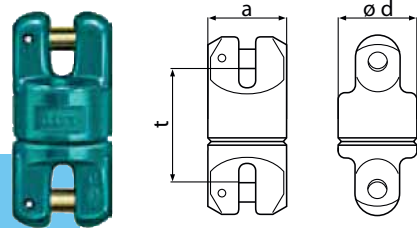


In GK 8 nicht erhältlich Wirbel und Verkürzungselemente/-klauen - GK 10



Aufhängeglieder/-köpfe Standardaufhängeglieder/-köpfe - GK 8

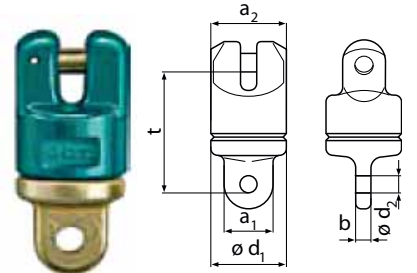
Wirbel für Anschlagkette • Typ WG • EN 818-4 • turkis pulverbeschichtet



Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	a mm	Ø d mm	t mm	Gewicht Stk./kg
02.07.0210.WG.6	ENORM WG-6	1,4	36	36	46	0,34
02.07.0210.WG.8	ENORM WG-8	2,5	41	41	53	0,54
02.07.0210.WG.10	ENORM WG-10	4,0	51	51	70	1,07
02.07.0210.WG.13	ENORM WG-13	6,7	59	59	82	1,87

Hinweis → Zurzeit nur in Güteklasse 10 lieferbar.

Wirbel für Anschlagkette • Typ WGÖ • EN 818-4 • turkis pulverbeschichtet



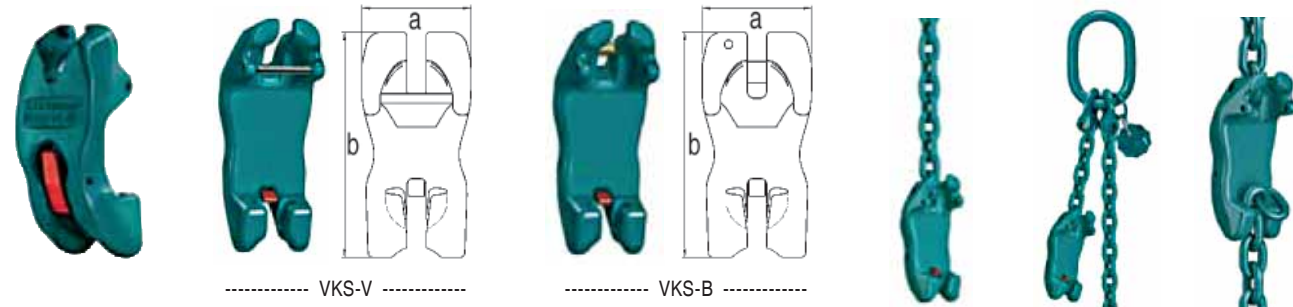
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	a1 mm	a2 mm	b mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	t mm	Gewicht Stk./kg
02.07.0210.WGÖ.6	ENORM WGÖ-6	1,4	20	36	6	36	7,7	55	0,26
02.07.0210.WGÖ.8	ENORM WGÖ-8	2,5	26	41	8	41	10,6	60	0,44
02.07.0210.WGÖ.10	ENORM WGÖ-10	4,0	35	51	10	51	13,2	78	0,81
02.07.0210.WGÖ.13	ENORM WGÖ-13	6,7	43	59	13	59	17,0	89	1,45

Passend für alle Gabelköpfe im JDT Baukasten-System.

Hinweis → Zurzeit nur in Güteklasse 10 lieferbar.

Die JDT Verkürzungsklauen • Typ VKS-V, VKS-B und VKE-S • turkis pulverbeschichtet

Die JDT Verkürzungsklauen VKS-V, VKS-B und VKE-S erfüllen die Anforderungen der E-DIN 5692:2009

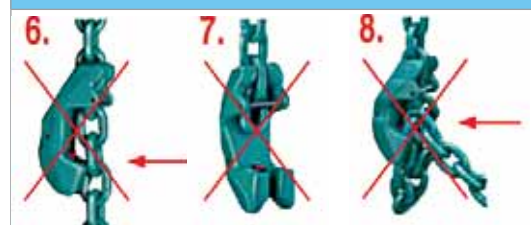


Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	a mm	b mm	Gewicht Stk./kg
02.08.0110.VKSV.6	ENORM VKS-V 6	1,4	46	121	0,78
02.08.0110.VKSB.6	ENORM VKS-B 6				
02.08.0110.VKSV.8	ENORM VKS-V 8	2,5	58	153	1,10
02.08.0110.VKSB.8	ENORM VKS-B 8				
02.08.0110.VKSV.10	ENORM VKS-V 10	4,0	66	139	1,5
02.08.0110.VKSB.10	ENORM VKS-B 10				
02.08.0110.VKSV.13	ENORM VKS-V 13	6,7	82	177	2,9
02.08.0110.VKSB.13	ENORM VKS-B 13				
02.08.0110.VKSV.16	ENORM VKS-V 16	10,0	103	220	5,1
02.08.0110.VKSB.16	ENORM VKS-B 16				

Montagehinweis

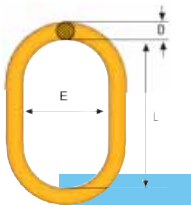


ACHTUNG → Verboten!



