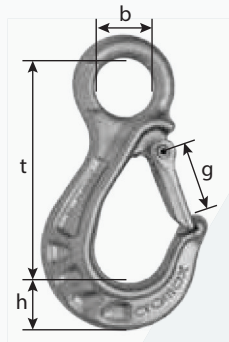
Belastingstabell for rustfrie – syrefaste løftehoder fra 0-45°

Alle mål og vektor er ca.



Rustfri - slavekrok med gaffel type CGHF Grade 60

Art. nr.	Modell	WLL tonn	Mål i mm			Kg/m
			T	G	H	
86020005	CGHF 05	0,60	79	25	22	0,4
86020006	CGHF 06	0,90	78	25	22	0,4
86020008	CGHF 08	1,50	97	32	28	0,76
86020010	CGHF 10	2,40	121	41	34	1,44



Rustfri - slavekrok med øye type COHF Grade 60

Art. nr.	Dim.	WLL tonn	Mål i mm			Kg/m
			T	G	B	
85501810	COHF 06	0,90	102	26	24	0,35
85501811	COHF 08	1,50	120	35	28	0,81
85501812	COHF 10	2,40	145	39	35	1,37
85501813	COHF 13	3,85	175	53	45	2,80
85501814	COHF 16	5,00	221	69	56	5,30



Rustfri - kopplingsløyke type CGS, Grade 60

Art. nr.	Type	WLL tonn	Mål i mm		Kg/m
			T	B	
86020106	CGS 06	0,90	26	21	0,160
86020108	CGS 08	1,50	30	24	0,230
86020110	CGS 10	2,40	40	28	0,460
86020113	CGS 13	3,85	44	34	0,675
86020116	CGS 16	5,00	50	39	1,130



Rustfri - sjakkel - type CSA

Art. nr.	Dim.	WLL tonn	Mål i mm				Kg/m
			a	d	t	b	
86020206	NSA 06	0,75	11	10	35	20	0,116
86020208	NSA 08	1,25	13	12	42	25	0,200
86020210	NSA 10	2,00	18	16	64	32	0,450
86020213	NSA 13	3,20	21	19	76	38	1,235

Alle mål og vektor er ca.

### BELASTNINGSTABELL KJETTINGREDSKAPER KOPLET

#### Sammenbygging av redskaper 1-part

Kjettingdim. mm	WLL tonn	Toppbeslag	Kopling	Krok
6	0.90	CAGF 13	CGS 06	COHF/CGHF 06
7	1.20	CAGF 13	CGS 07/08	COHF/CGHF 07/08
8	1.50	CAGF 13	CGS 07/08	COHF/CGHF 07/08
10	2.40	CAGF 16	CGS 10	COHF/CGHF 10
13	3.85	CAGF 22	CGS 13	COHF 13
16	5.00	CAGF 22	CGS 16	COHF 16



#### Sammenbygging av redskap 2-part

Kjettingdim. mm	WLL - 45° tonn	WLL - 60° tonn	Toppbeslag	Kopling	Krok
6	1.25	0.90	CAGF 13	CGS 06	COHF/CGHF 06
7	1.65	1.20	CAGF 16	CGS 07/08	COHF/CGHF 07/08
8	2.10	1.50	CAGF 16	CGS 07/08	COHF/CGHF 07/08
10	3.35	2.40	CAGF 18	CGS 10	COHF/CGHF 10
13	5.40	3.85	CAGF 22	CGS 13	COHF 13
16	7.00	5.00	CAGF 26	CGS 16	COHF 16



#### Sammenbygging av redskaper 4-part

Kjettingdim. mm	WLL - 45° tonn	WLL - 60° tonn	Toppbeslag	Kopling	Krok
6	1.90	1.35	CAKF 16/13	CGS 06	COHF/CGHF 06
7	2.50	1.80	CAKF 18/16	CGS 07/08	COHF/CGHF 07/08
8	3.15	2.25	CAKF 18/16	CGS 07/08	COHF/CGHF 07/08
10	5.00	3.60	CAKF 22/18	CGS 10	COHF/CGHF 10
13	8.00	5.70	CAKF 26/22	CGS 13	COHF 13
16	10.00	7.50	CAKF 32/26	CGS 16	COHF 16



## Roterbare løftesvivler i rustfritt materiale

- 360 ° dreibar og justerbar i alle retninger
- Flat seksjon for kombinasjon med CGS koplingsløyke
- Merker med vinkel-indikasjon (45 °)
- Høy tretthets-motstand
- WLL er tydelig angitt
- Testet iht. EN 1677-1
- Bolten er sikret
- Duplex materialet 1.4462 (AISI 316LN) sørger for en overlegen korrosjonsmotstand
- Kvalitet: GRADE 60



### Roterbare løftesvivler

Art. nr.	Modell	WLL tonn	a	t	d	Gjenger	Driftstemperatur Verktøy	Vekt (kg)
86031401	CDAW M14	1.00	68.0	98.5	31.0	M14 x 26	22/10	0.490
86031612	CDAW M16	1.25	68.0	98.5	31.0	M16 x 26	22/10	0.500
86032015	CDAW M20	1.50	68.0	98.5	31.0	M20 x 30	22/10	0.510