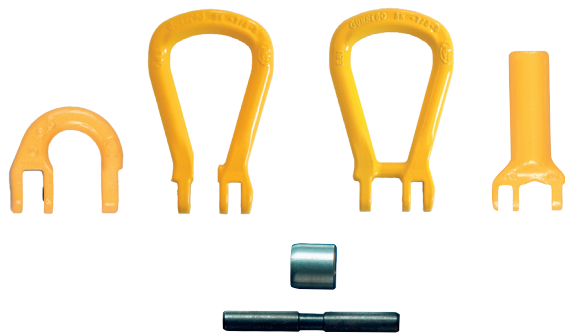


# Das SK-System Unzählige Möglichkeiten

Speziell ausgelegte Bauteile für die sichere und einfache Montage von Ketten, Stahlseilen, Gurten und Rundschningen, die alle Probleme unterhalb des Hakens lösen.

- Universeller Anschluss der Bauteile an Ketten, Drahtseile und Synthetikschningen.
- Schnelle und einfache Montage - ein Hammer als Hilfsmittel ist ausreichend.
- Einfache Montage - Standardabmessungen in jeder Größenreihe schließen fehlerhafte Kombinationen von Bauteilen mit unterschiedlichen Traglasten praktisch aus.
- Heben schwerer Lasten mit robuster, aber leichter Ausrüstung, da alle Bauteile aus legiertem Stahl zur Verwendung mit Ketten der Güteklasse 8 gefertigt werden.



## SKA - Bolzen und Spannhülse

Mit dem SKA-Satz, bestehend aus Bolzen und Spannhülse, lassen sich alle Produkte der SK-Serie verbinden. So ergibt sich eine Vielzahl möglicher Kombinationen, genau passend für jede Hebeanwendung.

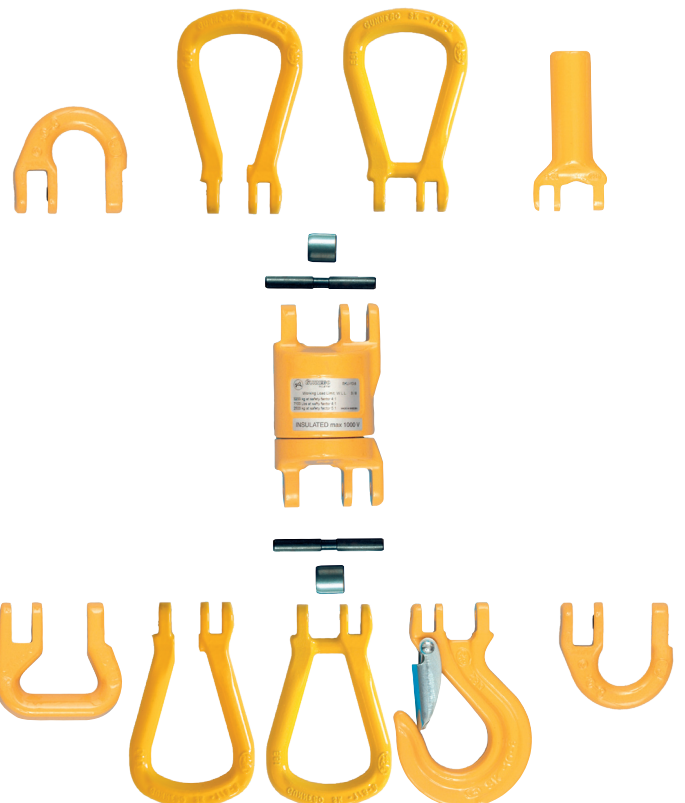
Der SKA-Satz verschafft Ihnen Flexibilität - er kann wieder zerlegt und in neuen Kombinationen eingesetzt werden, so dass in Umgebungen mit vielfältigen Hebeanwendungen stets eine Lösung vorhanden ist.