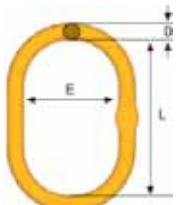
Aufhängering • Typ M • für 1- bis 2-strang Anschlagketten • EN 1677-4 • gelb

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	L mm	E mm	D mm	Gewicht Stk./kg
		0°-45°				
02.06.0708.M.2622	Classic - M-2622-10	28	250	150	42	7,8
02.06.0708.M.3226	Classic - M-3226-10	43	300	200	50	14,8
02.06.0708.M.3632	Classic - M-3632-10	56	350	200	55	20,7



Aufhängering • Typ MF • für 1- bis 2-strang Anschlagketten • EN 1677-4 • gelb

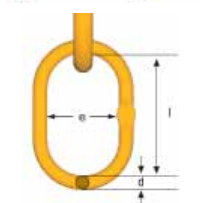
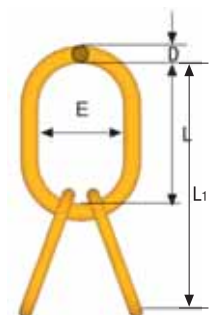
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	L mm	E mm	D mm	Gewicht Stk./kg
		0°-45°				
02.06.0708.MF.86	Classic - MF-86-10	2,5	125	70	14	0,4
02.06.0708.MF.108	Classic - MF-108-10	4,0	140	80	17	0,8
02.06.0708.MF.1310	Classic - MF-1310-10	7,5	160	95	22	1,5
02.06.0708.MF.1613	Classic - MF-1613-10	10	190	110	28	2,5
02.06.0708.MF.2016	Classic - MF-2016-10	17	240	140	34	5,2
02.06.0708.MF.2220	Classic - MF-2220-10	25	250	150	40	7,3



Aufhängering • Typ MT • für 1- bis 4-strang Anschlagketten • EN 1677-4 • gelb

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	für Ketten mm 3-4-str.	L1 mm	L mm	E mm	D mm	I mm	e mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		0°-45°									
02.06.0708.MT.6	Classic - MT-6-10**	3,5	6,0	270	150	90	19	120	70	14	1,8
02.06.0708.MT.8	Classic - MT-8-10**	5,2	7,8	300	160	95	22	140	80	17	3
02.06.0708.MT.10	Classic - MT-10-10**	11,5	10	360	200	120	30	160	95	22	6,4
02.06.0708.MT.13	Classic - MT-13-10**	17	13	450	250	150	40	200	120	30	14,2
02.06.0708.MT.16	Classic - MT-16-10**	28	16	500	300	200	50	200	120	32	23
02.06.0708.MT.20	Classic - MT-20-10**	35	19,2	550	300	200	55	250	150	40	31,5
02.06.0708.MT.22	Classic - MT-22-10	53	22	610	350	200	60	260	140	45	46
02.06.0708.MT.26	Classic - MT-26-10	70	26	730	450	250	70	280	160	50	71
02.06.0708.MT.32	Classic - MT-32-10	90	32	750	450	260	80	280	160	55	91

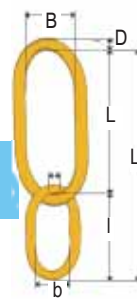
** Mit Flachstelle



Sonderaufhängeglieder/-köpfe für Einfachkranhaken bis Nr. 16 - GK 8



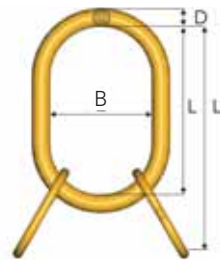
Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 1-Strang • Typ SA-1 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 16 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 1-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	1-Strang mm									
02.06.0308.SA1.1606	Classic SA-1 1606-8	bis Nr. 16	6	1,12	314	260	140	18	54	25	13	1,6
02.06.0308.SA1.1608	Classic SA-1 1608-8		7,8	2	330	260	140	20	70	34	16	2,2
02.06.0308.SA1.1610	Classic SA-1 1610-8		10	3,15	345	260	140	22	85	40	18	2,8
02.06.0308.SA1.1613	Classic SA-1 1613-8		13	5,3	375	260	140	26	115	50	22	4,2
02.06.0308.SA1.1616	Classic SA-1 1616-8		16	8	400	260	140	30	140	65	26	6,6
02.06.0308.SA1.1619	Classic SA-1 1619-8		19	11,2	410	260	140	36	150	70	32	9,4

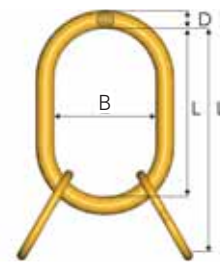
Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 2-Strang • Typ SA-2 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 16 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 2-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	2-Strang mm									
02.06.0308.SA2.1606	Classic SA2 1606-8	bis Nr. 16	6	1,6	314	260	140	18	54	25	13	1,8
02.06.0308.SA2.1608	Classic SA2 1608-8		7,8	2,8	330	260	140	22	70	34	16	2,9
02.06.0308.SA2.1610	Classic SA2 1610-8		10	4,25	345	260	140	26	85	40	18	4,2
02.06.0308.SA2.1613	Classic SA2 1613-8		13	7,5	375	260	140	30	115	50	22	6,4
02.06.0308.SA2.1616	Classic SA2 1616-8		16	11,2	400	260	140	34	140	65	26	10
02.06.0308.SA2.1619	Classic SA2 1619-8		19	16	450	300	160	40	150	70	32	15,1

Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 3+4-Strang • Typ SA-4 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 16 • gelb



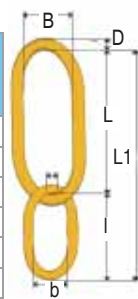
Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 3-/4-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	3-/4-Strang mm									
02.06.0308.SA4.1606	Classic SA4 1606-8	bis Nr. 16	6	2,36	314	260	140	22	54	25	13	2,6
02.06.0308.SA4.1608	Classic SA4 1608-8		7,8	4,25	330	260	140	26	70	34	16	3,9
02.06.0308.SA4.1610	Classic SA4 1610-8		10	6,7	345	260	140	30	85	40	18	5,3
02.06.0308.SA4.1613	Classic SA4 1613-8		13	11,2	375	260	140	34	115	50	22	7,7
02.06.0308.SA4.1616	Classic SA4 1616-8		16	17	400	260	140	36	140	65	26	10
02.06.0308.SA4.1619	Classic SA4 1619-8		19	23,6	500	350	190	51	150	70	32	23,3

Sonderaufhängeglieder/-köpfe für Einfachkranhaken bis Nr. 25 - GK 8



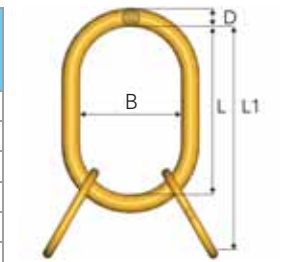
Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 1-Strang • Typ SA-1 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 25 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 1-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	1-Strang mm									
02.06.0308.SA1.2506	Classic SA1 2506-8	bis Nr. 25	6	1,12	394	340	180	20	54	25	13	2,5
02.06.0308.SA1.2508	Classic SA1 2508-8		7,8	2	410	340	180	22	70	34	16	3,2
02.06.0308.SA1.2510	Classic SA1 2510-8		10	3,15	425	340	180	26	85	40	18	3,9
02.06.0308.SA1.2513	Classic SA1 2513-8		13	5,3	455	340	180	28	115	50	22	5,7
02.06.0308.SA1.2516	Classic SA1 2516-8		16	8	480	340	180	32	140	65	26	7,95
02.06.0308.SA1.2519	Classic SA1 2519-8		19	11,2	490	340	180	40	150	70	32	12,9

