

SK-Baukastensystem

Güteklasse 8

Bietet durch die maßliche Abstimmung und die zwangsläufige Zuordnung eine sehr hohe Flexibilität in der Kombination verschiedener Bauteile. Montage von Bauteilen verschiedener Tragfähigkeiten sind ausgeschlossen.

Universelle Einsatzmöglichkeiten für die Verbindung Hochfester Ketten bzw. die Kombination von/mit Rundschlingen und Hebebändern sowie Drahtseilen.

In Kombination mit Bolzen SKA sowie mit dem Isolationsdrallfänger SKLI

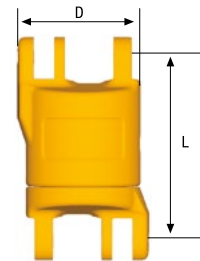


Isolierter Kugeldrallfänger Typ SKLI, nicht isolierter Kugeldrallfänger Typ SKLU

EN 1677-1

Typ	Kapazität	Für Kette	L	D	Gewicht
	t	mm	mm	mm	kg
SKLI 7/8-8	2,0	7/8	75	48	0,7
SKLI 10-8	3,2	10	97	59	1,4
SKLI 13-8	5,4	13	120	75	2,8
SKLI 16-8	8,0	16	137	90	4,7
SKLI 18/20-8	12,8	19	159	104	7,1
SKLU 22-8*	15,5	22	160	109	9,5
SKLU 26-8*	21,6	26	207	135	17,8

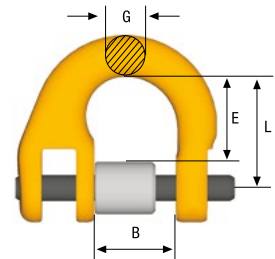
*nicht isolierend



Teilglied Typ SKT einschl. Bolzen Typ SKA

EN 1677-1

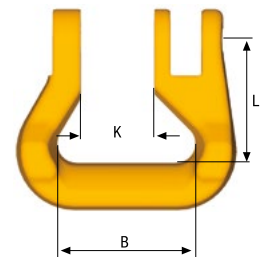
Typ	Kapazität	Für Kette	L	B	G	E	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SKT 7/8-8	2,0	7/8	28	18	9	22	0,1
SKT 10-8	3,2	10	34	25	11	26	0,2
SKT 13-8	5,4	13	44	30	15	33	0,4
SKT 16-8	8,2	16	52	36	19	40	0,7
SKT 18/20-8	12,8	19	63	43	22	47	1,1
SKT 22-8	15,5	22	76	50	24	59	1,7
SKT 26-8	21,7	26	80	58	30	61	2,8



Rundschlingenkupplung Typ SKR, EN 1677-1

Günstige Auflagefläche ergibt volle Tragfähigkeit der Rundschlinge

Typ	Kapazität	L	B	K	Gewicht
	t	mm	mm	mm	kg
SKR 7/8-8	2,0	35	40	18	0,2
SKR 10-8	3,2	42	47	24	0,4
SKR 13-8	5,4	50	53	29	0,7
SKT 16-8	8,2	62	67	35	1,3
SKR 18/20-8	12,8	71	80	43	2,0
SKR 22-8	15,5	111	125	50	5,3
SKR 26-8	21,7	129	150	58	8,9



Kettenzubehör unterliegt der DGUV Regel 100-500 und der BetrSichV und sollte mindestens einmal jährlich von einer befähigten Person überprüft werden.

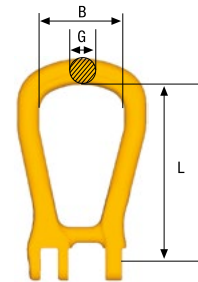
Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!

SK-Baukastensystem

Güteklasse 8

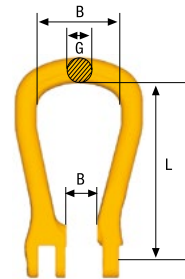
Aufhängeglied Typ SKG (geschlossen), EN 1677-1

Typ	Kapazität	Für Kette	L	B	G	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	kg
SKG 7/8-8	2,0	7/8	99	50	14	0,3
SKG 10-8	3,2	10	127	66	18	0,6
SKG 13-8	5,4	13	145	72	22	1,1
SKG 16-8	8,2	16	175	82	25	1,7
SKG 18/20-8	12,8	19	204	105	30	3,0



Aufhängeglied Typ SKO (offen), EN 1677-1

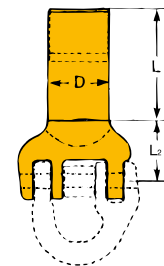
Typ	Kapazität	Für Kette	L	B	G	K	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SKO 7/8-8	2,0	7/8	99	50	14	15	0,3
SKO 10-8	3,2	10	127	66	18	20	0,6
SKO 13-8	5,4	13	145	72	22	25	1,0
SKO 16-8	8,2	16	175	82	25	30	1,6
SKO 18/20-8	12,8	19	204	105	30	36	2,9



Schaftkupplung Typ SKS (unbearbeiteter Schaft), EN 1677-1

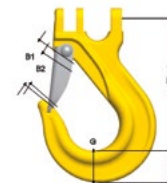
Achtung! Bei der mechanischen Bearbeitung des Schaftes darf der mit D** angegebene Durchmesser unter Berücksichtigung der zulässigen Tragfähigkeit nicht überschritten werden. Die Gewindelänge sollte 1,5 x D min nicht unterschreiten.

Typ	Kapazität	Für Kette	L	L2	D	D**	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SKS 7/8-8	2,0	7/8	70	27	30	13	0,5
SKS 10-8	3,2	10	85	34	36	16	0,9



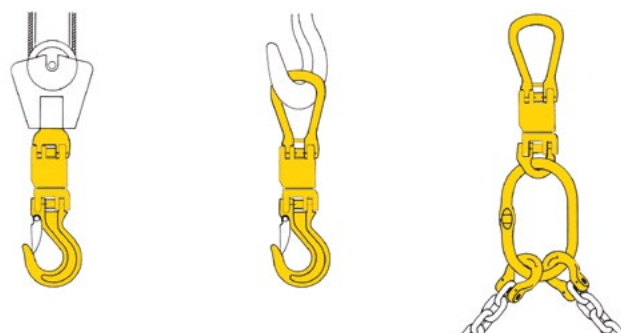
Lasthaken mit Sperre Typ ESKN/SKN, EN 1677-2

Typ	Kapazität	Für Kette	L	B2	G	H	Gewicht
	t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SKN 7/8-8	2,0	7/8	90	27	18	21	0,4
SKN 10-8	3,2	10	115	34	23	29	0,9
ESKN 13-8	5,4	13	145	42	28	36	1,9
ESKN 16-8	8,2	16	178	54	38	43	3,4
ESKN 18/20-8	12,8	19	197	59	49	51	4,8



Kettenzubehör unterliegt der DGUV Regel 100-500 und der BetrSichV und sollte mindestens einmal jährlich von einer befähigten Person überprüft werden.

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. 0 20 56/98 02 - 0 · Fax 0 20 56/98 02 - 88 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de