

Rundstahlketten, die als Anschlagmittel nach EN 818 eingesetzt werden, müssen durch einen Sachkundigen in regelmäßigen Abständen geprüft werden!

- Sichtkontrolle bei jedem Einsatz durch den Anwender
- Sicht- und Maßkontrolle jährlich, längstens alle 15 Monate
- Belastungsprüfung **alle 2 Jahre**, bei häufiger Vollast jährlich (mit einer Kettenprüfmaschine)

Unser Leistungsumfang:

- **Belastungsprüfung durch den mobilen Pewag-Kettenprüfdienst**
- Sicht- und Maßkontrolle
- Verschleißmessung
- Überprüfung der Zubehörteile
- Instandsetzung nach Rücksprache
- schriftliche Prüfnachweise nach der Bestandsprüfung
- Beratung

**Prüfungstermine
bitte anfragen
unter: 07719 / 20 105**

Anschlagketten

nach EN 818, SMA G8 / WINNER G10

Bestellbeispiel

SMA Kette

13mm 2-Stranggehänge mit Verkürzungsmöglichkeit und Kuppelsicherheitslasthaken, Länge 3m.

SMA 13 II VXKW - KHSW / 3m

Neendurchmesser
Kurzbezeichnung
Stranganzahl
Aufhängekopf
Endhaken
Länge

Anschlagmittel



I AW-HSW Connex



I AW-LHW Connex



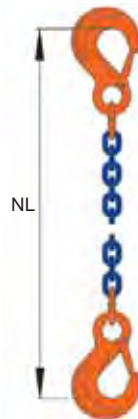
I AW-PSW Connex



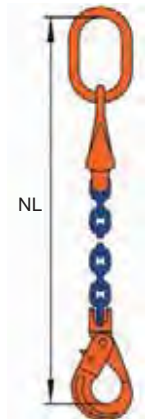
I AW-AW Connex



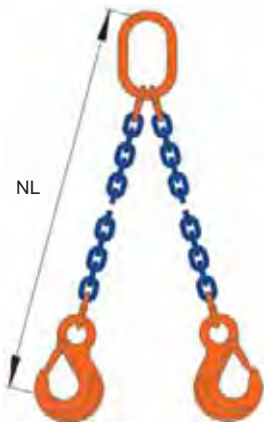
I PSW Connex



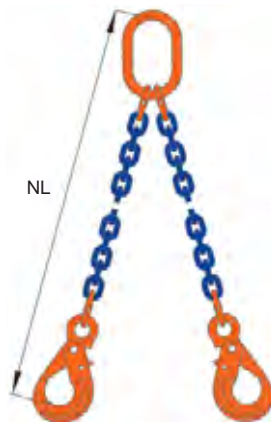
I HSW-HSW Connex



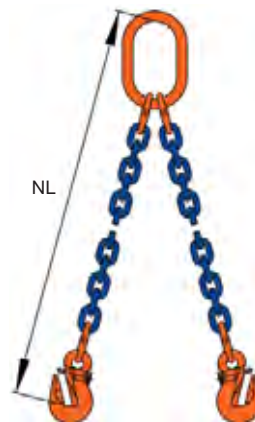
I VXKW-KLHW



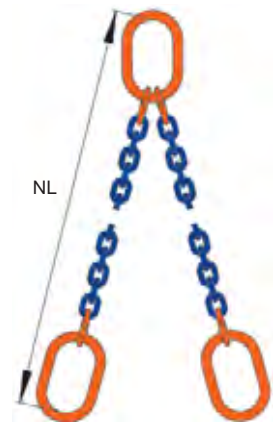
II AW-HSW Connex



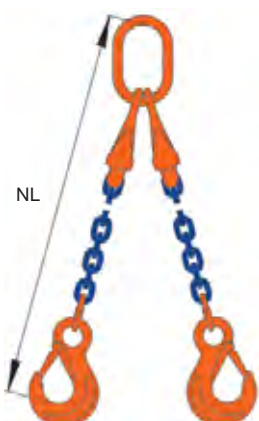
II AW-LHW Connex



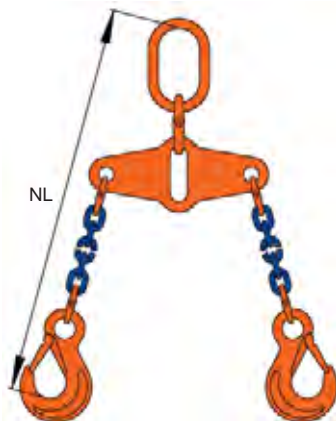
II AW-PSW Connex



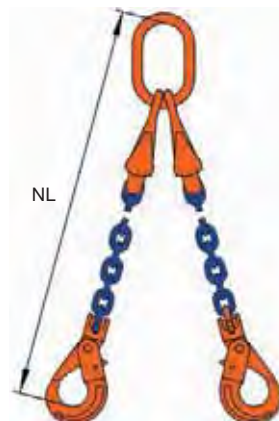
II AW-AW Connex



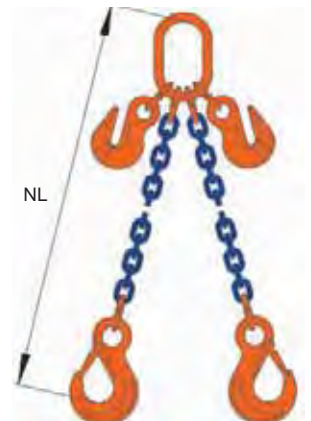
II VXKW-HSW Connex



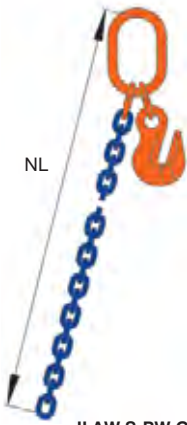
II AW-HSW-AGWW Connex



II VXKW-KLHW



II AW-HSW-PW Connex



II AW-S-PW Connex



III VW-HSW Connex



III VW-LHW Connex



III VW-PSW Connex



III VW-AW Connex



IV VXKW-HSW Connex



IV VW-HSW-AGWW Connex



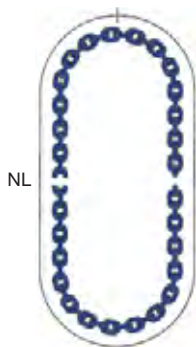
IV VXKW-KLHW



IV VW-HSW Connex



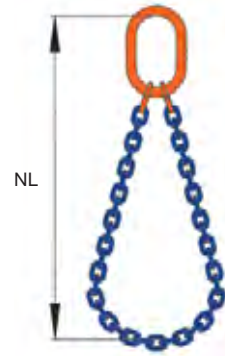
IV VW-AW Connex



S



SK



II AW-S Connex



IV VW-S Connex

Anschlagketten

nach EN 818

SMA G8

Vorteile: Altbewährte G8 Ausführung
 Kostengünstige Alternative zu Winner G10

Ausführung:	SMA 6-16 AW/VW-KHSW-CW	SMA 6-16 VXKW-KHSW
Güteklasse 8	SMA 19 AW/VW-HSW-CW	SMA 19 VW-KPW-HSW-CW

Ketten Ø mm	Tragfähigkeit	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 810-1-	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 811-1- verkürzbar	je weiteren m NL