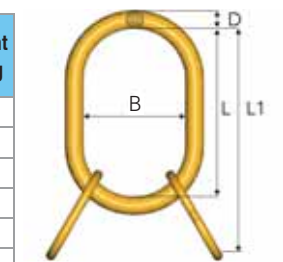
Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 2-Strang • Typ SA-2 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 25 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 2-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	2-Strang mm									
02.06.0308.SA2.2506	Classic SA2 2506-8	bis Nr. 25	6	1,6	394	340	180	20	54	25	13	2,7
02.06.0308.SA2.2508	Classic SA2 2508-8		7,8	2,8	410	340	180	24	70	34	16	4,1
02.06.0308.SA2.2510	Classic SA2 2510-8		10	4,25	425	340	180	28	85	40	18	5,7
02.06.0308.SA2.2513	Classic SA2 2513-8		13	7,5	455	340	180	32	115	50	22	8,3
02.06.0308.SA2.2516	Classic SA2 2516-8		16	11,2	480	340	180	38	140	65	26	12,6
02.06.0308.SA2.2519	Classic SA2 2519-8		19	16	490	340	180	42	150	70	32	17,1

Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 3+4-Strang • Typ SA-4 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 25 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 3-/4-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

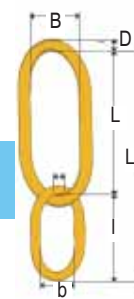
Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	3-/4-Strang mm									
02.06.0308.SA4.2506	Classic SA4 2506-8	bis Nr. 25	6	2,36	394	340	180	24	54	25	13	3,7
02.06.0308.SA4.2508	Classic SA4 2508-8		7,8	4,25	410	340	180	28	70	34	16	5,4
02.06.0308.SA4.2510	Classic SA4 2510-8		10	6,7	425	340	180	32	85	40	18	7,2
02.06.0308.SA4.2513	Classic SA4 2513-8		13	11,2	455	340	180	38	115	50	22	11
02.06.0308.SA4.2516	Classic SA4 2516-8		16	17	480	340	180	40	140	65	26	13,5
02.06.0308.SA4.2519	Classic SA4 2519-8		19	23,6	500	350	190	51	150	70	32	23,3

Sonderaufhängeglieder/-köpfe für Einfachkranhaken bis Nr. 40 - GK 8



Reduziergehänge GK 8

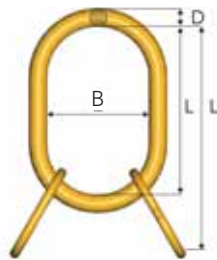
Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 1-Strang • Typ SA-1 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 40 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 1-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	1-Strang mm									
02.06.0308.SA1.4006	Classic SA1 4006-8	bis Nr. 40	6	1,12	314	430	220	22	54	25	13	1,6
02.06.0308.SA1.4008	Classic SA1 4008-8		7,8	2	330	430	220	24	70	34	16	2,2
02.06.0308.SA1.4010	Classic SA1 4010-8		10	3,15	345	430	220	26	85	40	18	2,8
02.06.0308.SA1.4013	Classic SA1 4013-8		13	5,3	375	430	220	30	115	50	22	4,2
02.06.0308.SA1.4016	Classic SA1 4016-8		16	8	400	430	220	34	140	65	26	6,6
02.06.0308.SA1.4019	Classic SA1 4019-8		19	11,2	410	430	220	42	150	70	32	9,4

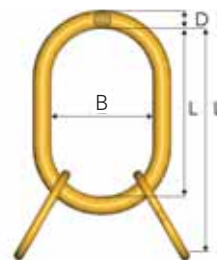
Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 2-Strang • Typ SA-2 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 40 • gelb



Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 2-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	2-Strang mm									
02.06.0308.SA2.4006	Classic SA2 4006-8	bis Nr. 40	6	1,6	484	430	220	26	54	25	13	5,3
02.06.0308.SA2.4008	Classic SA2 4008-8		7,8	2,8	500	430	220	26	70	34	16	5,6
02.06.0308.SA2.4010	Classic SA2 4010-8		10	4,25	515	430	220	30	85	40	18	7,7
02.06.0308.SA2.4013	Classic SA2 4013-8		13	7,5	545	430	220	34	115	50	22	10,7
02.06.0308.SA2.4016	Classic SA2 4016-8		16	11,2	570	430	220	40	140	65	26	15,7
02.06.0308.SA2.4019	Classic SA2 4019-8		19	16	580	430	220	45	150	70	32	22,6

Sonderaufhängeglieder/-köpfe • 3+4-Strang • Typ SA-4 • EN 1677-4 • für Einfachkranhaken bis Nr. 40 • gelb



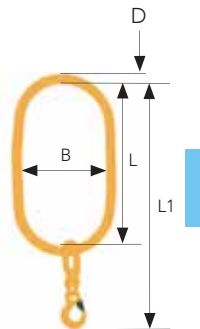
Montage mit BL oder Kuppelglied Typ G • passend für 3-/4-strängige Anschlagketten, Seil- und Textilgehänge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einfachkranhaken		Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	I mm	b mm	d mm	Gewicht Stk./kg
		Nr.	3-/4-Strang mm									
02.06.0308.SA4.4006	Classic SA4 4006-8	bis Nr. 40	6	2,36	484	430	220	26	54	25	13	5,3
02.06.0308.SA4.4008	Classic SA4 4008-8		7,8	4,25	500	430	220	30	70	34	16	7,3
02.06.0308.SA4.4010	Classic SA4 4010-8		10	6,7	515	430	220	34	85	40	18	9,6
02.06.0308.SA4.4013	Classic SA4 4013-8		13	11,2	545	430	220	40	115	50	22	14,2
02.06.0308.SA4.4016	Classic SA4 4016-8		16	17	570	430	220	42	140	65	26	17
02.06.0308.SA4.4019	Classic SA4 4019-8		19	23,6	580	430	220	51	150	70	32	29,8

Reduziergehänge • Typ RE • gelb • auf Anfrage

mit SA1-25 / EKN für Kranhaken nach DIN 15401 bis Nr. 25 auf kleinere Anschlagmittel, auch mit SA1-16 und SA1-40, sowie mit verschiedenen Hakentypen möglich.

