

Kettengehänge im Systembau

Tragfähigkeit für Kettengehänge Güteklasse 10

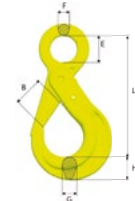
Lasthaken Typ EKN

mit neuer geschützter und verstärkter Hakensicherung



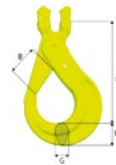
Bezeichnung	Tragf.	L	B	E	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
EKN 6-10	1,5	93	25	23	17	20	0,4
EKN 8-10	2,6	108	26	28	17	23	0,6
EKN 10-10	4,0	134	35	34	23	30	1,0
EKN 13-10	6,8	166	42	44	28	38	2,1
EKN 16-10	10,3	203	59	56	36	47	4,0

Sicherheitshaken Typ BK



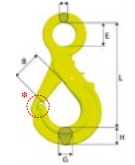
Bezeichnung	Tragf.	L	B	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BK 6-10	1,5	109	29	22	10	15	21	0,5
BK 7/8-10	2,6	138	37	28	11	17	26	0,9
BK 10-10	4,0	168	45	34	13	21	31	1,5
BK 13-10	6,8	207	55	44	16	30	40	3,0
BK 16-10	10,3	254	62	56	20	37	50	5,5
BK 20-10	16,0	289	68	60	22	44	64	9,0

Sicherheitshaken Typ BKG



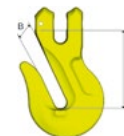
Bezeichnung	Tragf.	L	B	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	kg
BKG 6-10	1,5	91	29	15	21	0,5
BKG 7-10	2,0	120	37	17	22	0,5
BKG 8-10	2,6	121	37	17	26	0,9
BKG 10-10	4,0	144	45	21	31	1,5
BKG 13-10	6,8	180	55	30	40	3,0
BKG 16-10	10,3	219	62	37	50	5,5
BKG 20-10	16,0	240	68	44	62	9,6

Sicherheitshaken Typ OBK mit zusätzlicher Sicherung der Hakenspitze*



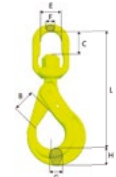
Bezeichnung	Tragf.	L	B	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
OBK 6-10	1,5	103	26	22	9	15	17	0,4
OBK 7/8-10	2,6	139	37	28	10	20	22	0,8
OBK 10-10	4,0	170	47	34	13	22	29	1,3
OBK 13-10	6,8	206	53	44	15	29	38	2,6
OBK 16-10	10,3	251	68	56	19	29	45	4,4
OBK 18/20-10	16,0	293	74	60	22	44	56	7,3

Parallelhaken Typ GG



Bezeichnung	Tragf.	L	B	Gewicht
	t	mm	mm	kg
GG 6-10	1,5	54	8	0,2
GG 7-10	2,0	57	10	0,3
GG 8-10	2,6	57	10,5	0,4
GG 10-10	4,0	76	12,0	0,9
GG 13-10	6,8	97	16,0	1,8
GG 16-10	10,3	114	20,0	3,1
GG 20-10	16,0	147	26,0	7,0

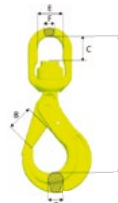
Sicherheitshaken Typ BKL



Bezeichnung	Tragf.	L	B	C	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BKL 6-10	1,5	149	29	23	33	11	15	21	0,7
BKL 7/8-10	2,6	183	37	27	38	12	17	26	1,2
BKL 10-10	4,0	218	45	37	44	15	21	31	2,0
BKL 13-10	6,8	282	55	49	48	19	30	40	4,0
BKL 16-10	10,3	341	62	65	61	25	37	50	7,2
BKL 20-10	16,0	368	68	70	72	31	44	62	11,4

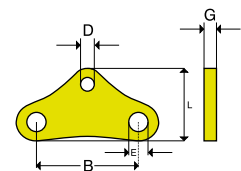
Sicherheitshaken mit Wirbel Typ BKLK

mit Kugellager, unter Last drehbar
Sicherheitsfaktor 4:1
Typ BKL Maße auf Anfrage
mit Messinglager (nicht unter Last drehbar)



Bezeichnung	Tragf.	L	B	C	E	F	G	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BKLK 6-10	1,5	149	29	24	33	11	15	0,7
BKLK 7/8-10	2,6	183	37	27	38	12	17	1,2
BKLK 10-10	4,0	218	45	35	44	15	21	2,0
BKLK 13-10	6,8	280	55	45	48	19	30	4,0
BKLK 16-10	10,3	339	62	62	61	25	37	7,3
BKLK 20-10	16,0	368	68	60	72	31	44	11,5

Ausgleichswippe Typ E GK 10



Bezeichnung	Tragf.		Ketten ND	L	B	D	E	G	Gewicht
	45°	60°							
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
E 6-10	2,12	1,50	6	52	105	16	23	10	0,5
E 8-10	3,50	2,50	8	76	140	20	27	12	1,0
E10-10	5,60	4,00	10	92	165	26	35	15	1,9
E13-10	9,50	6,70	13	130	230	30	45	20	4,7
E16-10	14,00	10,00	16	163	290	42	57	25	9,0

Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheid
Tel. 02056/9802-0 · Fax 02056/9802-88 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de

Kettengehänge im Systembau

Güteklasse 10

Anwendungsbeispiele



MG1-BKG



MG2-BKG



TG3-BKG



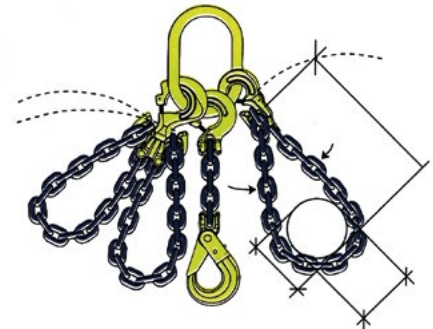
TG4-BKG



TG1-CL



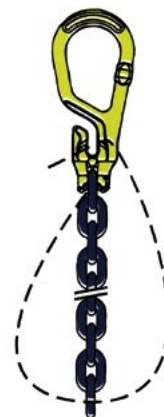
TG2-CG



TGBK3-Z



MG1-MG



MG1-Z



BDGG