SMA 6	1.120 kg	49,20	57,70	7,00
SMA 8	2.000 kg	64,20	85,30	10,00
SMA 10	3.150 kg	85,10	114,20	14,00
SMA 13	5.300 kg	128,90	190,10	21,00
SMA 16	8.000 kg	206,60	298,40	32,00
SMA 19	11.200 kg	336,30	433,70	60,00

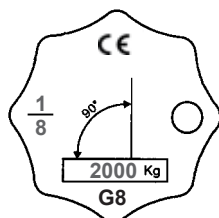
Ketten Ø mm	0 bis 45°	45 bis 60°	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 810-2-	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 811-2- verkürzbar	je weiteren m NL
SMA 6	1.600 kg	1.120 kg	90,10	102,20	14,00
SMA 8	2.800 kg	2.000 kg	119,10	162,80	20,00
SMA 10	4.250 kg	3.150 kg	166,50	214,20	28,00
SMA 13	7.500 kg	5.300 kg	243,40	357,40	42,00
SMA 16	11.200 kg	8.000 kg	403,50	579,00	64,00
SMA 19	16.000 kg	11.200 kg	648,20	843,00	120,00

Ketten Ø mm	0 bis 45°	45 bis 60°	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 810-4-	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 811-4- verkürzbar	je weiteren m NL
SMA 6	2.360 kg	1.700 kg	190,50	225,60	28,00
SMA 8	4.250 kg	3.000 kg	247,50	338,70	40,00
SMA 10	6.700 kg	4.750 kg	343,70	484,70	56,00
SMA 13	11.200 kg	8.000 kg	524,20	763,20	84,00
SMA 16	17.000 kg	11.800 kg	840,50	1228,00	128,00
SMA 19	23.600 kg	17.000 kg	1483,80	1873,40	240,00

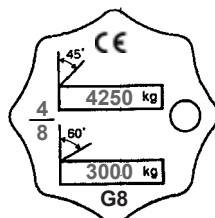
Alle Kettengehänge werden mit Kennzeichnungsanhänger und Werksbescheinigung ausgeliefert.

zum Beispiel:

SMA 8, einstrang



SMA 8, vierstrang



Rückseite



Vorteile: 25% höhere Tragfähigkeit gegenüber G8 Ketten
Gewichtersparnis ca. 30% und dadurch einfacheres Handling

Ausführung:	WIN 6-16 AW/VW-KHSW-CW	WIN 6-16 VXKW-KHSW
Güteklasse 10	WIN 19 AW/VW-HSW-CW	WIN 19 VW-KPW-HSW-CW

Ketten Ø mm	Tragfähigkeit	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 820-1-	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 821-1- verkürzbar	je weiteren m NL
WIN 6	1.400 kg	53,20	61,70	12,30
WIN 8	2.500 kg	70,20	91,30	17,30
WIN 10	4.000 kg	92,60	121,70	22,80
WIN 13	6.700 kg	142,40	203,60	39,20
WIN 16	10.000 kg	225,60	317,40	56,20
WIN 19	14.000 kg	358,30	455,70	90,50

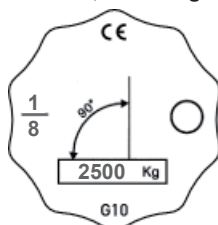
Ketten Ø mm	0 bis 45°	45 bis 60°	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 820-2-	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 821-2- verkürzbar	je weiteren m NL
WIN 6	2.000 kg	1.400 kg	98,10	110,20	24,60
WIN 8	3.550 kg	2.500 kg	131,10	174,80	34,60
WIN 10	5.600 kg	4.000 kg	181,50	229,20	45,60
WIN 13	9.500 kg	6.700 kg	270,40	384,40	78,40
WIN 16	14.000 kg	10.000 kg	441,50	617,00	112,40
WIN 19	20.000 kg	14.000 kg	692,20	887,00	181,00