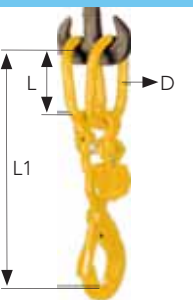
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	Gewicht Stk./kg
02.06.1108.RE.6	Classic RE-6-8	1,12	533	340	180	20	2,9
02.06.1108.RE.8	Classic RE-8-8	2	571	340	180	22	3,8
02.06.1108.RE.10	Classic RE-10-8	3,15	624	340	180	26	4,9
02.06.1108.RE.13	Classic RE-13-8	5,3	704	340	180	28	8,1
02.06.1108.RE.16	Classic RE-16-8	8	781	340	180	32	12,3
02.06.1108.RE.20	Classic RE-18/20-8	12,5	844	340	180	40	19,8



Reduziergehänge • Typ RD mit OBK • gelb • auf Anfrage

für Kranhaken nach DIN 15402 auf kleinere Anschlagmittel, verschiedene Hakentypen möglich.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	L1 mm	L mm	B mm	D mm	Gewicht Stk./kg
02.06.1108.RD.8	Classic RD-7/8-8	2	312	120	70	14	1,6
02.06.1108.RD.10	Classic RD-10-8	3,15	358	120	70	14	2,6
02.06.1108.RD.13	Classic RD-13-8	5,3	429	140	80	17	4,5
02.06.1108.RD.16	Classic RD-16-8	8	511	160	95	22	9
02.06.1108.RD.20	Classic RD-18/20-8	12,5	617	190	110	25	19,6



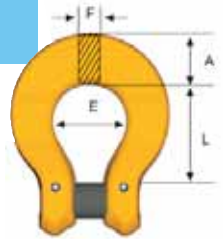
Verbindungselemente

Verbindungen mit Berglok-Kettenverbinder - GK 8



Gabelverbinder / Kuppelglied • Berglok-Kettenverbinder • Typ BL • EN 1677-1 • gelb

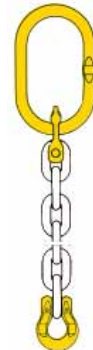
Mit dem Berglok-Kettenverbinder Typ BL bietet die Gunnebo Industries AB optimale Service- und Bedienungsvorteile im Bereich Anschlagkette. Das verwechslungsfreie System ermöglicht, dass nur Ketten und Anschlagmittel gleicher Tragfähigkeit verbunden werden können. Die Montage mit Bauteilen unterschiedlicher Tragfähigkeiten wird ausgeschlossen. Er ermöglicht optimale Bewegungen von Kette und Anschlagteil nach allen Richtungen. Verbogene Kettenglieder in starren Gabelköpfen werden vermieden. Die Verbindungsbolzen sind voll geschützt gegen Verschleiß und Beschädigungen, ein zusätzlicher Faktor für die Sicherheit und des unproblematischen Einsatzes. Die Aufhänger aus der Serie MF, MT sind mit einer Flachstelle für die Montage mit Bergloks versehen. Größere Innenmaße ermöglichen weiterhin den Einsatz bei größeren Kranhaken.



Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	für Kette mm	L mm	B mm	F mm	C mm	Gewicht Stk./kg
02.04.0208.BL.6	Classic BL-6-8	1,12	6	27	20	9	14	0,1
02.04.0208.BL.8	Classic BL-7/8-8	2	7/8	35	25	11	18	0,2
02.04.0208.BL.10	Classic BL-10-8	3,2	10	45	32	14	22	0,4
02.04.0208.BL.13	Classic BL-13-8	5,4	13	56	40	17	28	0,8
02.04.0208.BL.16	Classic BL-16-8	8	16	68	50	22	35	1,4

1-strang mit Aufhänger Typ MF + (M)

Montage mit Aufhänger Typ MF und Berglok-Kettenverbinder Typ BL (Aufhänger Typ M + MF auch mit Kupplungsglied Typ G)



2-, 3- und 4-strang mit Aufhänger Typ MT

Montage mit Aufhänger Typ MT und Berglok-Kettenverbinder Typ BL (oder auch mit Kupplungsglied Typ G)



Verwechslungsfreies System mit Berglok

Sicherheitshaken Typ BK

Schließt automatisch bei Belastung



Lasthaken Typ EKN

Standardhaken mit Sicherung



Lasthaken Typ EK

Standardhaken ohne Sicherung



Sicherheitshaken Typ OBK

Mit neuer Sicherheitslasche Schließt automatisch bei Belastung



Sicherheitshaken Typ BKL/BKLN mit Wirbel

Drehbare Wirbelhaken



Lasthaken Typ LKN/LKNK mit Wirbel und Sperre

Drehbare Wirbelhaken

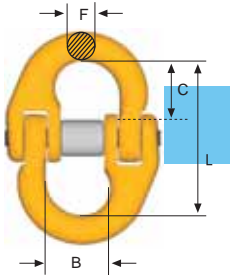


Verbindungselemente

Verbindungen mit Kuppelglied - GK 8

Verbindungsglied / Bügelschloss / Kuppelglied • Typ G • EN 1677-1 • gelb

Das Kupplungsglied Typ G ist für die universellen Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit Kette, Drahtseil und Anschlagteilen konstruiert. Es kann leicht zusammengesetzt und ebenso leicht wieder gelöst werden (mit Hammer und Splintreiber). Die Spannhülse hat eine rostfreie Spiralfeder mit quadratischem Querschnitt.



Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	für Kette mm	L mm	B mm	F mm	C mm	Gewicht Stk./kg
02.04.0108.G.6	Classic G-6-8	1,12	6	45	15	7	17	0,1
02.04.0108.G.8	Classic G-7/8-8	2	7/8	56	18	9	22	0,2
02.04.0108.G.10	Classic G-10-8	3,15	10	68	25	12	26	0,3
02.04.0108.G.13	Classic G-13-8	5,3	13	89	29	15	33	0,7
02.04.0108.G.16	Classic G-16-8	8	16	105	36	19	40	1,2
02.04.0108.G.20	Classic G-18/20-8	12,5	19	125	43	22	47	1,9
02.04.0108.G.22	Classic G-22-8	15	22	152	50	24	59	3
02.04.0108.G.26	Classic G-26-8	21,2	26	161	58	30	61	5,2
02.04.0108.G.32	Classic G-32-8	31,5	32	200	70	38	77	9,5

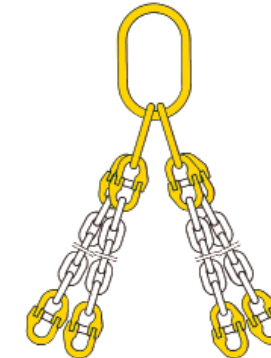
1-strang mit Aufhänger Typ M/MF

Montage mit Aufhänger Typ M + MF und Kupplungsglied Typ G (Aufhänger Typ MF auch mit Berglok-Kettenverbinder Typ BL)



2-, 3- und 4-strang mit Aufhänger Typ MT

Montage mit Aufhänger Typ MF und Kuppelglied Typ G (oder auch mit Berglok-Kettenverbinder Typ BL)



Sicherheitshaken Typ BK

Schließt automatisch bei Belastung



Lasthaken Typ EKN

Standardhaken mit Sicherung



Lasthaken Typ EK

Standardhaken ohne Sicherung



Gießerei-/Container-/Weitmaulhaken Typ OKE

Haken mit besonders großer Maulweite



Sicherheitshaken Typ OBK

Mit neuer Sicherheitslasche Schließt automatisch bei Belastung



Sicherheitshaken Typ BKL/BKLN mit Wirbel

Drehbare Wirbelhaken



Lasthaken Typ LKN/LKNK mit Wirbel und Sperre

Drehbare Wirbelhaken

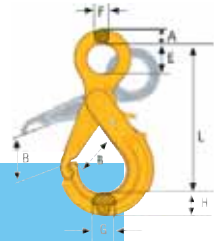


Ösenhaken - GK 8

Sicherheitshaken und Lasthaken mit Wirbel



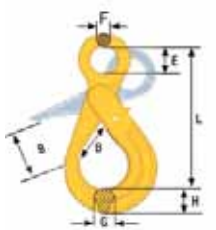
Sicherheitshaken • Typ OBK • mit verbesserter Sicherheitsklappe und Verriegelungssystem an der Hakenspitze • gelb



EN 1677-3

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	A mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0708.OBK.22	Classic - OBK-22-8	15,5	22	30	335	87	70	22	40	57	10,2

Sicherheitshaken • Typ BK • gelb



EN 1677-3

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0708.BK.32	Classic - BK-32-8	32,8	32	400	120	90	30	62	86	23,8

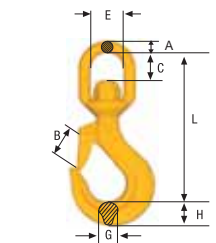
Sicherheitshaken • mit Wirbel • Typ BKLK • mit Kugellager (Drehen unter Last möglich) • gelb



EN 1677-3

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	C mm	E mm	A mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.2508.BKLK.26	Classic - BKLK-26-8	21,6	26	477	100	110	102	35	50	68	23

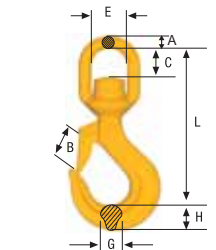
Lasthaken • mit Wirbel • Typ LKN • mit Messinggleitlager (Drehen unter Last nicht möglich) • gelb



EN 1677-2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	C mm	E mm	A mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.3608.LKN.8	Classic - LKN-7/8-8	2	7/8	154	28	28	38	12	18	24	0,8
02.03.3608.LKN.10	Classic - LKN-10-8	3,2	10	192	35	37	44	15	23	31	1,5
02.03.3608.LKN.13	Classic - LKN-13-8	5,4	13	238	40	47	48	19	28	36	3
02.03.3608.LKN.16	Classic - LKN-16-8	8	16	295	53	65	61	25	35	44	5,1

Lasthaken • mit Wirbel • Typ LKNK • mit Kugellager (Drehen unter Last möglich) • gelb



EN 1677-2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	C mm	E mm	A mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.3508.LKNK.8	Classic - LKNK-7/8-8	2	7/8	156	29	28	38	12	18	24	0,9
02.03.3508.LKNK.10	Classic - LKNK-10-8	3,2	10	191	35	35	44	15	23	31	1,6
02.03.3508.LKNK.13	Classic - LKNK-13-8	5,4	13	236	40	45	48	19	28	36	3,2
02.03.3508.LKNK.16	Classic - LKNK-16-8	8	16	295	53	63	61	25	35	44	5,3



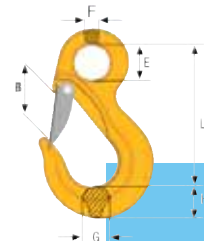
Ösenhaken - GK 8

Last-/ Container- Weitmaul- und Parallelhaken

Lasthaken • mit Sperre • Typ EKN • gelb

EN 1677-2

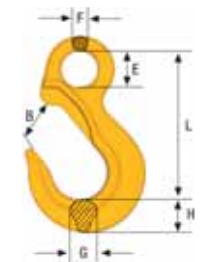
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0808.EKN.32	Classic - EKN-32-8	32	32	333	93	76	38	61	80	17,9



Lasthaken • Typ EK • mit Genehmigung BG verwenden • gelb

EN 1677-1

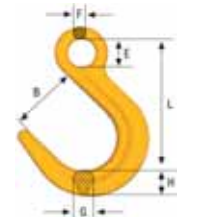
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0808.EK.32	Classic - EK-32-8	32	32	333	105	76	38	61	80	17,7



Gießerei-/ Container-/ Weitmaulhaken • Typ OKE • mit Genehmigung BG verwenden • gelb

EN 1677-1

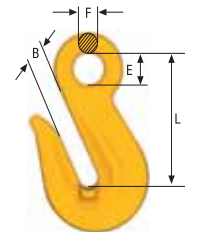
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0208.OKE.26	Classic - OKE-26-8	21,6	26	300	113	70	35	64	73	15
02.03.0208.OKE.32	Classic - OKE-32-8	32	32	384	145	90	42	77	94	30



