

## PRODUKTINFORMATIONEN

---

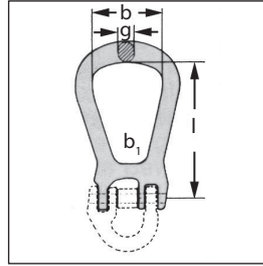
**ENDZUBEHÖR**

**SK-System**

---

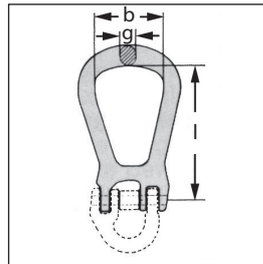
**Flüssige Kombinationen ...**

Ein Team, das zusammenpasst. Kombiniert alles mit allem: Seile, Ketten, Bänder. Inklusive Isolations-Drallfänger. Das ideale System, um Kran mit Last zu verbinden, auf welche Art und zu welchem Zweck auch immer.



**Aufhängeglied SKO**

Nenngröße = Kettenenddicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße			
			b	b <sub>1</sub>	g	l
mm	t		mm	mm	mm	mm
7/8	2	0,3	50	15	14	99
10	3,15	0,6	66	20	18	127
13	5,3	1,0	72	25	22	145
16	8	1,6	82	30	25	175
18/20	12,5	2,6	105	36	30	204



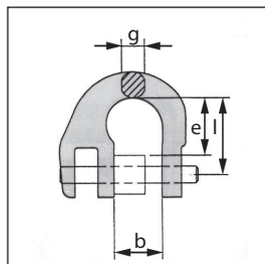
**Aufhängeglied SKG**

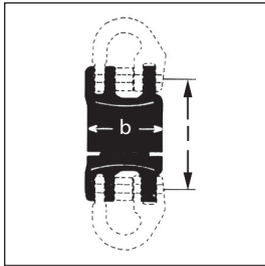
Nenngröße = Kettenenddicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße		
			b	g	l
mm	t		mm	mm	mm
7/8	2	0,3	50	14	99
10	3,15	0,6	66	18	127
13	5,3	1,1	72	22	145
16	8	1,7	82	25	175
18/20	12,5	2,8	105	30	204

**Teilglied SKT**

einschließlich SKA

Nenngröße = Kettenenddicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße			
			b	e	g	l
mm	t		mm	mm	mm	mm
7/8	2	0,1	18	22	9	28
10	3,15	0,2	25	26	12	34
13	5,3	0,4	29	33	15	44
16	8	0,7	36	40	19	52
19	12,5	1,1	43	48	22	63
22	15	1,7	49	59	24	75
26	21,2	2,6	58	61	29	80

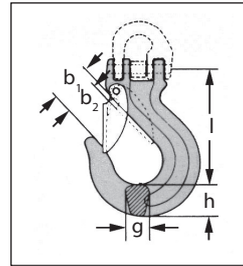




### Isolierter Kugellagerdrallfänger SKLI

Nenngröße = Kettennendicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße	
			b	l
mm	t	~ kg/St	mm	mm
7/8	2	0,70	48	75
10	3,15	1,4	59	96
13	5,3	2,9	75	120
16	8	4,9	90	137
18/20	12,5	7,2	104	159

Für Isolation der Hebezeuge beim Schweißen an hängenden Lasten max. 1000 V. Einwandfreie Rotation auch bei Ausnutzung der vollen Tragfähigkeit.

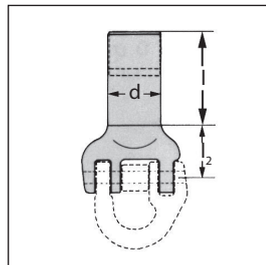


### Lasthaken ESKN mit Sperre

Nenngröße = Kettennendicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße				
			b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	g	h	l
mm	t	~ kg/St	mm	mm	mm	mm	mm
7/8	2	0,4	32	27	18	21	90
10	3,15	0,9	40	34	23	29	115
13	5,3	1,8	48	42	28	36	141
16	8	3,4	54	62	34	43	181
18/20	12,5	5,0	59	67	41	51	197

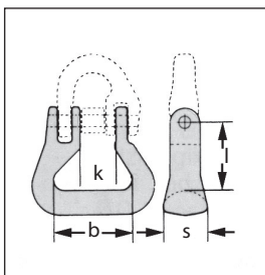
### Schaftkupplung SKS

Standardausführung mit unbearbeitetem Schaft



Nenngröße = Kettennendicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße			
			d	d <sub>min</sub>	l	l <sub>2</sub>
mm	t	~ kg/St	mm	mm	mm	mm
7/8	2	0,5	30	13	70	27
10	3,15	0,9	36	16	85	34
13	5,3	1,4	42	20	100	43
16	8	2,5	50	25	112	52
18/20	12,5	4,7	70	30	88	55

Bei der mechanischen Bearbeitung des Schaftes darf der mit  $d_{min}$  angegebene Durchmesser unter Berücksichtigung der zulässigen Tragfähigkeit nicht unterschritten werden. Die Gewindelänge sollte  $1,5 \cdot d_{min}$  nicht unterschreiten.



### Rundschlingenkupplung SKR

Nenngröße = Kettennendicke	Tragfähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße			
			b	k	l	s
mm	t	~ kg/St	mm	mm	mm	mm
7/8	2	0,2	40	18	35	24
10	3,15	0,4	47	24	42	29
13	5,3	0,7	53	29	50	35
16	8	1,2	67	35	62	43
18/20	12,5	1,9	80	43	71	52
22	15	5,0	125	50	110	70
26	21,2	8,5	150	58	130	86

