

Anschlagketten GK10



Einstrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK10 (im Baukastensystem)

Kette = Sondergüte

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg senkrecht
AK1SXC6	818-4-H1-6x (Nutzlänge)	1 400
AK1SXC7	818-4-H1-7x (Nutzlänge)	1 900
AK1SXC8	818-4-H1-8x (Nutzlänge)	2 500
AK1SXC10	818-4-H1-10x (Nutzlänge)	4 000
AK1SXC13	818-4-H1-13x (Nutzlänge)	6 700
AK1SXC16	818-4-H1-16x (Nutzlänge)	10 000



Zweistrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK10 (im Baukastensystem)

Kette = Sondergüte

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg	
		0-45°	45-60°
AK2SXC6	818-4-H2-6x (Nutzlänge)	2 000	1 400
AK2SXC7	818-4-H2-7x (Nutzlänge)	2 700	1 900
AK2SXC8	818-4-H2-8x (Nutzlänge)	3 550	2 500
AK2SXC10	818-4-H2-10x (Nutzlänge)	5 600	4 000
AK2SXC13	818-4-H2-13x (Nutzlänge)	9 500	6 700
AK2SXC16	818-4-H2-16x (Nutzlänge)	14 000	10 000



Dreistrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK10 (im Baukastensystem)

Kette = Sondergüte

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg	
		0-45°	45-60°
AK3SXC6	818-4-H3-6x (Nutzlänge)	3 000	2 120
AK3SXC7	818-4-H3-7x (Nutzlänge)	4 000	2 950
AK3SXC8	818-4-H3-8x (Nutzlänge)	5 300	3 750
AK3SXC10	818-4-H3-10x (Nutzlänge)	8 000	6 000
AK3SXC13	818-4-H3-13x (Nutzlänge)	14 000	10 000
AK3SXC16	818-4-H3-16x (Nutzlänge)	21 200	15 000



Vierstrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK10 (im Baukastensystem)

Kette = Sondergüte

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg	
		0-45°	45-60°
AK4SXC6	818-4-H4-6x (Nutzlänge)	3 000	2 120
AK4SXC7	818-4-H4-7x (Nutzlänge)	4 000	2 950
AK4SXC8	818-4-H4-8x (Nutzlänge)	5 300	3 750
AK4SXC10	818-4-H4-10x (Nutzlänge)	8 000	6 000
AK4SXC13	818-4-H4-13x (Nutzlänge)	14 000	10 000
AK4SXC16	818-4-H4-16x (Nutzlänge)	21 200	15 000

!!! Alle ANSCHLAGKETTEN individuell konfigurierbar !!!

MÖGLICHE ENDBESCHLÄGE

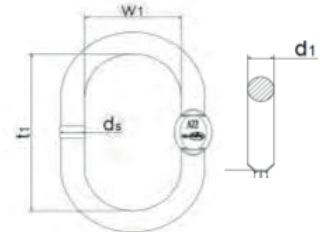


Anschlagketten GK10

Artikel-Nr.	Kette		Maß - Tabelle in mm				Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	⊥	∧	D	P	L			
D180OFX	7	6	13	110	60	A13	0,34	2 000
D181OFX	8	7	16	110	60	A16	0,53	2 500
D182OFX	10	8	18	135	75	A18	0,92	4 000
D183OFX	13	10	22	160	90	A22	1,60	6 700
D184OFX	16	13	26	180	100	A26	2,46	10 000
D185OFX	18	16	32	200	110	A32	4,14	14 000
D186OFX	20	18	36	260	140	A36	6,22	17 500
D187OFX	22	20	40	300	160	A36	8,95	22 400
D188OFX	26	22	45	340	180	A45	12,82	26 600