Ketten Ø mm	0 bis 45°	45 bis 60°	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 820-4-	Preis/Stk. Nutzlänge 1m Art. 821-4- verkürzbar	je weiteren m NL
WIN 6	3.000	2.120	206,50	241,60	49,20
WIN 8	5.300	3.750	271,50	362,70	69,20
WIN 10	8.000	6.000	373,70	514,70	91,20
WIN 13	14.000	10.000	578,20	817,20	156,80
WIN 16	21.200	15.000	916,50	1304,00	224,80
WIN 19	30.000	21.200	1571,80	1961,40	362,00

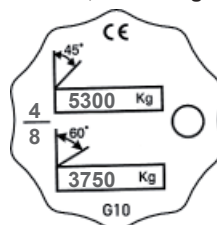
Alle Kettengehänge werden mit Kennzeichnungsanhänger und Werksbescheinigung ausgeliefert.

zum Beispiel:

WIN 8, einstrang



WIN 8, vierstrang



Rückseite

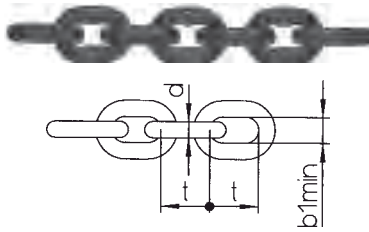


**Weitere Beschläge,
Ketten-Ø oder
Ausführungen
auf Anfrage!**

Anschlagketten Zubehör G10

Hochfeste Kette - G8 EN 818-2, schwarz lackiert	Code	Tragfähigkeit	d mm	t mm	b mm	Gewicht kg/lfm	Preis/lfm
--	------	---------------	------	------	------	----------------	-----------

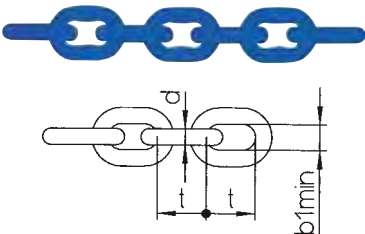
Art. 8-SMA-



SMA 6	1120 kg	6	18	8	0,8	7,00
SMA 7	1500 kg	7	21	10,5	1,1	8,50
SMA 8	2000 kg	8	24	10,8	1,5	10,00
SMA 10	3150 kg	10	30	13,5	2,3	14,00
SMA 13	5300 kg	13	39	17,5	3,8	21,00
SMA 16	8000 kg	16	48	21,5	6,1	32,00
SMA 19	11200 kg	19	57	25	8,5	60,00

Hochfeste Kette - G10 Werksnorm, blau lackiert	Code	Tragfähigkeit	d mm	t mm	b mm	Gewicht kg/lfm	Preis/lfm
---	------	---------------	------	------	------	----------------	-----------

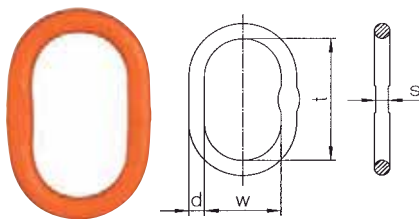
Art. 8-WIN-



WIN 6	1400 kg	6	18	9	0,89	12,30
WIN 8	2500 kg	8	24	11	1,57	17,30
WIN 10	4000 kg	10	30	14	2,46	22,80
WIN 13	6700 kg	13	39	18	4,18	39,20
WIN 16	10000 kg	16	48	22	6,28	56,20
WIN 19	14000 kg	19	57	27	8,9	90,50

Aufhängeglied	Code	Tragfähigkeit	d mm	t mm	w mm	s mm	für 1-str.	für 2-str.	Gewicht kg/Stk.	Preis/Stk.
---------------	------	---------------	------	------	------	------	------------	------------	-----------------	------------

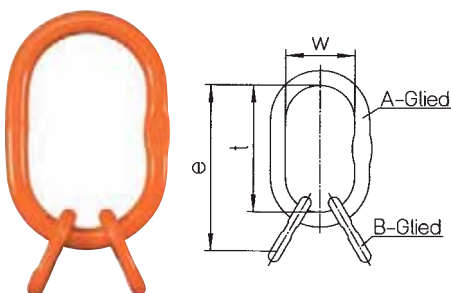
Art. 8-AW-



AW 10	1400 kg	10	80	50	10	5	5	0,14 kg	4,60
AW 13	2300 kg	13	110	60	10	6+7	6	0,34 kg	7,80
AW 16	3500 kg	16	110	60	14	8	7	0,53 kg	11,40
AW 18	5000 kg	19	135	75	14	10	8	0,86 kg	14,20
AW 22	7600 kg	23	160	90	17	13	10	1,6 kg	22,90
AW 26	10000 kg	27	180	100	20	16	13	2,46 kg	32,40
AW 32	14000 kg	33	200	110	26	19	16	4,14 kg	55,70
AW 36	25100 kg	36	260	140	--	22	19	6,22 kg	88,70

Vierstranggarnitur	Code	Tragfähigkeit	e mm	t mm	w mm	Gewicht kg/Stk.	Preis/Stk.
--------------------	------	---------------	------	------	------	-----------------	------------

Art. 8-VW-

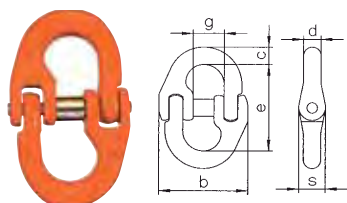


VW 6	4200 kg	189	135	75	1,26 kg	25,20
VW 7-8	7600 kg	230	160	90	2,32 kg	37,00
VW 10	9600 kg	265	180	100	3,68 kg	56,00
VW 13	14000 kg	315	200	110	6,46 kg	96,20
VW 16	21200 kg	400	260	140	10,0 kg	143,00
VW 19	34100 kg	500	350	190	22,9 kg	353,00

