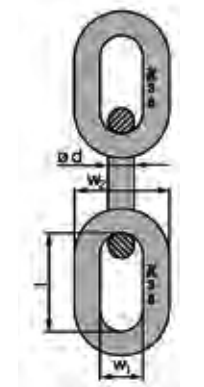


# Kettenzubehör

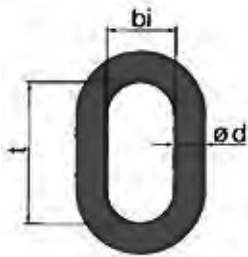
Rundstahlketten EN 818-2 • Aufhängeglied EN 1677-4-8 • 3-teilige Ringgehänge

Rundstahlketten nach EN 818-2										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	Prüfkraft [kN]	Bruchkraft [kN]	d [mm]	t [mm]	W <sub>1</sub> [mm]	Glieder / [m]	Gewicht [kg/m]
RK-06	RK 6	6	1.120	28,3	45,2	6	18	7,8	56	0,80
RK-08	RK 8	8	2.000	50,3	80,4	8	24	10,4	42	1,40
RK-10	RK 10	10	3.150	78,5	126	10	30	13,0	33	2,20
RK-13	RK 13	13	5.300	133	212	13	39	16,9	26	3,80
RK-16	RK 16	16	8.000	210	322	16	48	20,8	21	5,70
RK-18	RK 18	18	10.000	254	407	18	54	23,4	19	7,30
RK-20	RK 20	20	12.500	314	503	20	60	26,6	17	9,00
RK-22	RK 22	22	15.000	380	608	22	66	28,6	15	10,90
RK-26	RK 26	26	21.200	521	849	26	78	33,8	13	15,20
RK-32	RK 32	32	31.500	804	1.290	32	96	41,6	10	23,00

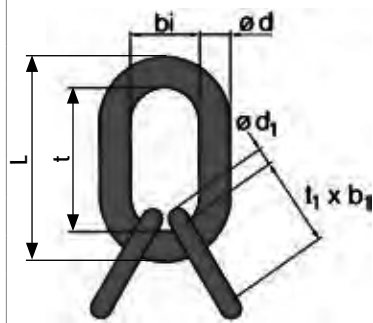


Kettenfarbe: Schwarz

Aufhängeglied 1- und 2-strängig, EN 1677-4-8								
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]		WLL [kg]	t [mm]	bi [mm]	d [mm]	Gewicht [kg]/Stück
		1-strg.	2-strg.					
A-13	A 13	6	6	1.600	110	60	13	0,32
A-16	A 16	8		2.120	110	60	16	0,60
A-18	A 18	10	8	3.150	135	75	18	0,80
A-22	A 22	13	10	5.300	160	90	22	1,50
A-26	A 26	16	13	8.000	180	100	26	2,32
A-32	A 32	18	16	11.200	200	110	32	4,25
A-36	A 36	20	18	14.000	260	140	36	6,35
A-40	A 40	22	20	17.000	300	160	40	9,00
A-45	A 45	26	22	21.200	340	180	45	12,80
A-51	A 51	32	26	31.500	350	190	50	17,20



3-teilige Ringgehänge 3- und 4-strängig										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	L [mm]	t [mm]	bi [mm]	d [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	l x b <sub>1</sub> [mm] x [mm]	Gewicht [kg]/Stück
R-06	R 6	6	2.360	189	135	75	18	13	54 x 25	1,16
R-08	R 8	8	4.250	230	160	90	22	16	70 x 34	2,22
R-10	R 10	10	6.700	265	180	100	26	18	85 x 40	3,36
R-13	R 13	13	11.200	315	200	110	32	22	115 x 50	6,02
R-16	R 16	16	17.000	400	260	140	36	26	140 x 65	9,94
R-18	R 18	18	21.200	490	340	180	45	32	150 x 70	18,90
R-20	R 20	20	26.500	500	350	190	50	32	150 x 70	23,30
R-22	R 22	22	31.500	520	350	190	50	36	170 x 75	25,80
R-26	R 26	26	45.000	570	400	200	56	40	170 x 80	35,20
R-32	R 32	32	67.000	660	460	250	71	50	200 x 100	67,60

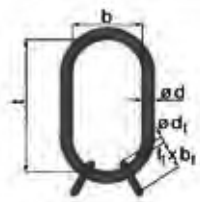


# Kettenzubehör

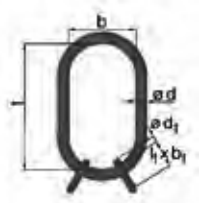
Rundstahlketten EN 818-2 • Aufhängeglied • Verbindungsglied