Tragfähigkeit gemäß der Norm EN 818-4

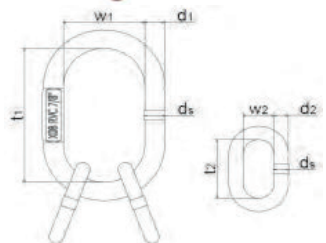
Oval Aufhängering ohne Flachstelle



Artikel-Nr.	Kette ø in mm	Maß Tabelle in mm						Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
		D1	P1	L1	D2	P2	L2			
D182SAOFX	6	18	135	75	13	54	25	AK18	1,32	3 000
D182SAOFX	7	18	135	75	13	60	38	AK18	1,32	4 000
D183SAOFX	8	22	160	90	16	70	34	AK22	2,32	5 300
D184SAOFX	10	26	180	100	18	85	40	AK26	3,52	8 000
D185SAOFX	13	32	200	110	22	115	50	AK32	6,26	14 000
D186SAOFX	16	36	260	140	26	140	65	AK36	9,56	21 200
D188SAOFX	18	45	340	180	32	150	70	AK45	18,90	26 500
D189SAOFX	20	50	350	190	32	150	70	AK51	22,65	33 600
D189SAOFX22	22	50	350	190	36	170	75	AK51	25,19	39 900

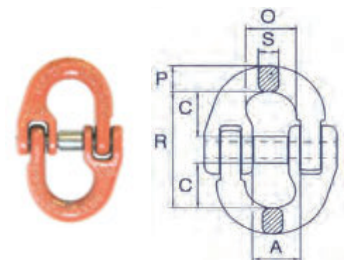
Tragfähigkeit gemäß der Norm EN 818-4

Aufhängekopf ohne Flachstelle



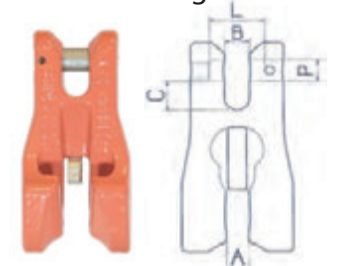
Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm						Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	C	O	R	P	S		
CX58	6	1/4	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1 400
CX60	7	9/32	16	20	19	52	10,5	8,8	0,14	1 900
CX59	8	5/16	18	25	23	62	12	9,5	0,20	2 500
CX61	10	3/8	23	30	27	70	12	12	0,35	4 000
CX62	13	1/2	27	36	34	90	20	17	0,74	6 700
CX63	16	5/8	33	40	39	105	22	20,5	1,16	10 000
CX64	20	3/4	42	46	46	113	29	25	2,05	16 000
CX65	22	7/8	49	55	58	133	30	28	3,10	19 000
CX66	26	1	57	85	82,5	192	40	30	6,80	26 500

Verbindungsglied



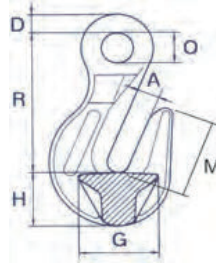
Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
	mm	inch	A	B	C	D	E	F	G			PxL
CCLX6	6	1/4	8	8	10	8	19	45	23	7,5x17,5	0,21	1 400
CCLX7	7	9/32	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	29	9x22,5	0,48	1 900
CCLX8	8	5/16	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	29	10x23	0,48	2 500
CCLX10	10	3/8	12	12	14,5	12	32,5	78	36	13x31,5	1,12	4 000
CCLX13	13	1/2	15,5	15,5	18	15,5	44	90	35	16x42	1,83	6 700
CCLX16	16	5/8	19	19	21	19	50	106	38	21x51,5	2,83	10 000