Anschlagketten Zubehör G10

Connex - Verbindung	Code	Tragfähigkeit	e mm	c mm	s mm	d mm	b mm	g mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
---------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	------------------	-----------

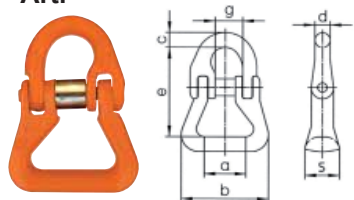
Art. 8-CW-



CW 6	1400 kg	44	8	11	8	39	14	0,06 kg	13,70
CW 7	1900 kg	51	10	13	9	47	17	0,12 kg	14,90
CW 8	2500 kg	62	12	14	10	55	18	0,23 kg	14,90
CW 10	4000 kg	72	15	18	13	64	24	0,42 kg	18,70
CW 13	6700 kg	88	20	22	17	79	28	0,84 kg	29,20
CW 16	10000 kg	103	21	29	21	106	33	1,40 kg	45,00
CW 19-20	16000 kg	115	30	35	25	118	42	2,20 kg	57,60

Rundschlingen-anschluß	Code	Tragfähigkeit	a mm	e mm	c mm	d mm	b mm	s mm	g mm	HB/RS to	kg/Stk	Preis/Stk
------------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	----------	--------	-----------

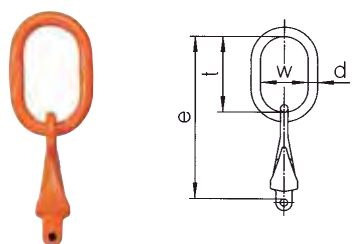
Art.



CARW 8	2500 kg	29	66	12	10	65	18	18	18	1+2/1+2	0,40	21,00
CARW 10	4000 kg	40	81	15	13	82	21	24	24	3+4/3+4	0,55	28,90
CARW 13	6700 kg	50	104	20	17	100	28	28	28	5/6	1,20	41,00
CARW 16	10000 kg	47	113	21	21	110	40	33	33	6/8+10	2,00	66,00

Aufhängegarnitur verkürzbar 1-strang	Code	Tragfähigkeit	d mm	t mm	w mm	e mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
--------------------------------------	------	---------------	------	------	------	------	------------------	-----------

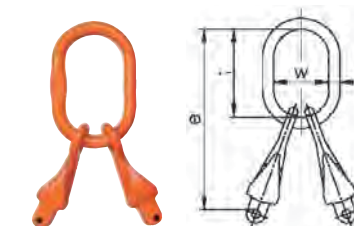
Art. 8-VXKW-1/



VXKW 1/6	1400 kg	13	110	60	194	0,64	29,60
VXKW 1/7	1900 kg	13	110	60	232	0,96	46,00
VXKW 1/8	2500 kg	16	110	60	232	1,16	46,00
VXKW 1/10	4000 kg	18	135	75	294	2,11	59,20
VXKW 1/13	6700 kg	23	160	90	363	4,30	109,60
VXKW 1/16	10000 kg	27	180	100	413	7,26	163,50

Aufhängegarnitur verkürzbar 2-strang	Code	Tragfähigkeit	d mm	t mm	w mm	e mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
--------------------------------------	------	---------------	------	------	------	------	------------------	-----------

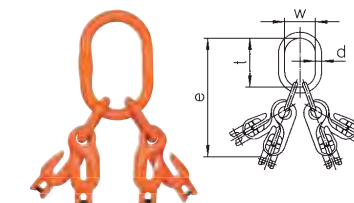
Art. 8-VXKW-2/



VXKW 2/6	2000 kg	13	110	60	194	0,94	46,70
VXKW 2/7	2650 kg	16	110	60	232	1,77	84,90
VXKW 2/8	3550 kg	18	135	75	257	2,12	84,90
VXKW 2/10	5600 kg	23	160	90	319	4,11	105,00
VXKW 2/13	9500 kg	27	180	100	383	7,86	197,80
VXKW 2/16	14000 kg	33	200	110	433	13,74	310,70

Aufhängegarnitur verkürzbar 3+4-strang	Code	Tragfähigkeit	d mm	t mm	w mm	e mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
--	------	---------------	------	------	------	------	------------------	-----------

Art. 8-VXKW-4/



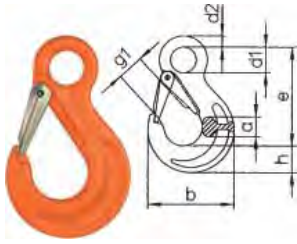
VXKW 4/6	3000 kg	19	135	75	273	2,41	113,30
VXKW 4/7	4000 kg	23	160	90	352	4,84	182,20
VXKW 4/8	5300 kg	23	160	90	352	4,84	182,20
VXKW 4/10	8000 kg	27	180	100	424	8,82	262,70
VXKW 4/13	14000 kg	33	200	110	518	17,26	441,30
VXKW 4/16	21200 kg	36	260	140	633	29,26	686,30

Anschlagketten Zubehör G10

Anschlagmittel

Ösenhaken	Code	Tragfähigkeit	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g1 mm	b mm	Gewicht kg/Stk	Preis/ Stk
-----------	------	---------------	------	------	------	-------	-------	-------	------	----------------	------------

