

# Anschlagketten GK8

Einstrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK8 (im Baukastensystem)

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg senkrecht
AK1SC6	818-4-H1-6x (Nutzlänge)	1 120
AK1SC7	818-4-H1-7x (Nutzlänge)	1 500
AK1SC8	818-4-H1-8x (Nutzlänge)	2 000
AK1SC10	818-4-H1-10x (Nutzlänge)	3 150
AK1SC13	818-4-H1-13x (Nutzlänge)	5 300
AK1SC16	818-4-H1-16x (Nutzlänge)	8 000



Zweistrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK8 (im Baukastensystem)

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg 0-45°	Nutzlast in kg 45-60°
AK2SC6	818-4-H2-6x (Nutzlänge)	1 600	1 120
AK2SC7	818-4-H2-7x (Nutzlänge)	2 120	1 500
AK2SC8	818-4-H2-8x (Nutzlänge)	2 800	2 000
AK2SC10	818-4-H2-10x (Nutzlänge)	4 250	3 150
AK2SC13	818-4-H2-13x (Nutzlänge)	7 500	5 300
AK2SC16	818-4-H2-16x (Nutzlänge)	11 200	8 000



Dreistrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK8 (im Baukastensystem)

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg 0-45°	Nutzlast in kg 45-60°
AK3SC6	818-4-H3-6x (Nutzlänge)	2 360	1 700
AK3SC7	818-4-H3-7x (Nutzlänge)	3 150	2 240
AK3SC8	818-4-H3-8x (Nutzlänge)	4 250	3 000
AK3SC10	818-4-H3-10x (Nutzlänge)	6 700	4 750
AK3SC13	818-4-H3-13x (Nutzlänge)	11 200	8 000
AK3SC16	818-4-H3-16x (Nutzlänge)	17 000	11 800



Vierstrang-Hakenketten nach EN 818-4 GK8 (im Baukastensystem)

Artikelnummer	DIN-Bezeichnung	Nutzlast in kg 0-45°	Nutzlast in kg 45-60°
AK4SC6	818-4-H4-6x (Nutzlänge)	2 360	1 700
AK4SC7	818-4-H4-7x (Nutzlänge)	3 150	2 240
AK4SC8	818-4-H4-8x (Nutzlänge)	4 250	3 000
AK4SC10	818-4-H4-10x (Nutzlänge)	6 700	4 750
AK4SC13	818-4-H4-13x (Nutzlänge)	11 200	8 000
AK4SC16	818-4-H4-16x (Nutzlänge)	17 000	11 800



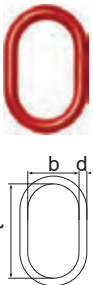
!!! Alle ANSCHLAGKETTEN individuell konfigurierbar !!!

## MÖGLICHE ENDBESCHLÄGE



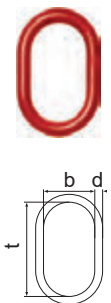
# Anschlagketten GK8

Oval Aufhängering  
mit / ohne Flachstelle für  
einsträngige Ketten



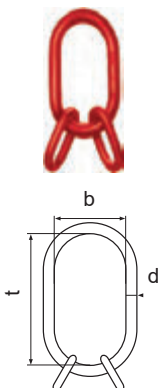
Artikel-Nr.	Kette		Maß - Tabelle in mm				Gewicht in kg	W.L.L. in kg
			d	t	b			
D180 (OF)	6/7	GK 8	13	110	60	A13	0,34	1 120
D181 (OF)	8	GK 8	16	110	60	A16	0,55	2 120
D182 (OF)	10	GK 8	18	135	75	A18	0,82	3 150
D183 (OF)	13	GK 8	22	160	90	A22	1,50	5 300
D184 (OF)	16	GK 8	26	180	100	A26	2,40	8 000
D185 (OF)	18	GK 8	32	200	110	A32	4,00	10 000
D186 (OF)	20	GK 8	36	260	140	A36	6,24	12 500