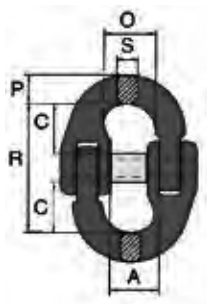
Aufhängeglied für Einfachkranhaken nach DIN 15401 bis 25.000 kg										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	b [mm]	d [mm]	t <sub>1</sub> [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	Gewicht [kg]/Stück
WKM-1-06	WKM 1-str.	6	1.120	340	180	20	54	25	13	2,52
WKM-1-08	WKM 1-str.	8	2.000	340	180	22	70	34	16	3,20
WKM-1-10	WKM 1-str.	10	3.150	340	180	24	85	40	18	3,94
WKM-1-13	WKM 1-str.	13	5.300	340	180	28	85	40	20	5,38
WKM-1-16	WKM 1-str.	16	8.000	340	180	31	115	50	22	7,40
WKM-1-18	WKM 1-str.	18	10.000	340	180	38	140	65	26	10,76



Aufhängeglied für Einfachkranhaken nach DIN 15401 bis 25.000 kg										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	b [mm]	d [mm]	t <sub>1</sub> [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	Gewicht [kg]/Stück
WKM-2-06	WKM 2-str.	6	1.600	340	180	22	54	25	13	3,20
WKM-2-08	WKM 2-str.	8	2.800	340	180	24	70	34	16	4,40
WKM-2-10	WKM 2-str.	10	4.250	340	180	28	85	40	18	5,76
WKM-2-13	WKM 2-str.	13	7.500	340	180	31	85	40	20	7,18
WKM-2-16	WKM 2-str.	16	11.200	340	180	38	115	50	22	11,00
WKM-2-18	WKM 2-str.	18	14.000	340	180	40	140	65	26	13,60



Aufhängeglied für Einfachkranhaken nach DIN 15401 bis 25.000 kg										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	b [mm]	d [mm]	t <sub>1</sub> [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	Gewicht [kg]/Stück
WKM-3-06	WKM 3-str.	6	2.360	340	180	24	54	25	13	3,77
WKM-3-08	WKM 3-str.	8	4.250	340	180	28	85	40	18	5,76
WKM-3-10	WKM 3-str.	10	6.700	340	180	31	85	40	18	6,08
WKM-3-13	WKM 3-str.	13	11.200	340	180	38	115	50	22	11,00
WKM-3-16	WKM 3-str.	16	17.000	340	180	40	140	65	26	13,60
WKM-3-18	WKM 3-str.	18	21.200	340	180	45	150	70	32	19,00

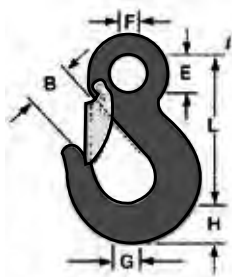


Verbindungsglied						
Bestell-Code	Kette [mm]	WLL [kg]	R [mm]	C [mm]	A [mm]	Gewicht [kg]/Stück
VB 6	6	1.120	43	18	16,5	0,07
VB 8	8	2.000	70	26	25	0,25
VB 10	10	3.150	77	32	27	0,35
VB 13	13	5.300	85	35	32	0,68
VB 16	16	8.000	103	43	39	1,10
VB 20	18 + 20	12.500	116	48	47	1,70
VB 22	22	15.000	133	51	55	2,20
VB 26	26	21.200	148	60	66	4,20

# Kettenzubehör

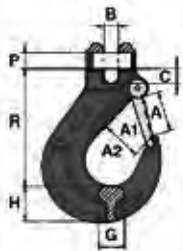
Lasthaken Typ OKN • Gabelkopfhaken Typ KGH mit Sicherung •  
Sicherheitslasthaken mit Gabel Typ FBG

Lasthaken Typ OKN										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	L [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]/Stück
OKN-06	OKN 6	6	1.120	80	25	20	9	15	19	0,30
OKN-08	OKN 8	8	2.000	98	27	25	11	18	22	0,40
OKN-10	OKN 10	10	3.150	122	34	32	14	23	28	0,80
OKN-13	OKN 13	13	5.300	152	42	40	18	30	35	1,70
OKN-16	OKN 16	16	8.000	184	49	50	22	32	44	3,20
OKN-20	OKN 20	18 + 20	12.500	218	59	60	26	42	45	5,10
OKN-22	OKN 22	22	15.500	240	72	50	30	48	59	8,00
OKN-26	OKN 26	26	21.200	280	80	66	32	58	75	12,80
OKN-32	OKN 32	32	31.500	318	90	76	38	65	80	17,00



Schneppegarnitur auf Anfrage.