Verkürzungsklaue mit Sicherung



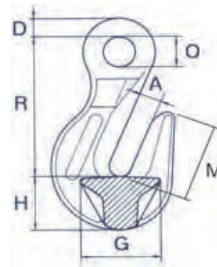
Anschlagketten GK10

Verkürzungshaken mit Öse



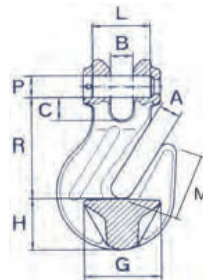
Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch	A	D	G	H	O	R	M		
CX39	6	1/4	8	8,5	22	22	12	51,5	35,5	0,18	1 400
CX40	7-8	9/32-5/16	10	11	30	28	17	69	47	0,40	2 500
CX41	10	3/8	13	15	44	34	22	86,5	55	0,88	4 000
CX42	13	1/2	17	18	53	47	26	111	81	1,95	6 700
CX43	16	5/8	19	21	64	60	32	129	92	3,20	10 000
CX44	20	3/4	23,5	23	85	64	38	153	100	4,90	16 000
CX45	22	7/8	26	26	92	65	41	180	121	7,50	19 000
CX46	26	1	30,5	36	100	90	55	213	127	13,00	26 500

Verkürzungshaken mit Öse und Sicherung



Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch	A	D	G	H	O	R	M		
CX39F	6	1/4	8	8,5	22	22	12	51,5	35,5	0,18	1 400
CX40F	7-8	9/32-5/16	10	11	30	28	17	69	47	0,40	2 500
CX41F	10	3/8	13	15	44	34	22	86,5	55	0,88	4 000
CX42F	13	1/2	17	18	53	47	26	111	81	1,95	6 700
CX43F	16	5/8	19	21	64	60	32	129	92	3,20	10 000

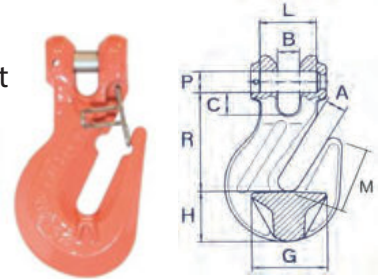
Verkürzungshaken mit Gabel



Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm								Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	B	C	G	H	R	M	PxL		
CX89	6	1/4	8	8	8,8	22	22	50,5	35,5	7,5x17,5	0,20	1 400
CX90A	7	9/32	10	10	11,4	30	28	65,5	47	9x22,5	0,44	1 900
CX90	8	5/16	10	10	10,9	30	28	64,9	47	10x23	0,44	2 500
CX91	10	3/8	13	13	14,9	34	34	79,9	55	13x31,5	0,96	4 000
CX92	13	1/2	17	17	17,4	47	47	105	81	16x42	2,10	6 700
CX93	16	5/8	19	19	18,3	64	60	112	92	21x51,5	3,40	10 000
CX94	20	3/4	23,50	23	22	84	65	118	100	24x61,5	5,20	16 000
CX95	22	7/8	26	26	25	92	65	154	120	26x72	7,80	19 000

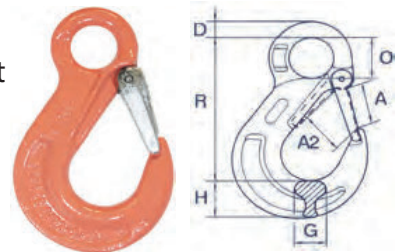
Anschlagketten GK10

Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherung



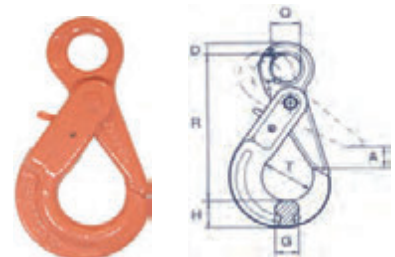
Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm								Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	B	C	G	H	R	M	PxL		
CX89F	6	1/4	8	8	8,8	22	22	50,5	35,5	7,5x17,5	0,20	1 400
CX90AF	7	9/32	10	10	11,4	30	28	65,5	47	9x22,5	0,44	1 900
CX90F	8	5/16	10	10	10,9	30	28	64,9	47	10x23	0,44	2 500
CX91F	10	3/8	13	13	14,9	34	34	79,9	55	13x31,5	0,96	4 000
CX92F	13	1/2	17	17	17,4	47	47	105	81	16x42	2,10	6 700
CX93F	16	5/8	19	19	18,3	64	60	112	92	21x51,5	3,40	10 000