Oval Aufhängering  
mit / ohne Flachstelle für  
zweisträngige Ketten



Artikel-Nr.	Kette		Maß - Tabelle in mm				Gewicht in kg	W.L.L. in kg
	d	t	b					
D180 (OF)	6	GK 8	13	110	60	A13	0,34	1 600
D181 (OF)	7	GK 8	16	110	60	A16	0,55	2 120
D182 (OF)	8	GK 8	18	135	75	A18	0,82	2 800
D183 (OF)	10	GK 8	22	160	90	A22	1,50	4 250
D184 (OF)	13	GK 8	26	180	100	A26	2,40	7 500
D185 (OF)	16	GK 8	32	200	110	A32	4,00	11 200
D186 (OF)	18	GK 8	36	260	140	A36	6,24	14 000
D187 (OF)	20	GK 8	40	300	160	A40	8,80	17 000
D188 (OF)	22	GK 8	45	340	180	A45	13,00	21 200
D189 (OF)	26	GK 8	50	350	190	A51	17,44	30 000
D190 (OF)	32	GK 8	56	400	200	A56	23,50	45 000

Oval Aufhängekopf  
mit / ohne Flachstelle für  
drei- und viersträngige Ketten



Artikel-Nr.	Kette ø in mm	Maß - Tabelle in mm				Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
		d	t	b				
D182SA (OF)	6	18	135	75	GK 8	AK18	1,16	3 150
D182SA (OF)	7	18	135	75	GK 8	AK18	1,16	3 150
D183SA (OF)	8	22	160	90	GK 8	AK22	2,22	4 250
D184SA (OF)	10	26	180	100	GK 8	AK26	3,36	6 700
D185SA (OF)	13	32	200	110	GK 8	AK32	6,02	11 200
D186SA (OF)	16	36	260	140	GK 8	AK36	9,95	17 000
D188SA (OF)	18	45	340	180	GK 8	AK45	18,90	21 200
D189SA (OF)	20	50	350	190	GK 8	AK50	23,30	26 500
D189SA (OF22)	22	50	350	190	GK 8	AK51	25,84	31 500
D190SA (OF)	26	56	400	200	GK 8	AK56	35,20	45 000

Tragfähigkeit gemäß der Norm EN 818-4 weitere Größen vorhanden



Bei uns erhalten Sie weitere Varianten an Aufhängeköpfen, Aufhängeringen und B-Gliedern  
Sondermaße können wir speziell für Ihren Bedarf anfertigen.

# Anschlagketten GK8

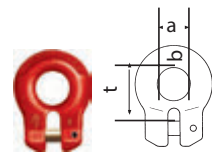
Artikel-Nr.	K	Maß Tabelle in mm					Gewicht in kg	W.L.L in kg
		E	F	T	G	H		
CH-12,5-R	192	70	46	25	75	48	4	12 500
CH-12,5-L	192	70	46	25	75	48	4	12 500
CH-12,5-G	192	70	46	25	75	48	4	12 500

Containerhaken li./re./ger.



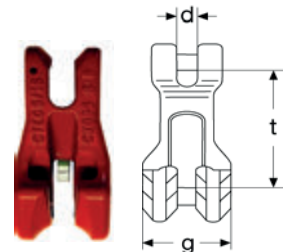
Artikel-Nr.	Kette ø in mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L in kg	
		a	b	t			
CBG78	7/8-8	24	18	32	GK8	0,18	2 000
CBG10	10-8	32	19	44	GK8	0,35	3 150
CBG13	13-8	40	25	55	GK8	0,72	5 300
CBG16	16-8	50	30	65	GK8	1,30	8 000

Gabelverbinder



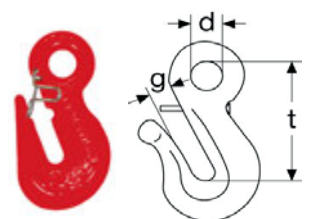
Artikel-Nr.	Kette ø in mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L in kg	
		d	t	g			
CCL6	6-8	8	45	33	GK8	0,15	1 120
CCL7	7-8	9	56	45	GK8	0,48	1 500
CCL8	8-8	9	56	45	GK8	0,48	2 000
CCL10	10-8	12	78	55	GK8	1,10	3 150
CCL13	13-8	15	90	71	GK8	1,90	5 300
CCL16	16-8	21	106	88	GK8	3,30	8 000