Gabelkopfhaken Typ KGH mit Sicherungsfalle										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	R [mm]	A1 [mm]	A [mm]	P [mm]	G [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]/Stück
KGH-06	KGH 6	6	1.120	80,5	20,5	20,5	8,5	14,5	20	0,24
KGH-08	KGH 8	8	2.000	95,5	24,5	25,0	11,0	19,0	27	0,53
KGH-10	KGH 10	10	3.150	120,5	29,0	34,0	14,0	23,5	33	0,95
KGH-13	KGH 13	13	5.300	150,0	35,4	42,5	17,5	29,0	40	1,67
KGH-16	KGH 16	16	8.000	183,0	44,0	52,0	22,0	35,5	49	3,00
KGH-20	KGH 20	20	12.500	217,5	54,0	62,0	25,0	42,0	55	5,40



Schneppegarnitur auf Anfrage.

Sicherheitslasthaken mit Gabel Typ FBG								
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	m [mm]	b [mm]	h [mm]	Gewicht [kg]/Stück
FBG-06	FBG 6	6	1.120	94	28	16	21	0,47
FBG-08	FBG 8	8	2.000	123	34	20	26	0,74
FBG-10	FBG 10	10	3.150	143	45	25	30	1,60
FBG-13	FBG 13	13	5.300	180	51	35	40	3,20
FBG-16	FBG 16	16	8.000	215	60	36	50	5,20
FBG-20	FBG 20	18 + 20	12.500	283	97	49	63	7,40

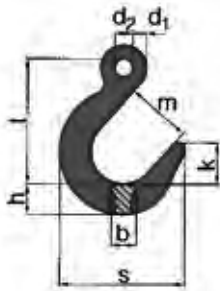


Schneppegarnitur auf Anfrage.

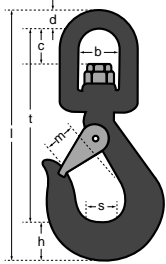
# Kettzubehör

Weitmaulhaken Typ WH • Wirbelhaken mit Gleitlager • Absetzkipperhaken • Schäkel Form C

Weitmaulhaken Typ WH										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	m [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	b [mm]	h [mm]	Gewicht [kg]/Stück
WH-06	WH 6	6	1.120	95	50	13	10	20	24	0,52
WH-08	WH 8	8	2.000	123	64	16	13	26	30	1,00
WH-10	WH 10	10	3.150	148	78	20	16	32	36	1,92
WH-13	WH 13	13	5.300	175	89	25	20	39	43	3,00
WH-16	WH 16	16	8.000	210	102	47	24	45	48	5,03
WH-18+20	WH 18+20	18+20	12.500	207	98	32	24	45	55	5,24
WH-22	WH 22	22	15.000	235	114	46	30	58	67	12,00
WH-26	WH 26	26	21.200	305	136	52	34	72	80	19,50



Wirbelhaken mit Gleitlager (Messingscheibe)										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	m [mm]	b x c [mm] x [mm]	d [mm]	s [mm]	h [mm]	Gewicht [kg]/Stück
WHS-G-06	WHS-G 6	6	1.000	128	19	28 x 21	10	21	27	0,60
WHS-G-07	WHS-G 7	7	1.600	156	24	30 x 24	13	27	30	0,90
WHS-G-08	WHS-G 8	8	2.000	180	28	36 x 32	17	30	32	1,40
WHS-G-10	WHS-G 10	10	3.200	201	33	38 x 30	18	31	42	2,50
WHS-G-13	WHS-G 13	13	5.000	288	44	61 x 58	28	42	48	5,50

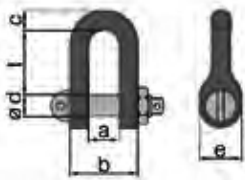


Schneppergarnitur auf Anfrage.