## SKLI

Geschmierter und versiegelter isolierter Kugellagerdrallfänger. Uneingeschränkte Drehung auch bei Höchstlast. Widerstandsfähigkeit geprüft bei 1.000 V. Geeignet für den Schutz von Hängekränen bei Schweißarbeiten an hängenden Lasten.

Durch den Einsatz von SKLI in Verbindung mit dem SK-System erhalten Sie eine vielseitige Lösung für fast alle Anwendung.



# Kugellagerdrallfänger, SKLI

Der Gunnebo Industries SKLI besitzt ein robustes Wälzlager für Dauerhaltbarkeit und sicheren Einsatz mit schweren Lasten. Eine stabile Nylonisolierung innen im Bauteil verringert zudem die Reibung während des Betriebs. Der SKLI ist für vielseitige Anwendungen mit der gesamten SK-Serie von Gunnebo Industries kompatibel.

## Kugellagerdrallfänger SKLI

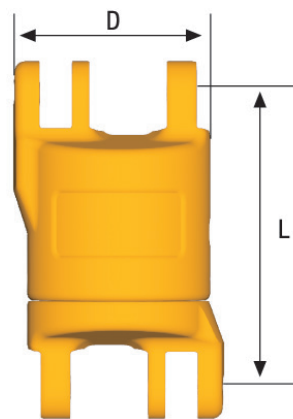
Modell	Traglast kg	für Kette mm	Abmessungen		Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			L mm	D mm		
SKLI-7/8-8	2.000	7+8	75	48	0,70	455,40
SKLI-10-8	3.200	10	97	59	1,30	599,70
SKLI-13-8	5.400	13	120	75	2,80	776,10
SKLI-16-8	8.200	16	137	90	4,60	949,80
SKLI-18/20-8	12.500	19	159	104	7,30	1.266,00
SKLU-22-8*	15.500	22	160	109	9,20	1.698,00
SKLU-26-8*	21.700	26	207	135	18,3	2.770,00

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008,  
\* Modelle SKLU-22-8 und SKLU-26-8 sind nicht isoliert.

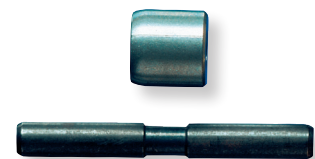


## Lastbolzen und Spannhülse – SKA

Modell	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	Euro
SKA-6-8	0,01	3,65
SKA-7/8-8	0,02	3,85
SKA-10-8	0,04	5,70
SKA-13-8	0,08	8,50
SKA-16-8	0,14	12,30
SKA-18/20-8	0,26	21,20
SKA-22-8	0,35	28,30
SKA-26-8	0,63	56,50
SKA-32-8	1,05	88,90



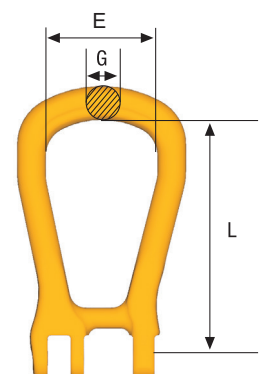
Kugellagerdrallfänger SKLI



Lastbolzen und Spannhülse – SKA

## SKG Aufhängeglied (geschlossen)

Modell	Traglast kg	für Ketten mm	Abmessungen			Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			L mm	B mm	G mm		
SKG-7/8-8	2.000	7,8	99	50	14	0,30	37,80
SKG-10-8	3.200	10,0	127	66	18	0,60	51,00
SKG-13-8	5.400	13,0	145	72	22	1,10	63,50
SKG-16-8	8.200	16,0	175	82	25	1,70	97,50
SKG-18/20-8	12.800	19,0	204	105	30	2,80	170,00