Parallelhaken • Typ OG • (keine Reduzierung der max. Tragfähigkeit) • gelb

EN 1677-1, Montage mit Kuppelglied

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	E mm	F mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0908.OG.8	Classic - OG-7/8-8	2	7/8	65	10	16	10	0,3
02.03.0908.OG.10	Classic - OG-10-8	3,2	10	85	12	20	12	0,6
02.03.0908.OG.13	Classic - OG-13-8	5,4	13	104	15	25	16	1,2
02.03.0908.OG.16	Classic - OG-16-8	8	16	130	19	30	19	2,4

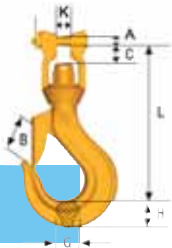


Gabelkopfhaken - GK 8

Last-/ Absetzcontainer-/ Absetzkipperhaken



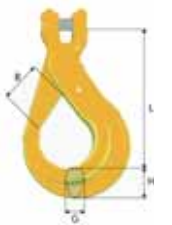
Lasthaken • mit Gabelkopfwirbel • Typ LKNG • gelb



EN 1677-2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	C mm	A mm	G mm	H mm	K mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0808.LKNG.16	Classic - LKNG-16-8	8	16	258	53	30	28	35	44	27	5,6

Sicherheitshaken • Typ BKG • gelb



EN 1677-3

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0708.BKG.8	Classic - BKG-7/8-8	2	7/8	120	37	17	26	0,9
02.03.0708.BKG.10	Classic - BKG-10-8	3,2	10	143	45	21	30	1,5
02.03.0708.BKG.13	Classic - BKG-13-8	5,4	13	179	55	30	39	2,8
02.03.0708.BKG.16	Classic - BKG-16-8	8	16	217	62	37	48	5,1

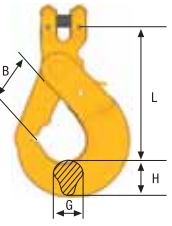
Sicherheitshaken • mit Sperre • Typ EGKN • gelb



EN 1677-2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0708.EGKN.8	Classic - EGKN-7/8-8	2	7/8	95	29	17	22	0,5
02.03.0708.EGKN.10	Classic - EGKN-10-8	3,2	10	121	37	19	29	0,9
02.03.0708.EGKN.13	Classic - EGKN-13-8	5,4	13	147	42	27	36	2
02.03.0708.EGKN.16	Classic - EGKN-16-8	8	16	170	49	34	44	3,6

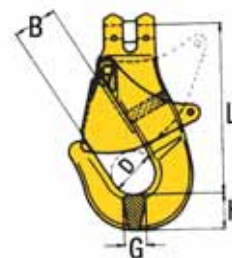
Absetzcontainerhaken • Typ BKGC • gelb



EN 1677-3, Ersatzteil: RDOBK für beide Nenngrößen - auf Anfrage

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.2008.BKGC.13	Classic - BKGC-13-8	5,4	13	164	55	27	43	3,2
02.03.2008.BKGC.16	Classic - BKGC-16-8	8	16	160	55	27	43	3,4

Absetzkipperhaken • mit Gabelkopf • Typ GKC • gelb



Der Sicherheitshaken verringert Unfallgefahren. Durch Selbstverriegelung ist ein sicherer Transport von Absetzcontainern gewährleistet.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	D mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.2008.GKC.13	Classic - GKC-13-8	5,3	13	190	54	50	27	42	3



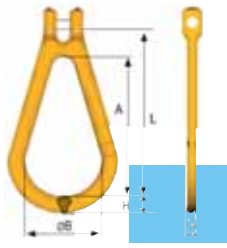
Gabelkopfverbindungen

Aufhängeglieder / Verkürzungsklauen / Schäkel - GK 8

Aufhängeglied • mit Gabelkopf • Typ CEL • gelb

EN 1677-1

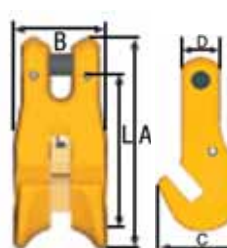
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	A mm	B mm	G mm	H mm	L mm	Gewicht Stk./kg
02.06.0208.CEL.8	Classic CEL-7/8-8	2	7/8	80	40	14	15	100	0,4
02.06.0208.CEL.10	Classic CEL-10-8	3,2	10	100	50	18	19	126	0,7
02.06.0208.CEL.13	Classic CEL-13-8	5,4	13	130	65	23	25	162	1,5



Verkürzungsklaue • mit Sicherung • Typ GKL • (keine Reduzierung der Tragfähigkeit) • gelb

EN 1677-1 **Hinweis** → Auch verwendbar für Verzurrungen, Verkürzer erfüllt die Forderungen der DIN EN 12195-3

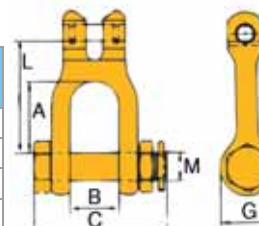
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht Stk./kg
02.08.0408.GKL.6	Classic GKL-6-8	1,2	6	53	75	34	38	15	0,3
02.08.0408.GKL.8	Classic GKL-8-8	2	8	65	93	42	42	20	0,5
02.08.0408.GKL.10	Classic GKL-10-8	3,15	10	84	120	55	58	25	1
02.08.0408.GKL.13	Classic GKL-13-8	5,4	13	103	150	66	76	32	1,8
02.08.0408.GKL.16	Classic GKL-16-8	8	16	122	179	79	90	40	3,4



Gabelkopfschäkel • Typ GSA • gelb

EN 1677-1

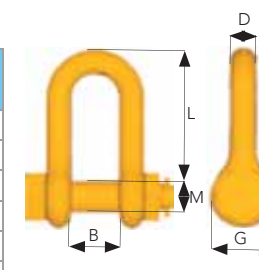
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	A mm	B mm	C mm	G mm	M mm	Gewicht Stk./kg
02.05.0508.GSA.8	Classic GSA-7/8-8	2	7/8	60	36	32	79	34	16	0,5
02.05.0508.GSA.10	Classic GSA-10-8	3,2	10	80	48	34	93	40	20	0,9
02.05.0508.GSA.13	Classic GSA-13-8	5,4	13	98	65	50	118	44	22	1,7
02.05.0508.GSA.16	Classic GSA-16-8	8	16	114	70	60	141	54	27	3



