

Kettenbaukasten Güteklasse 8

Mit verwechslungsfreien Bauteilen (DIN EN 818 und DIN EN 1677) für maximale Sicherheit

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
BK 6-8	1,12	6	109	28	22	10	14	19	0,5
BK 7/8-8	2,00	7/8	137	36	25	11	17	23	0,8
BK 10-8	3,15	10	168	44	32	13	25	29	1,5
BK 13-8	5,30	13	208	54	40	16	28	38	2,8
BK 16-8	8,00	16	254	63	50	20	37	49	5,6
BK 18/20-8	12,50	18/20	290	68	60	22	42	57	7,9
BK 22-8	15,00	22	320	80	70	24	47	62	11,2
BK 26-8	21,20	26	345	100	80	25	50	68	14,5
BK 28-8	25,00	28	400	120	90	27	67	81	22,0

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
OBK 6-8	1,12	6	103	26	22	9	14	18	0,4
OBK 7/8-8	2,00	7/8	135	37	25	10	20	22	0,8
OBK 10-8	3,15	10	168	47	32	12,5	22,4	29	1,3
OBK 13-8	5,30	13	201	54	40	15	27	35	2,3
OBK 16-8	8,00	16	237	60	50	19	30	38	4,1
OBK 18/20-8	12,50	18/20	293	73	60	22	37	48	8,2
OBK 22-8	15,00	22	335	87	70	24	40	57	11,0

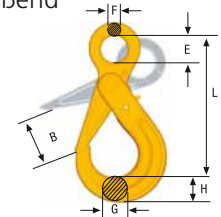
Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
BKG 7/8-8	2,00	7/8	119	36	17	23	0,8
BKG 10-8	3,15	10	142	44	25	29	1,5
BKG 13-8	5,30	13	180	54	28	38	2,8
BKG 16-8	8,00	16	216	63	37	49	5,1
BKG 19/20-8	12,50	19/20	242	68	42	56	7,8

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	C	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
BKL 6-8	1,12	6	149	28	23	33	11	14	19	0,6
BKL 7/8-8	2,00	7/8	183	36	27	36	12	17	23	1,1
BKL 10-8	3,15	10	218	44	37	42	15	25	29	2,0
BKL 13-8	5,30	13	280	54	47	48	19	30	38	3,8
BKL 16-8	8,00	16	343	62	67	62	22	37	49	7,1
BKL 18/20-8	12,50	18/20	367	69	80	74	26	42	56	10,8

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	C	E	F	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
BKLK 6-8	1,12	6	148	28	22	33	11	14	19	0,7
BKLK 7/8-8	2,00	7/8	184	36	27	35	12	17	23	1,1
BKLK 10-8	3,15	10	216	44	32	40	15	25	29	1,9
BKLK 13-8	5,30	13	281	54	45	48	19	30	38	4,0
BKLK 16-8	8,00	16	339	62	62	61	22	37	49	7,4
BKLK 18/20-8	12,50	18/20	367	69	59	74	26	42	56	10,8

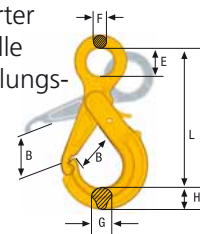
Sicherheitshaken BK

automatisch selbstschließend



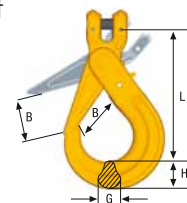
Sicherheitshaken OBK

mit verbesserter Sicherheitsfalle und Verriegelungsnocken



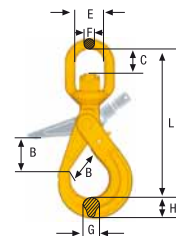
Sicherheitshaken BKG

mit Gabelkopf zum direkten Anschluss an die Kette



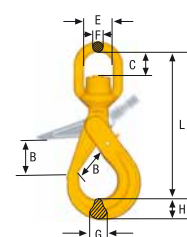
Sicherheitshaken BKL

mit Wirbel (unter Last nicht drehbar)



Sicherheitshaken BKLK

mit Wirbel (unter Last drehbar, da mit Kugellager)