Ösenlasthaken mit Schmiedefalle



Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	A1	D	G	H	O	R		
CX29SN	5-6	7/32-1/4	26,00	19,00	10,00	16,00	20,00	20,50	81,00	0,25	1 400
CX30SN	7-8	9/32-5/16	33,00	26,00	11,00	19,00	29,00	25,00	101,00	0,50	2 500
CX31SN	10	3/8	40,00	31,00	16,00	26,00	33,00	34,00	131,00	0,97	4 000
CX32SN	13	1/2	51,00	40,00	19,00	33,00	42,00	43,00	159,00	1,90	6 700
CX33SN	16	5/8	56,00	45,00	24,50	40,00	50,00	50,00	183,00	3,30	10 000
CX34SN	20	3/4	60,00	52,00	27,00	48,00	53,00	55,00	203,00	4,50	16 000
CX35SN	22	7/8	70,00	62,00	29,00	50,00	60,00	60,00	224,00	7,10	19 000
CX36SN	26	1	77,00	73,00	35,00	60,00	75,00	70,00	257,00	12,00	26 500

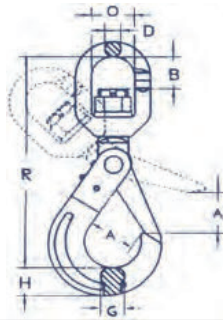
Sicherheitshaken mit Öse



Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	D	G	H	O	R	T		
CSLX6	5-6	7/32-1/4	28	11	16	21	21	109	35	0,50	1 400
CSLX78	7-8	9/32-5/16	34	12	20	26	25	135	43	0,96	2 500
CSLX10	10	3/8	45	16	25	30	33	168	56	1,65	4 000
CSLX13	13	1/2	51	20	35	40	40	205	69	3,25	6 700
CSLX16	16	5/8	60	27	36	50	50	251	80	6,10	10 000
CSLX20	20	3/4	70	30	60	67	60	290	90	9,80	16 000
CSLX22	22	7/8	80	32	62	70	70	322	100	14,40	19 000

Anschlagketten GK10

Sicherheitshaken mit Wirbel



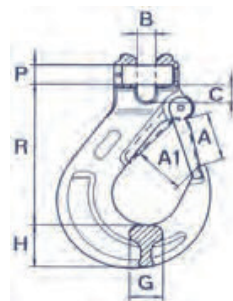
Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	R	A	B	O	D	G	H		
CRGX06	5-6	7/32-1/4	158	28	23	36	13	16	21	0,60	1 400
CRGX78	7-8	9/32-5/16	182	34	27	36	13	20	26	1,10	2 500
CRGX10	10	3/8	217	45	35	42	16	25	30	2,00	4 000
CRGX13	13	1/2	271	54	43	50	21	35	40	4,00	6 700
CRGX16	16	5/8	320	62	58	62	24	38	50	6,80	10 000

Giessereihaken mit Öse



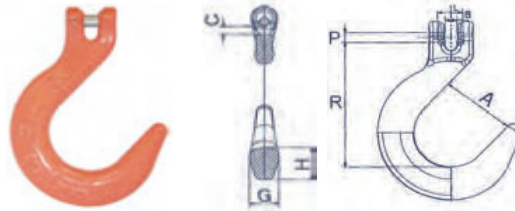
Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm						Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	D	G	H	O	R		
CX49A	5-6	7/32-1/4	53,5	11,5	22	22	15	102,5	0,61	1 400
CX50	7-8	9/32-5/16	64	13,5	25	29	18	125	0,92	2 500
CX51	10	3/8	76	14	23	30	32	150	1,80	4 000
CX52	13	1/2	89	19	38	40	27	173	2,82	6 700
CX53	16	5/8	102	24	45	48	47	210	5,03	10 000
CX54	20	3/4	114	28	54	60	56	260	7,60	16 000