Verbindungsschäkel • Typ SA • gelb

EN 1677-1

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	D mm	G mm	M mm	Gewicht Stk./kg
02.04.0308.SA.8	Classic SA-7/8-8	2	7/8	30	15	8,5	20	10	0,1
02.04.0308.SA.10	Classic SA-10-8	3,2	10	52	24	13	35	16	0,4
02.04.0308.SA.13	Classic SA-13-8	5,4	13	65	28	16	42	20	0,7
02.04.0308.SA.16	Classic SA-16-8	8	16	72	30	18	46	22	1
02.04.0308.SA.19	Classic SA-19-8	11,2	19	86	36	22	55	27	1,8
02.04.0308.SA.22	Classic SA-22-8	15	22	94	40	25	62	30	2,5
02.04.0308.SA.26	Classic SA-26-8	21,2	26	116	48	32	75	39	4,8




Rundstahl-/Anschlagketten

Güteklasse 8 / SK-Baukasten-System / mit SKA



Rundstahl-/Anschlagketten

Güteklasse 8 / SK-Baukasten-System / mit SKLI



Rundstahl-/Anschlagkette • Güteklasse 8 • SK-Baukasten-System / mit SKA • universell kombinierbar

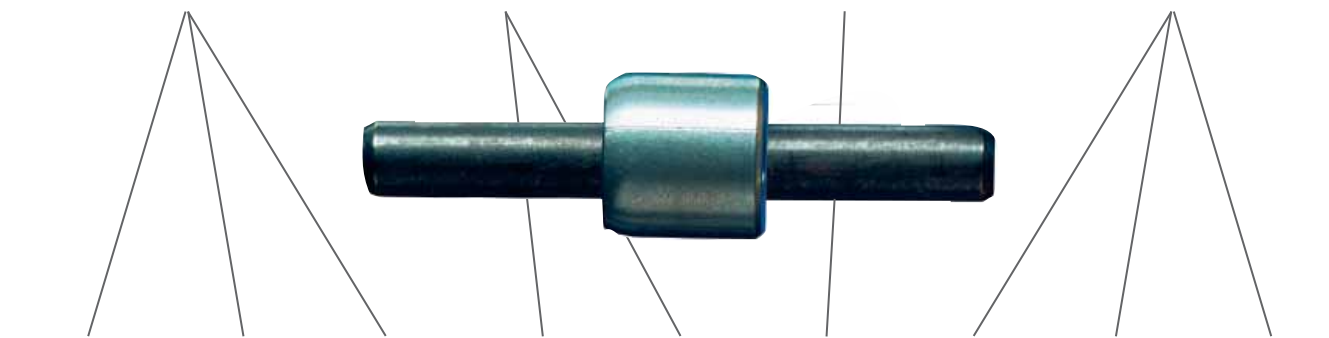
Das Gunnebo SK- Baukastensystem bietet durch seine maßliche Abstimmung und die zwangsläufige Zuordnung eine sehr hohe Flexibilität in der Kombination verschiedener Bauteile aus dem SK - System. Montage von Bauteilen verschiedener Tragfähigkeiten ist ausgeschlossen.










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

In Kombination mit SKA (Bolzen und Spannhülse).



SKT mit SKA	SKG	SKN (ESKN)	SKS
Teilglied einschließlich SKA	Aufhängeglied (geschlossen)	Lasthaken mit Sperre	Schaftkupplung
			



SKR	SKN (ESKN)	SKG	SKG	SKN (ESKN)	SKN (ESKN)	SKG	SKN (ESKN)	SKT mit SKA
Rundschlingenkupplung	Lasthaken mit Sperre	Aufhängeglied (geschlossen)	Aufhängeglied (geschlossen)	Lasthaken mit Sperre	Lasthaken mit Sperre	Aufhängeglied (geschlossen)	Lasthaken mit Sperre	Teilglied einschließlich SKA
								

Rundstahl-/Anschlagkette • Güteklasse 8 • SK-Baukasten-System / mit SKLI • universell kombinierbar

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

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

In Kombination mit dem Isolationsdrallfänger SKLI (Isolationsleistung bis 1000 V).



SKT mit SKA	SKG	SKN (ESKN)	SKS
Teilglied einschließlich SKA	Aufhängeglied (geschlossen)	Lasthaken mit Sperre	Schaftkupplung
			



SKR	SKN (ESKN)	SKG	SKG	SKN (ESKN)	SKN (ESKN)	SKG	SKN (ESKN)	SKT mit SKA
Rundschlingenkupplung	Lasthaken mit Sperre	Aufhängeglied (geschlossen)	Aufhängeglied (geschlossen)	Lasthaken mit Sperre	Lasthaken mit Sperre	Aufhängeglied (geschlossen)	Lasthaken mit Sperre	Teilglied einschließlich SKA
								

SK-Baukasten-System

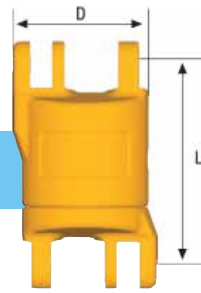
Bausatz - Einzelteile - GK 8



SK-Baukasten-System

Bausatz - Einzelteile - GK 8

Isolierter Kugellagerdrallfänger • Typ SKLI / SKLU • EN 1677-1

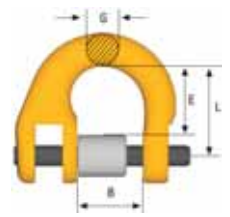


Die neue Generation mit Axialrollenlager, kompakte Bauweise, geschlossenes System, Isolationsleistung bis 1000 V, schnelle Montagemöglichkeit durch das Baukastensystem.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	D mm	Gewicht Stk./kg
02.05.0608.SKLI.8	SKLI-7/8-8	2	7/8	75	48	0,7
02.05.0608.SKLI.10	SKLI-10-8	3,2	10	97	59	1,3
02.05.0608.SKLI.13	SKLI-13-8	5,4	13	120	75	2,8
02.05.0608.SKLI.16	SKLI-16-8	8,0	16	137	90	4,6
02.05.0608.SKLI.20	SKLI-18/20-8	12,5	18/20	159	104	7,3
02.05.0608.SKLU.22	SKLU-22-8*	15,5	22	160	109	9,2
02.05.0608.SKLU.26	SKLU-26-8*	21,6	26	207	135	18,3