Kettenbaukasten Güteklasse 8

Mit verwechslungsfreien Bauteilen (DIN EN 818 und DIN EN 1677) für maximale Sicherheit

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	G	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	mm	ca. kg
SKG 7/8-8	2,0	7/8	99	50	14	0,3
SKG 10-8	3,15	10	127	66	18	0,6
SKG 13-8	5,3	13	145	72	22	1,1
SKG 16-8	8,0	16	175	82	25	1,7
SKG 18/20-8	12,5	19	204	105	30	2,8

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	G	B1	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
SKO 7/8-8	2,0	7/8	99	50	14	15	0,3
SKO 10-8	3,15	10	127	66	18	20	0,6
SKO 13-8	5,3	13	145	72	22	25	1,0
SKO 16-8	8,0	16	175	82	25	30	1,6
SKO 18/20-8	12,5	19	204	105	30	36	2,6

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B1	B2	G	H	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
ESKN 7/8-8	2,0	7/8	90	32	27	18	21	0,4
ESKN 10-8	3,15	10	115	40	34	23	29	0,9
ESKN 13-8	5,3	13	141	48	42	28	36	1,8
ESKN 16-8	8,0	16	181	54	49	34	43	3,4
ESKN 18/20-8	12,5	19	197	59	59	41	51	5,0

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	D	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	ca. kg
SKLI 7/8-8	2,0	7/8	75	48	0,7
SKLI 10-8	3,15	10	96	59	1,4
SKLI 13-8	5,3	13	120	75	2,9
SKLI 16-8	8,0	16	137	90	4,9
SKLI 18/20-8	12,5	19	159	104	7,2

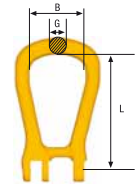
Typ	Tragfähigkeit	L	B	K	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	ca. kg
SKR 7/8-8	2,0	35	40	18	0,2
SKR 10-8	3,15	42	47	24	0,4
SKR 13-8	5,3	50	53	29	0,7
SKR 16-8	8,0	62	67	35	1,2
SKR 18/20-8	12,5	71	80	43	1,9
SKR 22-8	15,0	110	125	50	5,0
SKR 26-8	21,2	130	150	58	8,5

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	L2	D	Gewinde Standard-Ausführung	D _{min.}	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	mm		mm	ca. kg
SKS 7/8-8	2,0	7/8	70	27	30	M24x30	13	0,5
SKS 10-8	3,15	10	85	34	36	M30x35	16	0,9
SKS 13-8	5,3	13	100	43	42	M36x40	20	1,4
SKS 16-8	8,0	16	112	52	50	M42x50	25	2,5
SKS 18/20-8	12,5	19	88	55	70	M45x55	30	4,7

Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten-Nennstärke	L	B	G	E	Ge- wicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg
SKT 7/8-8	2,0	7/8	28	18	9	22	0,1
SKT 10-8	3,15	10	34	25	12	26	0,2
SKT 13-8	5,3	13	44	29	15	33	0,4
SKT 16-8	8,0	16	52	36	19	40	0,7
SKT 18/20-8	12,5	19	63	43	22	48	1,1
SKT 22-8	15,0	22	75	49	24	59	1,7
SKT 26-8	21,2	26	80	58	29	61	2,6

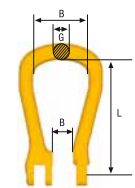
Aufhängeglied SKG

(Aufhängeöse geschlossen)

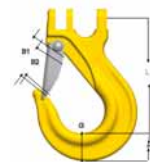


Aufhängeglied SKO

(Aufhängeöse offen)

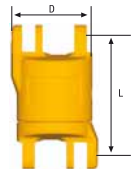


Lasthaken ESKN

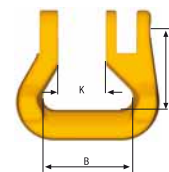


Drallfänger SKLI

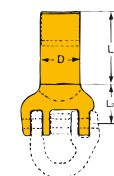
isoliert (1.000 V)



Rundschlingenkupplung SKR



Schaftkupplung SKS



Teilglied SKT

einschließlich SKA