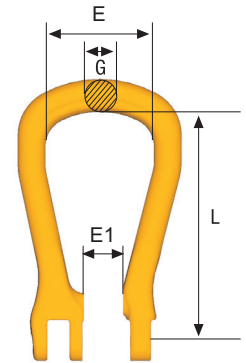


Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008

## SKO Aufhängeglied (offen)

Modell	Traglast kg	für Kette mm	Abmessungen				Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			L mm	E mm	G mm	E1 mm		
SKO-7/8-8	2.000	7,8	99	50	14	15	0,30	39,80
SKO-10-8	3.200	10	127	66	18	20	0,60	51,80
SKO-13-8	5.400	13	145	72	22	25	1,00	63,50
SKO-16-8	8.200	16	175	82	25	30	1,50	97,50
SKO-18/20-8	12.500	19	204	105	30	36	2,90	170,00

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008



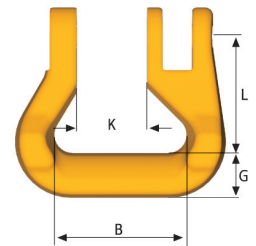
## SKR Rundschlingenkupplung

Günstige Auflagefläche gibt volle Traglast der Rundschlinge

Modell	Traglast kg	Abmessungen				Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		L mm	B mm	K mm	G mm		
SKR-7/8-8	2.000	35	40	18	13	0,20	24,20
SKR-10-8	3.200	42	47	24	16	0,40	30,10
SKR-13-8	5.400	50	53	29	19	0,70	59,20
SKR-16-8	8.200	62	67	35	23	1,20	67,00
SKR-18/20-8	12.500	71	80	43	28	1,90	79,70
SKR-22-8	15.500	111	125	50	40	5,00	196,90
SKR-26-8	21.200	129	150	58	45	8,50	257,40
SKR-32-8*	31.500	150	155	64	55	20,80	795,50

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008

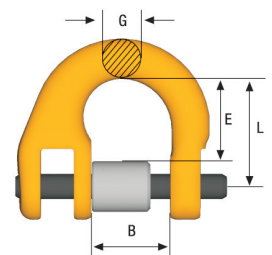
SKR-32-8 inkl. SKT erhältlich auf Anfrage.



## SKT Teilglied einschließlich SKA

Modell	Traglast kg	für Kette mm	Abmessungen				Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			L mm	B mm	G mm	E mm		
SKT-7/8-8	2.000	7,8	28	18	9	22	0,10	14,40
SKT-10-8	3.200	10,0	34	25	12	26	0,20	19,30
SKT-13-8	5.400	13,0	44	30	15	33	0,40	24,30
SKT-16-8	8.200	16,0	52	36	19	40	0,60	35,20
SKT-18/20-8	12.500	19,0	63	43	22	48	1,10	50,90
SKT-22-8	15.500	22,0	76	50	24	60	1,70	68,20
SKT-26-8	21.600	26,0	80	58	29	61	2,60	143,00
SKT-32-8	32.000	32,0	100	70	36	78	4,90	214,50

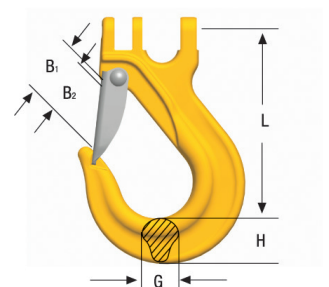
Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008