Gabelkopflasthaken mit Schmiedefalle



Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm							Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
	mm	inch.	A	A1	B	C	G	H	R			P x L
CX79SN	5-6	1/4	26	19	7,2	8	15	20	69	7,5x17,5	0,25	1 400
CX79SNA	7	9/32	34	26	9,5	10	19	28	95	9x22,5	0,55	1 900
CX80SN	8	5/16	34	26	9,5	10	19	28	95	10x22,5	0,50	2 500
CX81SN	10	3/8	40	31	12	13,5	25	33	110	13x29,5	1,00	4 000
CX82SN	13	1/2	51	40	15	17	30	40	136	16x37	1,70	6 700
CX83SN	16	5/8	56	45	18	22	37	48	155	20x52	3,20	10 000
CX84SN	20	3/4	60	53	23	25	51	52	185	24x73	5,00	16 000
CX85SN	22	7/8	70	62	25	32	50	63	210	26x72	12,30	19 000
Cx86SN	26	1	77	73	30	34	60	75	230	30x95	13,50	26 500

Anschlagketten GK10

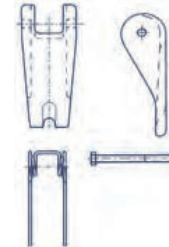


Giessereihaken mit Gabelkopf

Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm								Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	B	C	G	H	R	PxL			
CX69A	5-6	1/4	53,5	8,5	6,5	22	26	91	7,5x17,5	0,70	1 400	
CX70	7	9/32	64	10	11,5	26	31	120,4	9x22,5	1,10	1 900	
CX70A	8	5/16	64	10	11,5	26	31	120,4	10x23	1,10	2 500	
CX71	10	3/8	76	13	15	30	34	131	13x31,5	1,70	4 000	
CX72	13	1/2	89	17	17,5	40	44,5	148	16x42	3,60	6 700	
CX73	16	5/8	101	19	21,5	45	50,5	198,5	21x15,5	5,60	10 000	

Artikel-Nr.	Kette ø in mm / inch.		für Haken
CKSX06	6	1/4	CX29../CX79..
CKSX08	7-8	9/32-5/16	CX30../CX79..A/ CX80..
CKSX10	10	3/8	CX31../CX81..
CKSX13	13	1/2	CX32../CX82..
CKSX16	16	5/8	CX33../CX83
CKSX20	20	3/4	CX34../CX84..
CKSX22	22	7/8	CX35../CX85..
CKSX26	26	1	CX36../CX86..

Ersatzteilgarnitur für Lashaken, Schmiedefalle

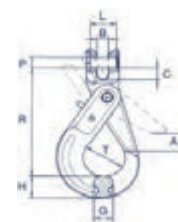


Artikel-Nr.	Kette ø in mm / inch.		für Verbindungsglied
CLKX06	6	1/4	CX58
CLKX07	7	9/32	CX60
CLKX08	8	5/16	CX59
CLKX10	10	3/8	CX61
CLKX13	13	1/2	CX62
CLKX16	16	5/8	CX63
CLKX20	20	3/4	CX64
CLKX22	22	7/8	CX65
CLKX26	26	1	CX66

Feder und Stift für Verbindungsglied



Sicherheitshaken mit Gabel



Artikel-Nr.	Kette ø		Maß Tabelle in mm								Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	mm	inch.	A	B	C	G	H	R	T	P x L		
CSCX6	5-6	7/32-1/4	28	7	8	16	21	94	35	7,5x17,5	0,50	1 400
CSCX7	7	9/32	34	9	10	20	26	123	43	9x22,5	0,95	1 900
CSCX8	8	5/16	34	9	10	20	26	123	43	10x22,5	0,95	2 500
CSCX10	10	3/8	45	12	14	25	30	143	56	13x29,5	1,58	4 000
CSCX13	13	1/2	51	15	17	35	40	180	69	16x37	3,20	6 700
CSCX16	16	5/8	60	19	19	36	50	215	80	20x52	5,95	10 000
CSCX20	20	3/4	70	23	26	60	67	235	90	24x73	9,80	16 000
CSCX22	22	7/8	82	26	32	62	70	287	100	26x72	14,40	19 000