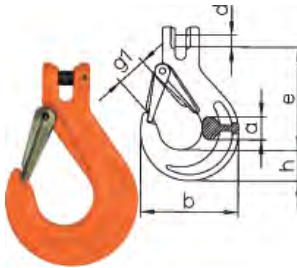
Art. 8-HSW-



HSW 5-6	1400 kg	85	21	17	20	10	19	68	0,3 kg	11,70
HSW 7-8	2500 kg	106	27	19	25	11	26	88	0,5 kg	15,40
HSW 10	4000 kg	131	33	26	34	16	30	109	1,1 kg	24,20
HSW 13	6700 kg	164	43	33	43	19	39	134	2,2 kg	36,80
HSW 16	10000 kg	183	50	40	50	24,5	46	155	3,5 kg	66,30
HSW 19	16000 kg	205	55	48	55	27	53	178	5,8 kg	87,90

Kuppelhaken	Code	Tragfähigkeit	e mm	h mm	a mm	d mm	g1 mm	b mm	Gewicht kg/Stk	Preis/ Stk
-------------	------	---------------	------	------	------	------	-------	------	----------------	------------

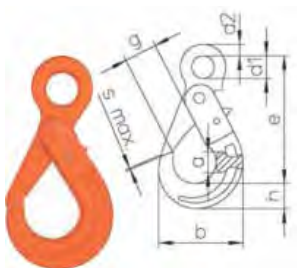
Art. 8-KHSW-



KHSW 5-6	1400 kg	69	20	15	7	19	66	0,2 kg	18,00
KHSW 7	1900 kg	95	28	19	9	26	90	0,6 kg	24,40
KHSW 8	2500 kg	95	28	19	10	26	90	0,6 kg	24,40
KHSW 10	4000 kg	109	35	25	12,5	31	108	1,1 kg	34,80
KHSW 13	6700 kg	136	40	34	16	39	131	2,0 kg	48,90
KHSW 16	10000 kg	155	49	37	20	46	153	3,5 kg	86,30
KHSW 19	16000 kg	184	53	51	24	53	177	5,0 kg	171,80

Sicherheitslasthaken	Code	Tragfähigkeit	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g mm	b mm	Gewicht kg/Stk	Preis/ Stk
----------------------	------	---------------	------	------	------	-------	-------	------	------	----------------	------------

Art. 8-LHW-



LHW 5-6	1400 kg	110	20	17	21	11	28	71	0,5 kg	36,60
LHW 7-8	2500 kg	136	26	20	25	12	34	88	0,9 kg	39,90
LHW 10	4000 kg	169	30	29	35	15	45	107	1,5 kg	61,40
LHW 13	6700 kg	205	40	35	40	20	52	138	2,7 kg	113,10
LHW 16	10000 kg	251	50	41	50	27	60	168	5,7 kg	194,30
LHW 19	16000 kg	290	62	50	60	30	70	194	7,9 kg	349,00

Kuppelsicherheitslasthaken	Code	Tragfähigkeit	e mm	h mm	a mm	d mm	g mm	b mm	Gewicht kg/Stk	Preis/ Stk
----------------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	----------------	------------

Art. 8-KLHW-



8-KLHW 5-6	1400 kg	94	20	17	7	28	71	0,5 kg	39,50
8-KLHW 7	1900 kg	123	26	20	9	34	88	0,9 kg	42,50
8-KLHW 8	2500 kg	123	26	20	10	34	88	0,9 kg	42,50
8-KLHW 10	4000 kg	144	30	29	12,5	45	107	1,6 kg	65,70
8-KLHW 13	6700 kg	180	40	35	16	52	138	2,9 kg	120,40
8-KLHW 16	10000 kg	218	50	41	20	60	168	5,8 kg	205,50
8-KLHW 19	16000 kg	259	62	50	24	70	194	9,9 kg	309,00

Anschlagketten Zubehör G10

Parallelhaken	Code	Tragfähigkeit	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
---------------	------	---------------	------	------	-------	-------	------	------------------	-----------

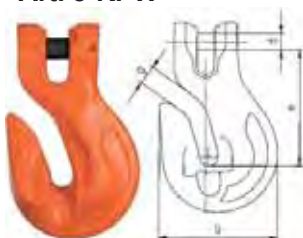
Art. 8-PW-



PW 5-6	1400 kg	51	48	12	9	8	0,18 kg	8,00
PW 7-8	2500 kg	71	58	20	12	11	0,40 kg	8,90
PW 10	4000 kg	88	76	22	15	13	0,90 kg	15,40
PW 13	6700 kg	98	98	24	17	16	1,60 kg	32,30
PW 16	10000 kg	129	118	32	23	19	3,60 kg	41,50
PW 19	16000 kg	151	150	36	27	25	6,15 kg	63,20

Kuppelparallelhaken	Code	Tragfähigkeit	e mm	b mm	d mm	g mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
---------------------	------	---------------	------	------	------	------	------------------	-----------

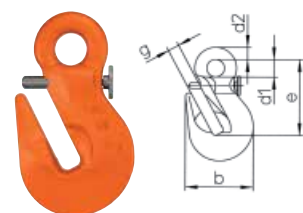
Art. 8-KPW-



KPW 5-6	1400 kg	45	47	7	8	0,19 kg	10,50
KPW 7	1900 kg	61	58	9	11	0,38 kg	12,50
KPW 8	2500 kg	61	58	10	11	0,38 kg	12,50
KPW 10	4000 kg	76	76	12,5	13	0,85 kg	19,30
KPW 13	6700 kg	104	101	16	17	1,90 kg	35,40
KPW 16	10000 kg	116	120	20	20	3,60 kg	43,90
KPW 19	16000 kg	141	150	24	25	6,15 kg	90,80

Parallelhaken mit Sicherung	Code	Tragfähigkeit	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
-----------------------------	------	---------------	------	------	-------	-------	------	------------------	-----------

