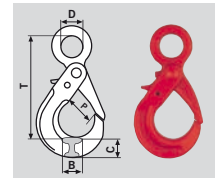


## Güteklasse 8 InterLine Anschlagkettengehänge-Baukasten

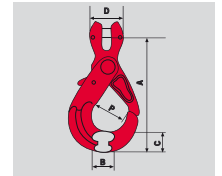
### Automatik-Ösenhaken

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	T [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
1120	6	114	15	25	24	33	0,53	00.XL05.6.8	43,05
2000	7-8	134	21	29	30	43	0,95	00.XL07.8.8	47,55
3150	10	170	28	34	40	47	1,9	00.XL10.0.8	55,00
5300	13	210	32	43	50	61	3,3	00.XL13.0.8	92,40
8000	16	260	40	57	60	78	7,3	00.XL16.0.8	160,50



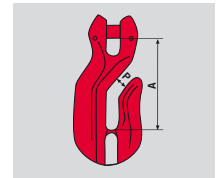
### AGH-Automatik-Gabelkopfhaken

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	P [mm]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
1120	6	AGH 6	95	15	25	31	33	ET.AGKX.06	50,80
2000	8	AGH 8	117	21	29	41	43	ET.AGKX.08	54,60
3150	10	AGH 10	142	28	34	53	47	ET.AGKX.10	57,60
5300	13	AGH 13	169	32	43	64	61	ET.AGKX.13	96,90
8000	16	AGH 16	219	40	57	78	78	ET.AGKX.16	168,50



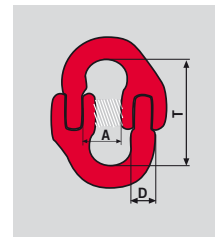
### VH-Gabelkopfverkürzungshaken, entspricht DIN 5692

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	T [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
1120	6	VH 6	52	7		ET.GVH.006	17,17
2000	8	VH 7/8	59	10	0,35	ET.GVH.008	20,50
3150	10	VH 10	74	12	0,8	ET.GVH.010	29,35
5300	13	VH 13	100	15	1,7	ET.GVH.013	46,20
8000	16	VH 16	137	18	4	ET.GVH.016	61,20



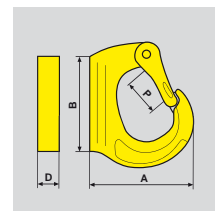
### ET-Verbindungsschloss

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschl. [mm]	Bezeichnung	A [mm]	D [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
1120	6	ET-VS 5/6	14	7	40	0,06	ET.VS.0006	15,20
1500	7	ET-VS 6/7	15	7,5	41	0,08	ET.VS.0007	15,70
2000	8	ET-VS 8	18	8	56	0,18	ET.VS.0008	15,70
3150	10	ET-VS 10	24	11	68	0,3	ET.VS.0010	19,45
5300	13	ET-VS 13	29	14	88	0,6	ET.VS.0013	28,80
8000	16	ET-VS 16	35	17	104	1,3	ET.VS.0016	42,20
12500	18/20	ET-VS 18	43	22	125	1,8	ET.VS.0018	60,90
15000	22	ET-VS 22	49	24	150	3,1	ET.VS.0022	82,10
21200	26	ET-VS 16	58	29	160	4,7	ET.VS.0026	180,50
31500	32	ET-VS 32	70	36	210	8,8	ET.VS.0032	205,50



### Anschweiß-Baggerhaken

Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	D [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
1120	GH 1	76	97	25	25	0,48	GH.ASBH.01	20,00
2000	GH 2	92	114	34	26	0,85	GH.ASBH.02	24,00
3000	GH 3	106	129	36	30	1,12	GH.ASBH.03	25,00
5000	GH 5	136	171	45	34	2,5	GH.ASBH.05	28,00
8000	GH 8	140	177	51	34	3,2	GH.ASBH.08	40,00
10000	GH 10	172	223	53	51	5,2	GH.ASBH.10	98,00



### Adapter-Reduziergehänge

Um das Kippen bei Verwendung von Einzelsträngen in Doppelhaken zu verhindern, ist es nicht erlaubt, nur eine einzelne Hakenseite von Doppelhaken zu belasten. Um dies auszugleichen, wird ein Reduzier- bzw. Adaptergehänge eingesetzt.

Die Last wird so symmetrisch auf dem Doppelkran verteilt. Angeschlagen wird mittels Lasthaken, ausgestattet mit Ösenhaken oder Automatikhaken. Winkel  $\beta \leq 20^\circ$  für die Ringe.

Traglast [kg]	Aufhängering [mm]	Bestell-Nr. mit Ösenhaken CSO	Preis/Stück €	Bestell-Nr. mit Automatikösenhaken XLO	Preis/Stück €
1120	13 x 110 x 60	TU.RG.0112	62,00	TU.RG.011.A	82,90
2000	13 x 110 x 60	TU.RG.0200	69,20	TU.RG.020.A	89,80
3150	16 x 110 x 60	TU.RG.0315	84,60	TU.RG.031.A	115,50
5000	18 x 135 x 75	TU.RG.0500	131,40	TU.RG.050.A	179,30
8000	22 x 160 x 90	TU.RG.0800	180,30	TU.RG.080.A	256,20
10000	26 x 180 x 100	TU.RG.1000	365,00	TU.RG.100.A	480,60