Verkürzungsklaue mit Sicherung



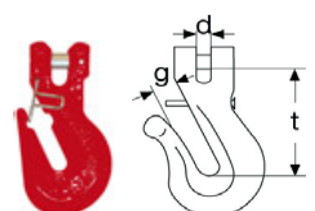
Artikel-Nr.	Kette ø mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L in kg	
		g	d	t			
C40FN	7/8-8	9	15	60	GK8	0,28	2 000
C41FN	10-8	13	19	80	GK8	0,68	3 150
C42FN	13-8	16	25	101	GK8	1,30	5 300
C43FN	16-8	19	30	128	GK8	2,50	8 000
C44FN	18/20-8	23	35	155	GK8	4,55	12.500

Ösenverkürzungshaken mit Sicherung



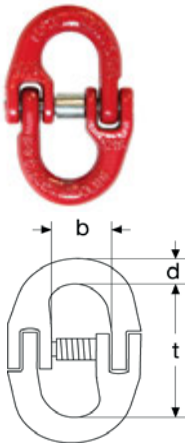
Artikel-Nr.	Kette ø mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L in kg	
		g	d	t			
C90FN	7/8-8	10	9	50	GK8	0,27	2 000
C91FN	10-8	13	13	72	GK8	0,75	3 150
C92FN	13-8	17	17	88	GK8	1,35	5 300
C93FN	16-8	20	21	111	GK8	2,80	8 000
C94FN	18/20-8	24	24	130	GK8	4,80	12.500
C95FN	22-8	26	26	139	GK8	5,65	15.000
C96FN	26-8	30,5	30	190,5	GK8	13,50	21.200

Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherung



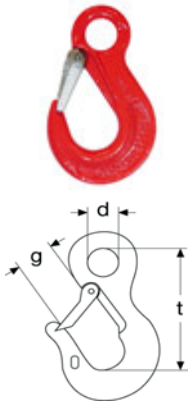
# Anschlagketten GK8

Verbindungsglied



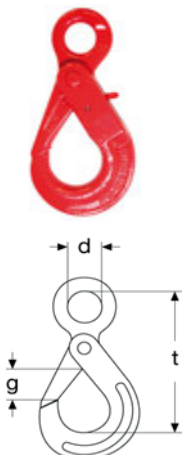
Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			GK8	Gewicht in kg	W.L.L. in kg
		d	t	b			
C58	6-8	7,60	47,50	15,50	GK8	0,07	1 120
C60	7/8-8	11,00	54,00	19,00	GK8	0,16	2 000
C59	10-8	13,75	68,00	25,00	GK8	0,32	3 150
C61	13-8	17,30	83,50	30,30	GK8	0,62	5 300
C62	16-8	21,00	103,50	36,00	GK8	1,22	8 000
C63	18/20-8	25,00	138,00	55,00	GK8	2,05	12.500
C64	22-8	29,00	163,00	55,00	GK8	3,30	15.000
C65	26-8	34,00	182,00	66,00	GK8	5,00	21.200
C66	32-8	40,00	202,00	63,00	GK8	9,70	31.500

Ösenlasthaken



Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			GK8	Gewicht in kg	W.L.L. in kg
		d	t	g			
C29SN	6/7-8	25,00	103,00	28,00	GK8	0,42	1 120
C30SN	8-8	28,00	116,00	30,50	GK8	0,62	2 000
C31SN	10-8	35,50	145,00	39,00	GK8	1,36	3 150
C32SN	13-8	45,00	187,00	47,00	GK8	2,50	5 300
C33SN	16-8	54,00	221,00	56,00	GK8	4,50	8 000
C34SN	18/20-8	44,00	190,00	54,00	GK8	6,35	12.500
C35SN	22-8	34,00	235,00	74,00	GK8	11,30	15.000
C36SN	26-8	34,00	235,00	74,00	GK8	11,30	21.200
C36SN	32-8	65,00	349,00	80,00	GK8	24,50	31.500