*nicht isolierend

Teiglied • Typ SKT • einschließlich SKA • EN 1677-1



Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B mm	G mm	E mm	Gewicht Stk./kg
02.05.0708.SKT.8	SKT-7/8-8	2	7/8	28	18	9	22	0,1
02.05.0708.SKT.10	SKT-10-8	3,2	10	34	25	12	26	0,2
02.05.0708.SKT.13	SKT-13-8	5,4	13	44	30	15	33	0,4
02.05.0708.SKT.16	SKT-16-8	8	16	52	36	19	40	0,6
02.05.0708.SKT.20	SKT-18/20-8	12,5	18/20	63	43	22	48	1,1
02.05.0708.SKT.22	SKT-22-8	15,5	22	76	50	24	60	1,7
02.05.0708.SKT.26	SKT-26-8	21,6	26	80	58	29	61	2,6
02.05.0708.SKT.32	SKT-32-8	32	32	100	70	36	78	4,9

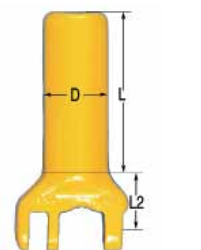
Verbindungsbolzen • mit Spannhülse • Typ SKA



Hinweis → Spannhülse nur einmalig verwenden!

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewicht Stk./kg
02.09.SKA08.BH.6	SKA-6-8	0,01
02.09.SKA08.BH.8	SKA-7/8-8	0,02
02.09.SKA08.BH.10	SKA-10-8	0,04
02.09.SKA08.BH.13	SKA-13-8	0,08
02.09.SKA08.BH.16	SKA-16-8	0,14
02.09.SKA08.BH.20	SKA-18/20-8	0,26
02.09.SKA08.BH.22	SKA-22-8	0,35
02.09.SKA08.BH.26	SKA-26-8	0,63
02.09.SKA08.BH.32	SKA-32-8	1,05

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

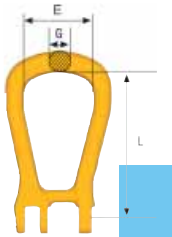


Achtung → Bei der mechanischen Bearbeitung des Schaftes darf der mit D** angegebene Durchmesser unter Berücksichtigung der zulässigen Tragfähigkeit nicht unterschritten werden. Die Gewindelänge sollte 1,5 x D min nicht unterschreiten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	L2 mm	D mm	D** mm	Gewicht Stk./kg
02.05.0908.SKS.8	SKS-7/8-8	2	7/8	70	27	30	13	0,5
02.05.0908.SKS.10	SKS-10-8	3,2	10	85	34	36	16	0,9
02.05.0908.SKS.13	SKS-13-8	5,4	13	100	43	42	20	1,4
02.05.0908.SKS.16	SKS-16-8	8	16	112	52	50	25	2,5

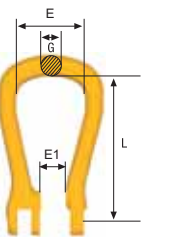
Aufhängeglied • (geschlossen) • Typ SKG • EN 1677-1

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	E mm	G mm	Gewicht Stk./kg
02.06.0208.SKG.8	SKG-7/8-8	2	7/8	99	50	14	0,3
02.06.0208.SKG.10	SKG-10-8	3,2	10	127	66	18	0,6
02.06.0208.SKG.13	SKG-13-8	5,4	13	145	72	22	1,1
02.06.0208.SKG.16	SKG-16-8	8	16	175	82	25	1,5
02.06.0208.SKG.20	SKG-18/20-8	12,5	18/20	204	105	30	3



Aufhängeglied • (offen) • Typ SKO • EN 1677-1

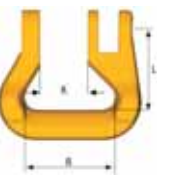
Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	E mm	G mm	E1 mm	Gewicht Stk./kg
02.06.0208.SKO.8	SKO-7/8-8	2	7/8	99	50	14	15	0,3
02.06.0208.SKO.10	SKO-10-8	3,2	10	127	66	18	20	0,6
02.06.0208.SKO.13	SKO-13-8	5,4	13	145	72	22	25	1
02.06.0208.SKO.16	SKO-16-8	8	16	175	82	25	30	1,5
02.06.0208.SKO.20	SKO-18/20-8	12,5	18/20	204	105	30	36	2,9



Rundschlingenkupplung • Typ SKR • EN 1677-1

Günstige Auflagefläche gibt volle Tragfähigkeit der Rundschlinge.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	L mm	B mm	K mm	Gewicht Stk./kg
02.05.0408.SKR.8	SKR-7/8-8	2	35	40	18	0,2
02.05.0408.SKR.10	SKR-10-8	3,2	42	47	24	0,4
02.05.0408.SKR.13	SKR-13-8	5,4	50	53	29	0,7
02.05.0408.SKR.16	SKR-16-8	8	62	67	35	1,3
02.05.0408.SKR.20	SKR-18/20-8	12,5	71	80	43	1,9
02.05.0408.SKR.22	SKR-22-8	15,5	111	125	50	5,3
02.05.0408.SKR.26	SKR-26-8	21,6	129	150	58	8,9



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

Lasthaken • ohne Sperre • Typ ESKH / SKH • EN 1677-2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit - t	Für Kette mm	L mm	B1 mm	B2 mm	G mm	H mm	Gewicht Stk./kg
02.03.0808.SKN.8	SKN-7/8-8	2	7/8	90	-	27	18	21	0,4
02.03.0808.SKN.10	SKN-10-8	3,2	10	115	-	34	23	29	0,8
02.03.0808.ESKN.13	ESKN-13-8	5,4	13	145	-	42	28	36	1,8
02.03.0808.ESKN.16	ESKN-16-8	8	16	178	-	54	38	43	3,4
02.03.0808.ESKN.20	ESKN-18/20-8	12,5	18/20	197	-	59	49	51	5,1
02.03.0808.SKH.8	SKH-7/8-8	2	7/8	90	32	-	18	21	0,4
02.03.0808.SKH.10	SKH-10-8	3,2	10	115	40	-	23	29	0,8
02.03.0808.ESKH.13	ESKH-13-8	5,4	13	145	51	-	28	36	1,7
02.03.0808.ESKH.16	ESKH-16-8	8	16	178	62	-	38	43	3,2
02.03.0808.ESKH.20	ESKH-18/20-8	12,5	18/20	197	67	-	49	51	4,5