Absetzkipperhaken										
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	m [mm]	d [mm]	s [mm]	H [mm]	l [mm]	Gewicht [kg]/Stück
SKC-13	SKC 13	13	5.000	190	50	16	27,0	42	255	3,00




Schäkel Form C							
Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	t [mm]	a [mm]	d [mm]	Gewicht [kg]/Stück
SC-08	SC 8	8	2.000	30	15	10	0,10
SC-10	SC 10	10	3.150	52	24	16	0,40
SC-13	SC 13	13	5.300	65	28	20	0,70
SC-16	SC 16	16	8.000	72	30	22	1,00
SC-22	SC 22	22	15.000	84	40	27	2,20
SC-26	SC 26	26	20.000	116	48	39	4,80

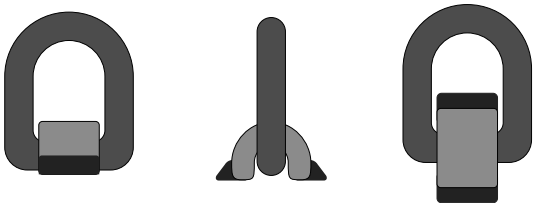


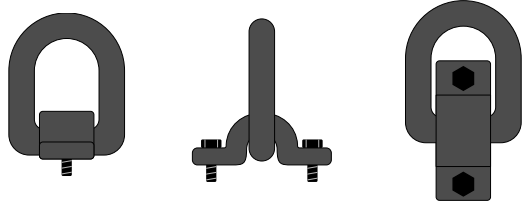
# Kettenzubehör

Verkürzungsklaue Typ VK mit Sicherung • Anschlagpunkte • Ringschraube GK 8

- inkl. 3 Kettenlieder zur Befestigung in der Aufhängung

	Verkürzungsklaue Typ VK mit Sicherung				
	Bestell-Code	Typ	Kette [mm]	WLL [kg]	Gewicht [kg]/ Stück
	VK-06	VK 6	6	1.120	0,30
	VK-08	VK 8	8	2.000	0,40
	VK-10	VK 10	10	3.150	0,80
	VK-13	VK 13	13	5.300	1,70
	VK-16	VK 16	16	8.000	3,20

	Anschlagpunkt zum Anschweißen				
	Bestell-Code	Öse (ca. [mm])		Tragfähigkeit [kg]	Nenngröße
		Innenmaße	Material-Ø		
	APS 2	36 x 41	13	1.120	2
	APS 3	50 x 53	18	3.150	3
	APS 5	60 x 63	22	5.300	5
	APS 8	68 x 70	26	8.000	8
APS 15	100 x 120	30	15.000	15	

	Anschlagpunkt zum Anschrauben					
	Bestell-Code	Öse (ca. [mm])		Bohrungs-abstand [mm]	Tragfähig-keit WLL [kg]	Nenn-größe
		Innenmaße	Material-Ø			
	APA 3	50 x 53	18	90	3.150	3
	APA 5	60 x 63	22	110	5.300	5
	APA 8	68 x 70	26	130	8.000	8

RGS Ringschraube PEWAG Anschlagpunkte



Code	Gewinde [mm]	Tragfähigkeit [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
RGS 6	M8	400	34	7	20	24	0,05
RGS 10	M10	700	38	8	22	30	0,10
RGS 12	M12	1.000	47	10	26	36	0,20
RGS 14	M14	1.200	57	14	29	40	0,30
RGS 16	M16	1.500	65	15	35	55	0,40
RGS 20	M20	2.500	73	17	39	59	0,60
RGS 24	M24	4.000	95	20	54	84	1,20

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich!  
Achtung! Technische Änderungen vorbehalten!

# Anschlagpunkte

Anschlagpunkte zum anschrauben • Anschlagwirbel zum anschrauben, Güteklasse 10



Anschlagart	Strangenzahl	Neigungswinkel	Anschlagwinkel											
			0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.		
<b>Code</b>	<b>Gewinde [mm]</b>	<b>Anzugsmoment [Nm]</b>	<b>Tragfähigkeit [kg]</b>											
PLAW 0,3 t	M8	35	300	300	600	600	400	300	600	400	300	300		
PLAW 0,63 t	M10	70	630	630	1.250	1.250	850	630	1.300	900	630	630		
PLAW 1 t	M12	120	1.000	1.000	2.000	2.000	1.400	1.000	2.100	1.500	1.000	1.000		
PLAW 1,5 t	M16	200	1.500	1.500	3.000	3.000	2.100	1.500	3.100	2.200	1.500	1.500		
PLAW 2,5 t	M20	290	2.500	2.500	5.000	5.000	3.500	2.500	5.200	3.700	2.500	2.500		
PLAW 4 t	M24	400	4.000	4.000	8.000	8.000	5.000	4.000	8.400	6.000	4.000	4.000		
PLAW 6 t	M30	500	6.000	6.000	12.000	12.000	8.500	6.000	12.600	9.000	6.000	6.000		
PLAW 7 t	M36	700	7.000	7.000	14.000	14.000	9.800	7.000	14.700	10.500	7.000	7.000		
PLAW 8 t	M36	800	8.000	8.000	16.000	16.000	11.200	8.000	16.800	12.000	8.000	8.000		
PLAW 10 t	M42	1.000	10.000	10.000	20.000	20.000	14.000	10.000	21.000	15.000	10.000	10.000		
PLAW 15 t	M42	1.500	15.000	15.000	30.000	30.000	21.000	15.000	31.500	22.500	15.000	15.000		
PLAW 20 t	M48	2.000	20.000	20.000	40.000	40.000	28.000	20.000	42.000	30.000	20.000	20.000		