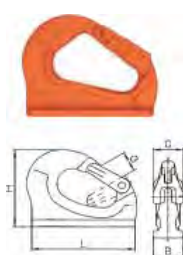
Art. 8-PSW-



PSW 7/8	2500 kg	71	58	20	12	11	0,40 kg	15,30
PSW 10	4000 kg	88	76	22	15	13	0,90 kg	22,90
PSW 13	6700 kg	98	98	24	17	16	16,00 kg	43,50

Anschweißhaken	Code	Tragfähigkeit	L mm	H mm	G mm	B mm	C mm	Gewicht kg/Stk	Preis/Stk
----------------	------	---------------	------	------	------	------	------	----------------	-----------

Art. 8-AHW-

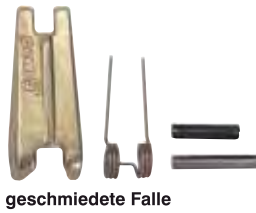


AHW 1,3	1300 kg	95	71	25	25	34	0,6	31,40
AHW 3,8	3800 kg	132	105	29	35	40	1,3	35,60
AHW 6,3	6300 kg	167	130	34	45	49	2,8	96,20
AHW 10	10000 kg	175	133	34	50	49	3,7	109,50

Anschlagketten Zubehör G10

Sicherungsfallengarnitur	Code	für Hakentype	Preis/ Stk
--------------------------	------	---------------	---------------

Art. 8-SFGW-



SFGW 5-6	HSW 5-6, KHS 5-6	5,10
SFGW 7-8	HSW 7-8, KHS 7-8	7,90
SFGW 10	HSW 10, KHS 10	7,90
SFGW 13	HSW 13, KHS 13	10,40
SFGW 16	HSW 16, KHS 16	11,50
SFGW 19	HSW 19, KHS 19	21,50

Verriegelungsgarnitur	Code	für Hakentype	Preis/ Stk
-----------------------	------	---------------	---------------

Art. 8-VLHW-



VLHW 5-6	LHW 6, KLHW 6, WLHW 5-6	13,20
VLHW 7-8	LHW 7-8, KLHW 7, KLHW8, WLHW 7-8	13,60
VLHW 10	LHW 10, KLHW 10, WLHW 7-8	14,70
VLHW 13	LHW 13, KLHW 13, WLHW 13	16,10
VLHW 16	LHW 16, KLHW 16, WLHW 16	31,90
VLHW 19	LHW 19, LHW 22	40,00

PSGW Sicherungsgarnituren	Code	für Zubehörteil	Preis/ Stk
---------------------------	------	-----------------	---------------

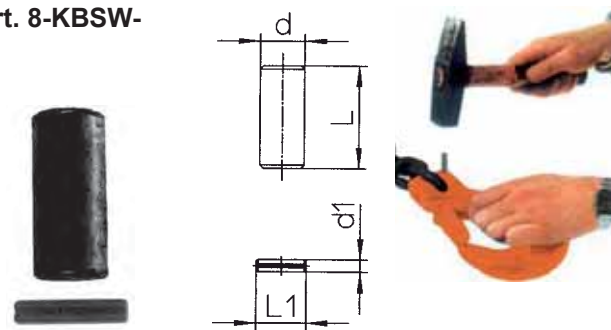
Art. 8-PSGW-



PSGW-7/8	PSW 7/8	4,70
PSGW-10	PSW 10	5,40
PSGW-13	PSW 13	5,60

Kuppelbolzen mit Spannstift	Code	L mm	d mm	L1 mm	d1 mm	Preis/ Stk
-----------------------------	------	---------	---------	----------	----------	---------------

Art. 8-KBSW-



KBSW 5-6	16,5	7,4	16	2,5	1,80
KBSW 7	23	9	22	3	1,80
KBSW 8	23	10	22	3	1,80
KBSW 10	29,5	12,5	28	3,5	2,00
KBSW 13	37	16	36	4	2,40
KBSW 16	52	20	40	4,5	3,20
KBSW 19	62	24	50	5	4,10

Nicht für alle Kuppelteile!!

Weitere Pewag-Produkte finden Sie unter www.seilerei.at



FW Haken



KNEW



GHW



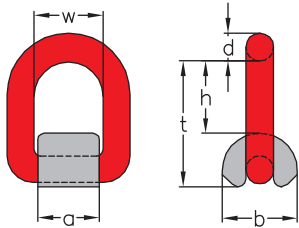
KSCHW



Anschlagketten Zubehör G8

SIKA - Anschlagpunkt	Code	Tragfähigkeit	a mm	b mm	d mm	h mm	t mm	w mm	Gewicht kg/Stk	Preis/Stk
----------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------

Art. 8-APA-

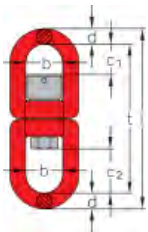


APA 1	1120 kg	36	38	13	38,5	67	40	0,4	11,00
APA 2	2000 kg	38	42	14	47	78	42	0,5	11,50
APA 3	3150 kg	43	45	17	48,5	83	45	0,7	12,00
APA 5	5300 kg	50	60	22	57	101	55	1,4	19,50
APA 8	8000 kg	65	70	26	67	118	70	2,4	30,00
APA 15	15000 kg	90	90	34	93,5	159	97	5,8	61,00

zum Anschweißen, mit Feder, nur auf Bestellung

SIKA - Kugellagerwirbel	Code	Tragfähigkeit	b mm	c1 mm	c2 mm	d mm	l mm	t mm	Gewicht kg/Stk	Preis/Stk
-------------------------	------	---------------	------	-------	-------	------	------	------	----------------	-----------

