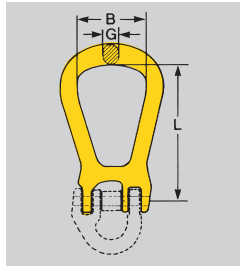


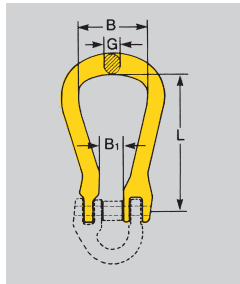
Bauteile SK-System

Aufhängeglied Typ SKG (Aufhängeöse geschlossen)



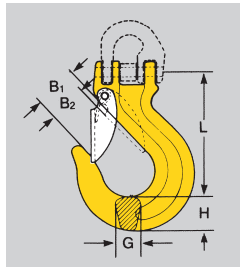
Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Für Ketten- nenndicke mm	Maße in mm			Gewicht ca. kg
			L	B	G	
SKG-7/8-8	2,0	7/8	99	50	14	0,3
SKG-10-8	3,15	10	127	66	18	0,6
SKG-13-8	5,3	13	145	72	22	1,1
SKG-16-8	8,0	16	175	82	25	1,7
SKG-18/20-8	12,5	18/20	204	105	30	2,8

Aufhängeglied Typ SKO (Aufhängeöse offen)



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Für Ketten- nenndicke mm	Maße in mm				Gewicht ca. kg
			L	B	G	B ₁	
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	18/20	204	105	30	36	2,6

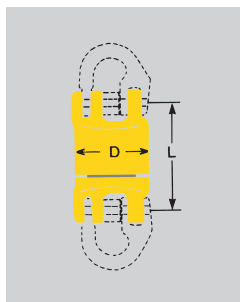
Lasthaken mit Sperre Typ ESKN nach DIN EN 1677-2 - mit neuer verstärkter Hakensicherung



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Für Ketten- nenndicke mm	Maße in mm					Gewicht ca. kg
			L	B ₁	B ₂	G	H	
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	62	34	43	3,4
ESKN-18/20-8	12,5	18/20	197	59	67	41	51	5,0

* z.Zt. noch SKN

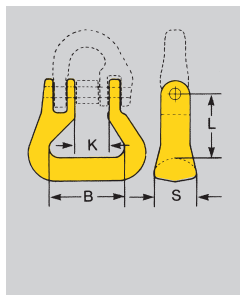
Isolierter Kugellagerdrallfänger Typ SKLI (gelb)



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Für Ketten- nenndicke mm	Maße in mm		Gewicht ca. kg
			L	D	
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	18/20	159	104	7,2
SKLU-22-8*	15,5	22	160	109	9,2
SKLU-26-8*	21,6	26	207	135	17,7

* nicht isoliert

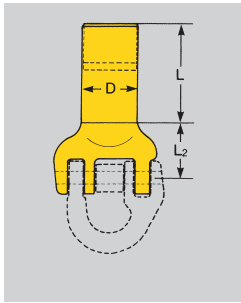
Rundschlingenkupplung Typ SKR Günstige Auflagefläche gibt volle Tragfähigkeit der Rundschlinge



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Maße in mm				Gewicht ca. kg
		L	B	K	S	
SKR-7/8-8	2,0	35	40	18	24	0,2
SKR-10-8	3,15	42	47	24	29	0,4
SKR-13-8	5,3	50	53	29	35	0,7
SKR-16-8	8,0	62	67	35	43	1,2
SKR-18/20-8	12,5	71	80	43	52	1,9
SKR-22-8	15,0	110	125	50	70	5,0
SKR-26-8	21,2	130	150	58	86	8,5
SKR-32-8	31,5	auf Anfrage!				

* Sicherheitsfaktor 4:1

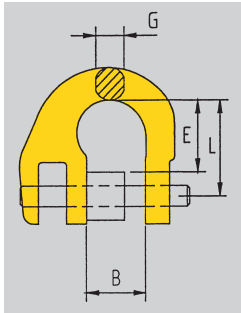
Schaftkupplung Typ SKS Standardausführung mit unbearbeitetem Schaft



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Für Ketten-nenn-dicke mm	Maße in mm				Gewicht ca. kg
			L	L ₂	D	D _{min} **	
SKS-7/8-8	2,0	7/8	70	27	30	13	0,5
SKS-10-8	3,15	10	85	34	36	16	0,9
SKS-13-8	5,3	13	100	43	42	20	1,4
SKS-16-8	8,0	16	112	52	50	25	2,5
SKS-18/20-8	12,5	19	88	55	70	30	4,7

**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 x D_{min} nicht unterschreiten.

Teilglied Typ SKT einschließlich SKA



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Für Ketten-nenn-dicke mm	Maße in mm				Gewicht ca. kg
			L	B	G	E	
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

Hinweise zur Anwendung des Isolationsdrallfängers Typ SKLI

Schweißen

an hängender Last - sicher und wirtschaftlich mit dem isolierten Drallfänger SKLI.

Der Stromfluss

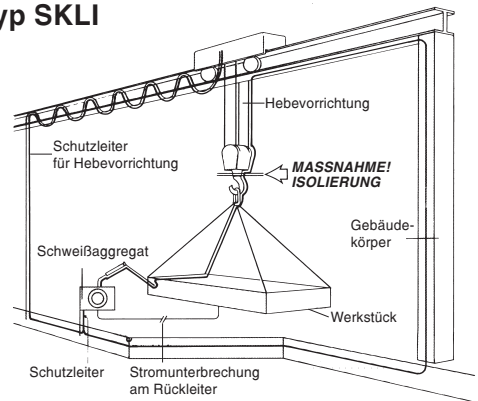
durch das Anschlagmittel wird durch den Drallfänger unterbrochen. Beim Schweißen können Ströme mit hohen Amperezahlen auftreten, die schwere Schäden verursachen können (z.B. an den Kranseilen oder an der Elektrik der Krananlage).

Wir empfehlen

für diesen Einsatzzweck den isolierten Drallfänger SKLI, weil Menschen und Material geschützt sind.

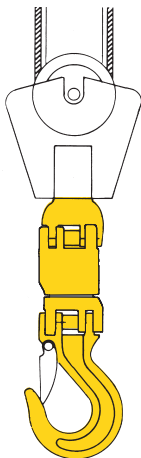
Achtung, wichtig!

Der isolierte SKLI ist gemäß aktueller Standards jährlich zu prüfen. Prüfungen vom Hersteller durchführen lassen.

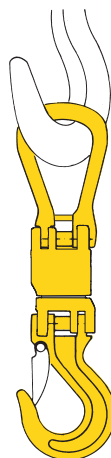


Kombinationen

Haken-Isolierung am Seilblock
SKS-SKLI-ESKN



Isoliertes Kurzgehänge
SKG-SKLI-ESKN



Isoliertes Kettengehänge
SKG-SKLI-SKT