Anschlagart	Strangenzahl	Neigungswinkel	Anschlagwinkel											
			0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.		
<b>Code</b>	<b>Gewinde [mm]</b>	<b>Anzugsmoment [Nm]</b>	<b>Tragfähigkeit [kg]</b>											
PLDW 0,3 t	M8	10	600	300	1.200	600	400	300	600	400	300	300		
PLDW 0,5 t	M10	15	1.000	500	2.000	1.000	700	500	1.000	750	500	500		
PLDW 0,7 t	M12	15	1.400	700	2.800	1.400	950	700	1.400	1.000	700	700		
PLDW 1 t	M14	25	2.000	1.000	4.000	2.000	1.400	1.000	2.100	1.500	1.000	1.000		
PLDW 1,5 t	M16	30	2.800	1.500	5.600	3.000	2.100	1.500	3.100	2.100	1.500	1.500		
PLDW 2,5 t	M20	60	4.300	2.500	8.600	5.000	3.500	2.500	5.500	3.500	2.500	2.500		
PLDW 4 t	M24	150	7.000	4.000	14.000	8.000	5.500	4.000	8.400	6.000	4.000	4.000		
PLDW 6 t	M30	230	10.000	6.000	20.000	12.000	8.400	6.000	12.600	9.000	6.000	6.000		
PLDW 8 t	M36	450	12.500	8.000	25.000	16.000	11.200	8.000	16.800	12.000	8.000	8.000		
PLDW 10 t	M42	600	16.000	10.000	32.000	20.000	14.000	10.000	21.000	15.000	10.000	10.000		
PLDW 12,5 t	M48	800	18.000	12.500	36.000	23.000	17.500	12.500	23.200	18.000	12.500	12.500		

\* Sonderausführung nur auf Anfrage erhältlich  
 Sicherheitsfaktor 1  
 Achtung: Technische Änderungen vorbehalten!  
 Verfügbarkeit auf Anfrage!



Anschlagart	Strangenzahl	Neigungswinkel	Anschlagwinkel											
			0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.		
<b>Code</b>	<b>Gewinde [mm]</b>	<b>Anzugsmoment [Nm]</b>	<b>Tragfähigkeit [kg]</b>											
PLGW 0,3 t	M8		600	300	1.600	600	400	300	600	400	300	300		
PLGW 0,6 t	M10		1.100	500	2.200	1.000	700	500	1.000	700	500	500		
PLGW 0,7 t	M12		2.000	700	4.000	1.400	1.000	700	1.400	1.000	700	700		
PLGW 1,5 t	M16	Einfach mit der Hand festziehen	4.000	1.500	8.000	3.000	2.100	1.500	3.000	2.200	1.500	1.500		
PLGW 2 t	M20		5.000	2.000	10.000	4.000	2.800	2.000	4.200	3.000	2.000	2.000		
PLGW 3 t	M24		8.500	3.000	13.000	6.000	4.200	3.000	6.200	4.600	3.000	3.000		
PLGW 4 t	M30		12.000	4.000	24.000	8.000	5.600	4.000	8.200	6.000	4.000	4.000		
PLGW 7 t	M36		15.000	7.000	30.000	14.000	9.800	7.000	14.700	10.500	7.000	7.000		
PLGW 9 t	M42		22.000	9.000	44.000	16.000	12.800	9.000	18.000	13.500	9.000	9.000		
PLGW 12 t	M48		30.000	12.000	60.000	24.000	16.800	12.000	25.000	18.000	12.000	12.000		

Jeder Anschlagpunkt ist mit einer individuellen Seriennummer versehen.