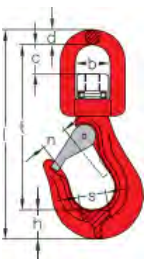
Art. 8-KLW-



KLW 8	2200 kg	36	30	49	17	188	154	1,2	102,00
KLW 10	3150 kg	38	33	51	19	204	166	1,5	125,00
KLW 13	5300 kg	60	60	89	24	314	258	5	226,00

SIKA - Wirbelhaken	Code	Tragfähigkeit	l mm	t mm	c mm	b mm	d mm	s mm	m mm	Gewicht kg/Stk	Preis/Stk
--------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------

Art. 8-WHS-

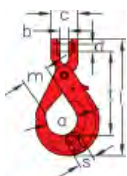


WHS 6	1120 kg	177	137	25	34	13	21	19	0,8	94,50
WHS 8	2000 kg	226	178	31	38	16	30	28	1,4	118,50
WHS 10	3150 kg	260	200	33	42	18	31	33	2,5	139,00
WHS 13	5300 kg	352	281	55	64	24	42	44	5,7	224,00

mit Kugellager, unter Last drehbar!

SIKA - Containerhaken	Code	Tragfähigkeit	a mm	c mm	d mm	l mm	m mm	s mm	t mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
-----------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------------------	-----------

Art. 8-CAK-



CAK13	5300 kg	56	53	16,2	208	48	32	145	1,7	128,00
--------------	---------	----	----	------	-----	----	----	-----	-----	---------------

SIKA - Containerlasche	Code	Tragfähigkeit	a mm	b mm	c1 mm	c2 mm	d mm	t mm	l mm	Gewicht kg/Stück	Preis/Stk
------------------------	------	---------------	------	------	-------	-------	------	------	------	------------------	-----------

Art. 8-RAK-



RAK13	5300 kg	72	15	60	128	16,2	145	194	1,8	128,00
--------------	---------	----	----	----	-----	------	-----	-----	-----	---------------

mit seitlicher Sicherungsklappe

Anschlagketten Zubehör G8

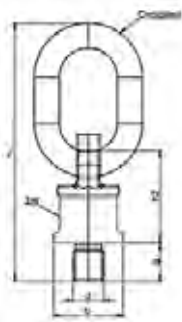
Anschlagmittel

Anschlagwirbel drehbar	Code	Ge- winde mm	Gewin- de d x L	b mm	h mm	h2 mm	g mm	sw mm	Ovalglied Ø x H x B	kg/ Stk	Preis/ Stk
---------------------------	------	--------------------	-----------------------	---------	---------	----------	---------	----------	------------------------	------------	---------------

Art. 8-AWD-



AWD-045	M 10	M 10x18	36,0	133	47	18	30	30	13x55x30	0,41	28,00
AWD-05	M 12	M 12x18	36,0	133	47	18	30	30	13x55x30	0,44	28,00
AWD-1	M 16	M 16x20	36,0	135	47	20	30	30	13x55x30	0,46	28,00
AWD-2	M 20	M 20x30	49,5	173	57	30	41	41	16x70x34	0,76	41,00
AWD-3	M 24	M 24x30	57,0	201	68	30	46	46	18x85x40	1,45	51,50
AWD-5	M 30	M 30x38	66,0	225	82	38	55	55	20x84x40	2,17	69,00
AWD-8	M 30	M 30x38	80,0	267	92	38	65	65	22x115x50	3,61	109,00
AWD-85	M 36	M 36x50	80,0	279	92	50	65	65	22x115x50	3,73	109,00
AWD-10	M 42	M 42x50	80,0	279	92	50	65	65	22x115x50	3,73	115,00



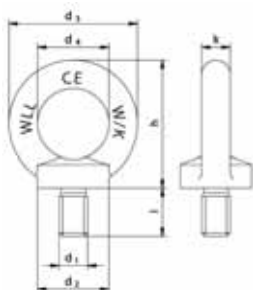
Code	Ge- winde	0°	90°	0°	90°	0-45°	45°-60°	0-45°	45°-60°
AWD 045	M 10	0,45	0,45	0,90	0,90	0,60	0,45	0,90	0,60
AWD 05	M 12	0,60	0,60	1,00	1,00	0,70	0,50	1,00	0,70
AWD 1	M 16	1,12	1,12	2,24	2,24	1,55	1,12	2,35	1,68
AWD 2	M 20	2,00	2,00	4,00	4,00	2,60	2,00	4,20	3,00
AWD 3	M 24	3,15	3,15	6,30	6,30	4,40	3,15	6,60	4,70
AWD 5	M 30	5,30	4,00	10,60	8,00	6,50	4,40	9,70	6,80
AWD 8	M 30	8,00	4,00	16,00	8,00	8,40	5,30	12,60	7,90
AWD 85	M 36	8,00	7,50	16,00	15,00	10,80	7,50	16,20	11,40
AWD 10	M 42	10,00	7,50	20,00	15,00	12,20	8,30	16,30	12,40

RS - hochfeste Ringschraube	Code	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	l mm	kg/ 100 Stk	Stk/ VE	Preis/ Stk.
--------------------------------	------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	----------------	------------	----------------

Art. 8-RS-



RS-M06	M 06	20	36	20	36,0	8	13,0	5,00	10	9,50
RS-M08	M 08	20	36	20	36,0	8	13,0	6,00	10	9,50
RS-M10	M 10	25	45	25	45,0	10	17,0	11,00	10	11,80
RS-M12	M 12	30	54	30	53,0	12	20,5	18,00	10	13,50
RS-M16	M 16	35	63	35	62,0	14	27,0	28,00	10	14,80
RS-M20	M 20	35	72	40	71,0	16	30,0	45,00	5	28,00
RS-M24	M 24	50	90	50	90,0	20	36,0	87,00	5	31,20
RS-M30	M 30	65	108	60	109,0	24	45,0	166,00	2	51,00
RS-M36	M 36	75	126	70	128,0	28	54,0	265,00	1	92,50
RS-M42	M 42	85	144	80	147,0	32	63,0	400,00	1	119,00
RS-M48	M 48	100	166	90	168,0	38	68,0	658,00	1	142,50



Hochfeste Ringmutter
auf Anfrage lieferbar!