## ESKN/SKN Lasthaken

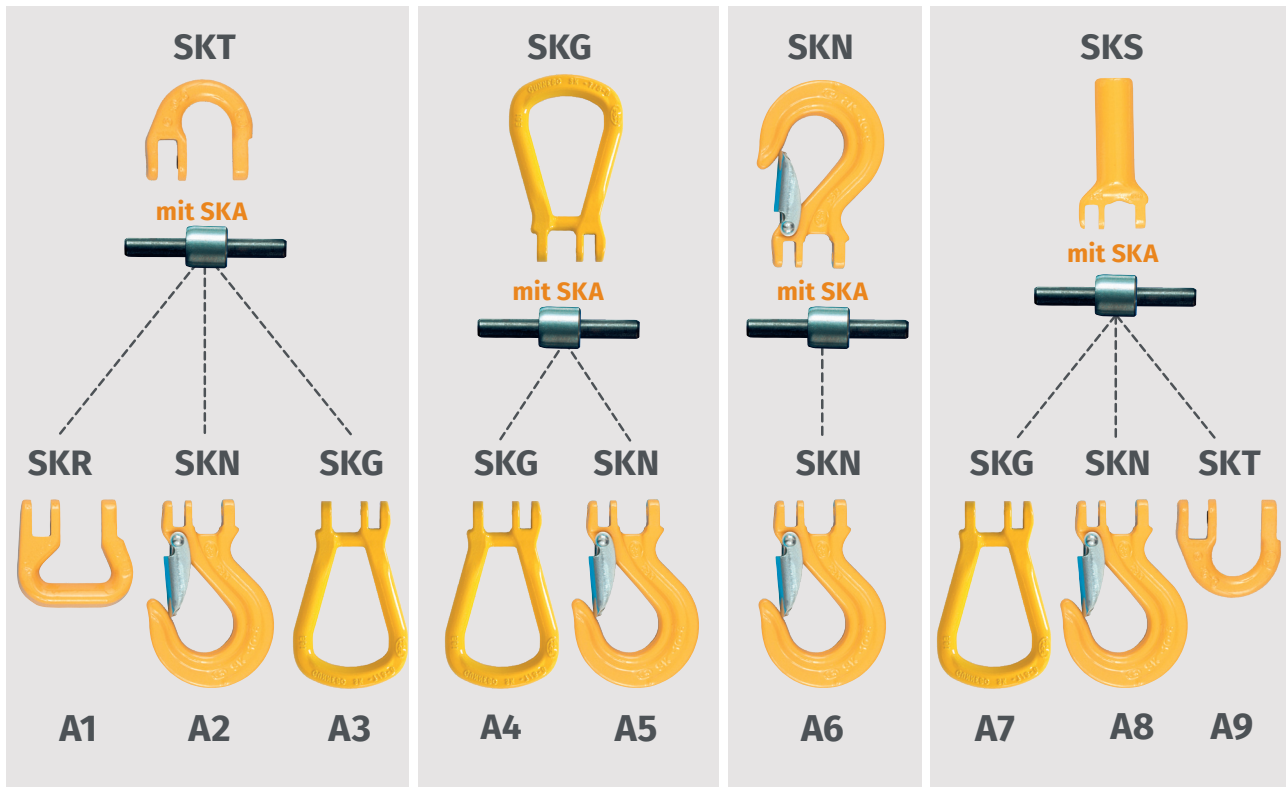
Modell	Traglast kg	für Kette mm	Abmessungen				Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			L mm	B mm	G mm	H mm		
SKN-7/8-8	2.000	7,8	90	27	18	21	0,40	39,80
SKN-10-8	3.200	10	115	34	23	29	0,80	55,60
ESKN-13-8	5.400	13	145	42	28	36	1,80	78,10
ESKN-16-8	8.200	16	178	54	38	43	3,40	156,20
ESKN-18/20-8	12.500	19	197	59	49	51	5,10	244,60

Entspricht den Anforderungen aus: EN 1677:2008



# Das SK-System universell kombinierbar

Das Gunnebo **SK-Baukastensystem** bietet durch seine maßliche Abstimmung und zwangsläufige Zuordnung eine sehr hohe Flexibilität in der Kombination verschiedener Bauteile aus SK-System Montage von Bauteilen verschiedener Traglasten ist ausgeschlossen.



Universelle Einsatzmöglichkeiten für die Verbindung hochfester Ketten bzw. die Kombination von / mit Rundschlingen und Hebebändern sowie Drahtseilen. In Kombination mit SKA (Bolzen und Spannhülse) A1-A9 sowie mit dem Isolationsdrallfänger SKLI D1-D9