Sicherheitshaken mit Öse

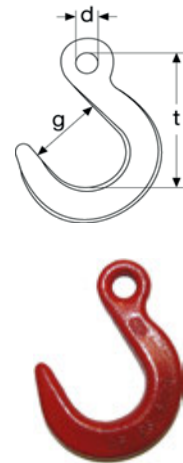


Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			GK8	Gewicht in kg	W.L.L. in kg
		d	t	g			
CSL6	6-8	22	106	31	GK8	0,50	1 120
CSL78	7/8-8	25	131	34	GK8	0,80	2 000
CSL10	10-8	31	168	46	GK8	1,60	3 150
CSL13	13-8	40	209	54	GK8	3,10	5 300
CSL16	16-8	50	260	64	GK8	6,30	8 000
CSL20	18/20-8	60	277	90	GK8	8,75	12.500

# Anschlagketten GK8

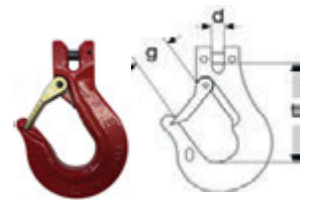
Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
		d	t	g			
C49A	6-8	14	93	48	GK8	0,50	1 120
C50	8-8	18	121	64	GK8	1,00	2 000
C51	10-8	31	148	76	GK8	1,35	3 150
C52	13-8	26	170	89	GK8	3,40	5 300
C53	16-8	46	210	102	GK8	5,20	8 000
C54	18/20-8	55	260	96	GK8	10,20	12 500
C55	22-8	46	265	125	GK8	13,30	15 000
C56	26-8	55	305	133	GK8	13,50	21 200
C57	32-8	60	327	160	GK8	24,50	31 500

Weitmaulhaken mit Öse



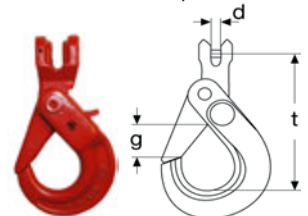
Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
		d	t	g			
C79SN	6/7-8	8	86	27	GK8	0,42	1 500
C80SN	8-8	9	99	28	GK8	0,07	2 000
C81SN	10-8	13	121	36	GK8	1,40	3 150
C82SN	13-8	16	155	45	GK8	2,60	5 300
C83SN	16-8	18	179	55	GK8	4,20	8 000
C84SN	18-8	20	165	60	GK8	6,80	10 000
C85SN	20-8	21	162	58	GK8	6,80	12 500

Gabelkopfhaken



Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
		d	t	g			
CSC6	6-8	7	99	31	GK8	0,54	1 120
CSC78	7/8-8	9	122	33	GK8	0,88	2 000
CSC10	10-8	12	150	52	GK8	1,70	3 150
CSC13	13-8	15	186	54	GK8	3,30	5 300
CSC16	16-8	18	218	64	GK8	6,20	8 000

Sicherheitshaken mit Gabelkopf



Artikel-Nr.	Kette $\varnothing$ mm	Maß Tabelle in mm			Gewicht in kg	W.L.L. in kg	
		d	t	g			
WBG-6	6-8	15	133	24	GK8	0,75	1 600
WBG-7	7-8	14	145	26	GK8	0,90	1 600
WBG-10	10-8	17	171	27	GK8	1,60	3 200
WBG-13	13-8	22	221	34	GK8	3,50	5 400
WBG-16	16-8	26	266	44	GK8	6,50	8 000
WBG-19	19-8	28	309	50	GK8	8,50	11 500
WBG-22	22-8	32,5	352	58	GK8	15,00	16 000
WBG-26	26-8	40	432	78	GK8	24,50	22 000
WBG-32	32-8	48	505	82	GK8	54,00	31 500

Wirbelhaken mit Gleitlager

