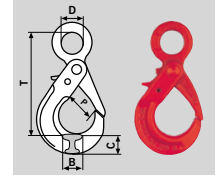




Güteklasse 8 InterLine Anschlagkettengehänge-Baukasten

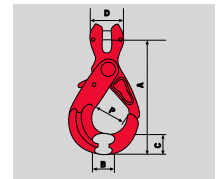
Automatik-Ösenhaken

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	50,80
2000	7-8	134	21	29	30	43	0,95	00.XL07.8.8	58,60
3150	10	170	28	34	40	47	1,9	00.XL10.0.8	67,50
5300	13	210	32	43	50	61	3,3	00.XL13.0.8	113,30
8000	16	260	40	57	60	78	7,3	00.XL16.0.8	197,00



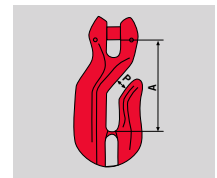
AGH-Automatik-Gabelkopfhaken

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	62,30
2000	8	AGH 8	117	21	29	41	43	ET.AGKX.08	67,10
3150	10	AGH 10	142	28	34	53	47	ET.AGKX.10	70,90
5300	13	AGH 13	169	32	43	64	61	ET.AGKX.13	119,20
8000	16	AGH 16	219	40	57	78	78	ET.AGKX.16	207,06



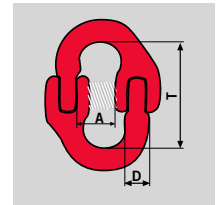
VH-Gabelkopfverkürzungshaken, entspricht DIN 5692

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	T [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
1120	6	VH 6	52	7	0,3	ET.GVH.006	21,20
2000	8	VH 7/8	59	10	0,35	ET.GVH.008	25,20
3150	10	VH 10	74	12	0,8	ET.GVH.010	36,10
5300	13	VH 13	100	15	1,7	ET.GVH.013	56,70
8000	16	VH16	137	18	4	ET.GVH.016	75,00



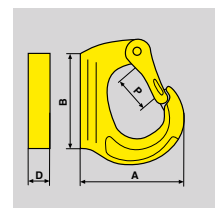
ET-Verbindungsschloss

Tragfähigkeit [kg]	Kettenanschluss [mm]	Bezeichnung	A [mm]	D [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	Kettennenn-dicke [mm]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
1120	6	ET-VS 6	14	7	40	0,06	6	ET.VS.0006	18,20
2000	8	ET-VS 8	18	8	56	0,18	8	ET.VS.0008	18,70
3150	10	ET-VS 10	24	11	68	0,3	10	ET.VS.0010	23,30
5300	13	ET-VS 13	29	14	88	0,6	13	ET.VS.0013	34,50
8000	16	ET-VS 16	35	17	104	1,3	16	ET.VS.0016	50,30



Anschweiß-Baggerhaken

Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	D [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
1120	GH1	76	25	25	0,48	GH.ASBH.01	23,00 €
2000	GH2	92	34	26	0,85	GH.ASBH.02	27,60 €
3000	GH3	106	36	30	1,12	GH.ASBH.03	29,00 €
5000	GH5	136	45	34	2,5	GH.ASBH.05	32,20 €
8000	GH8	140	51	34	3,2	GH.ASBH.08	46,00 €
10000	GH10	172	53	51	5,2	GH.ASBH.10	112,90 €



Adapter-Reduziergehänge

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

Die Last wird so symmetrisch auf dem Doppelhaken 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 Automatikösenhaken XLO	Preis/Stück €	Bestell-Nr. mit Ösenhaken CSO	Preis/Stück €
1120	13 x 110 x 60	TU.RG.011.A	67,90	TU.RG.0112	90,60
2000	13 x 110 x 60	TU.RG.020.A	75,80	TU.RG.0200	98,10
3150	16 x 110 x 60	TU.RG.031.A	92,50	TU.RG.0315	126,30
5000	18 x 135 x 75	TU.RG.050.A	143,90	TU.RG.0500	195,90
8000	22 x 160 x 90	TU.RG.080.A	196,90	TU.RG.0800	280,20
10000	26 x 180 x 100	TU.RG.100.A	399,10	TU.RG.1000	525,30