Code	Ge- winde	0°	90°	0°	90°	0-45°	0-60°	0-45°	45°-60°	nicht syme- trisch
RS-M06	M 06	0,40 t	0,10 t	0,80 t	0,20 t	0,14 t	0,10 t	0,20 t	0,14 t	0,10 t
RS-M08	M 08	0,80 t	0,20 t	1,60 t	0,40 t	0,28 t	0,20 t	0,40 t	0,28 t	0,20 t
RS-M10	M 10	1,00 t	0,25 t	2,00 t	0,50 t	0,35 t	0,25 t	0,50 t	0,35 t	0,25 t
RS-M12	M 12	1,60 t	0,40 t	3,20 t	0,80 t	0,56 t	0,40 t	0,80 t	0,56 t	0,40 t
RS-M16	M 16	4,00 t	1,00 t	8,00 t	2,00 t	1,40 t	1,00 t	2,10 t	1,50 t	1,00 t
RS-M20	M 20	6,00 t	1,50 t	12,00 t	3,00 t	2,10 t	1,50 t	3,00 t	2,10 t	1,50 t
RS-M24	M 24	8,00 t	2,00 t	16,00 t	4,00 t	2,80 t	2,00 t	4,00 t	2,80 t	2,00 t
RS-M30	M 30	12,00 t	3,00 t	24,00 t	6,00 t	4,20 t	3,00 t	6,00 t	4,20 t	3,00 t
RS-M36	M 36	16,00 t	4,00 t	32,00 t	8,00 t	5,60 t	4,00 t	7,80 t	5,40 t	4,00 t
RS-M42	M 42	24,00 t	6,00 t	48,00 t	12,00 t	8,40 t	6,00 t	11,80 t	8,20 t	6,00 t
RS-M48	M 48	32,00 t	8,00 t	64,00 t	16,00 t	11,25 t	8,00 t	15,60 t	10,90 t	8,00 t

Anschlagketten Zubehör G8

Anschlagmittel

Verbindungsglied	Code	Tragfähigkeit	b1 mm	h1 mm	h2 mm	Gewicht kg/Stk	VPE	Preis/ Stk
------------------	------	---------------	-------	-------	-------	----------------	-----	------------

Art. 8-VGK-

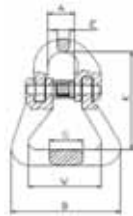


VGK 8	2000 kg	23	63	26	0,25	10	7,40
VGK 10	3150 kg	29	75	32	0,35	10	8,80
VGK 13	5300 kg	35	90	37	0,68	5	14,00

AKTION
nur in Verpackungseinheiten erhältlich!

Verbindungsglied für Rundschlingen	Code	Tragfähigkeit	A mm	B mm	K mm	W mm	G mm	E mm	Gewicht kg/Stk	Preis/ Stk
------------------------------------	------	---------------	------	------	------	------	------	------	----------------	------------

Art. 8-VGR-



VGR 7/8	2000 kg	20	61,5	63,7	40	24	9,5	0,3	12,00
VGR 10	3150 kg	24	66	83	47	30,5	11	0,7	14,60
VGR 13	5300 kg	28	88	93,7	55	36,8	16,5	1,5	23,00

AKTION

Gabelkopfhaken	Code	Tragfähigkeit	a mm	b mm	g mm	h mm	m mm	Gewicht kg/Stk	VPE	Preis/ Stk
----------------	------	---------------	------	------	------	------	------	----------------	-----	------------

Art. 8-GKH-



GKH 7/8	2000 kg	40	9,0	98	143	26	0,6	10	11,60
GKH 10	3150 kg	48	11,5	113	167	30	1,15	10	19,50
GKH 13	5300 kg	60	14,5	143	212	38	2,05	5	29,90

AKTION
nur in Verpackungseinheiten erhältlich!

Sicherungsfalle	Code	für Hakentype	Preis/ Stk
-----------------	------	---------------	------------

Art. 8-GKHS-

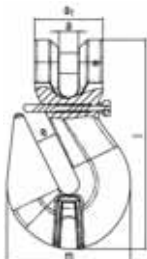


GKHS 7/8	GKH 7/8	5,60
GKHS 10	GKH 10	6,00
GKHS 13	GKH 13	7,90

AKTION

Verkürzungshaken Gabelkopf mit Sicherung	Code	Tragfähigkeit	a mm	a1 mm	e mm	l mm	m mm	Gewicht kg/Stk	VPE	Preis/ Stk
--	------	---------------	------	-------	------	------	------	----------------	-----	------------

Art. 8-GKVHS-



GKVHS 7/8	2000 kg	9,5	35,0	11,0	89,0	50	0,33	10	10,40
GKVHS 10	3150 kg	12,5	42,5	13,2	126,5	71	0,88	10	13,60
GKVHS 13	5300 kg	15,0	53,0	16,5	163,5	90	1,85	5	24,00

AKTION
nur in Verpackungseinheiten erhältlich!