

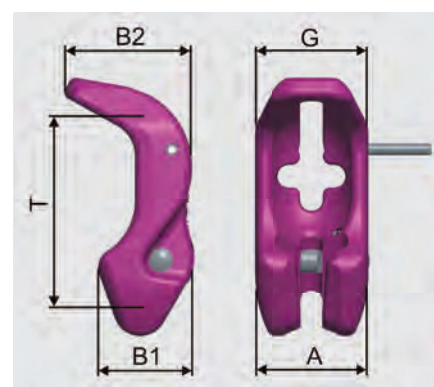
12-ICE IMVK - ICE-Multiverkürzungsklaue

MADE IN GERMANY



- Weiterentwicklung und Anpassung auf die ICE-Anforderungen.
- Unverlierbar in den durchgehenden Kettenstrang eingebaut.
- An jeder beliebigen Stelle des Kettenstranges montierbar oder auf der Kette verschiebbar.
- Kein zusätzliches Ketten- und Kuppelteil erforderlich.
- Ideale Abstützung der Kette durch gliedförmige Taschenauflage - dadurch keine Tragfähigkeitsreduzierung.
- Der robuste, federnd gelagerte Sicherungsbolzen verhindert ein selbsttätiges Lösen der eingehängten Ketten im unbelasteten Zustand sowie unter Belastung.

- ICE-Multiverkürzungsklauen sind mit dem RUD-ID-Point® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



Ketten-nenn-dicke [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung					Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	G [mm]	T [mm]		
6	1800	IMVK-6	38	32	41	37	66	0,28	ICE.MVK.06
8	3000	IMVK-8	47	40	54	47	88	0,61	ICE.MVK.08
10	5000	IMVK-10	60	51	67	60	110	1,61	ICE.MVK.10
13	8000	IMVK-13	77	65	87	77	143	2,59	ICE.MVK.13
16	12500	IMVK-16	95	81	110	95	176	4,85	ICE.MVK.16

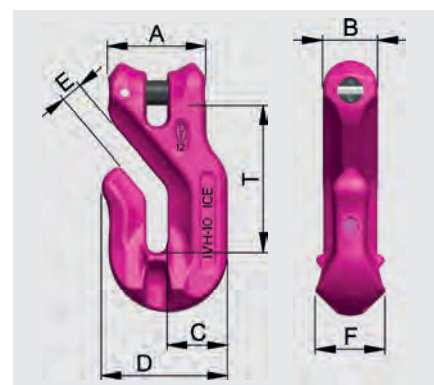
Teuerungszuschlag

12-ICE IVH - ICE-Verkürzungshaken



- Keine Reduzierung der ICE-Tragfähigkeit.
- Hohe dynamische Festigkeit.
- Durch abgewinkelte Einführöffnung erschwertes Herausgleiten der losen Kette.
- Verbreiterte Hakenspitze gegen unsachgemäße Anwendung, z. B. falsches Einhängen der Kette.
- Entsprechend der Norm DIN 5692. Kettennuttiefe > 5 x Kettennenn-dicke.
- Komplett mit Verbindungsbolzen und Spannhülse vormontiert.

- ICE-Verkürzungshaken sind mit dem RUD-ID-Point® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



Ketten-nenn-dicke [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung							Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]		
6	1800	IVH-6	34	18	20	44	7,5	22	53	0,27	ICE.VH.006
8	3000	IVH-8	43	24	26	55	9,5	29	67	0,56	ICE.VH.008
10	5000	IVH-10	55	30	34	71	12	38	86	1,2	ICE.VH.010
13	8000	IVH-13	70	38	43	90	15	48	105	2,5	ICE.VH.013
16	12500	IVH-16	86	47	53	110	18,5	66	128	4,5	ICE.VH.016

Teuerungszuschlag

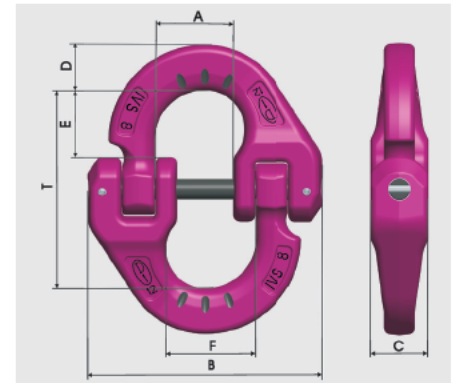
MADE IN GERMANY

12-ICE IVS - ICE-Verbindungsschloss



- Das universell einsetzbare ICE-Verbindungsschloss
- In die Schlossbügelhälften können Fremdanschlüsse z.B. Anschlagpunkte, Schäkel, Blechgreifer etc. sowie die Kette montiert werden.
- Form und Funktion zum Patent angemeldet.
- Kein Verklanken der montierten Kette möglich.
- Die Bügelhälften sind beliebig untereinander kombinierbar.
- Kein Wandern, keine Beschädigung

- der sonst üblichen Sicherungsfeder oder der Hülsen des Haltebolzens.
- Patentierte Verschleißmarken.
- ICE-Verbindungsschlösser sind mit den RUD-ID-Points* (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



Ketten-nenn-dicke [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung								Gew.	Bestell-Nr.
			A	B	C	D	E	F	T			
6	1800	IVS-6	18	56	13	10,5	17	21	46	0,12	ICE.IVS.06	
8	3000	IVS-8	24	70	17,5	14	23	27,5	61	0,29	ICE.IVS.08	
10	5000	IVS-10	28	88	22	17	27	32	74	0,61	ICE.IVS.10	
13	8000	IVS-13	34	111	28	23	33	40	93	1,2	ICE.IVS.13	
16	12500	IVS-16	39	130	33	27	37	46	108	2,0	ICE.IVS.16	

Teuerungszuschlag

Anschlagmittel

12-ICE IH - ICE-H-Connector



- Schnelles, einfaches und wirtschaftliches Endlosmachen von Kranzketten
- Teilung H-Connector analog Teilung Kette
- Kompakter und handlicher als herkömmliche Kettenschlösser
- Vergüteter Grundkörper, dadurch verschleißfester
- Ergonomisch geformt
- Verbessertes Gleiten über Kanten
- Sehr gelenkig: passt sich sowohl der Kettenform als auch dem Bauteil an

- H-Connectoren sind mit dem RUD-ID-Point* (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

Kettennenn-dicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung [mm]			Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	T		
4	800	IH-4	24	12	12	0,04	ICE.HC.04.0
6	1800	IH-6	34	19,6	18	0,11	ICE.HC.06.0
8	3000	IH-8	45	25,5	24	0,26	ICE.HC.08.0
10	5000	IH-10	56	31,5	60	0,55	ICE.HC.10.0
13	8000	IH-13	73	40	39	1,16	ICE.HC.13.0
16	12500	IH-16	89	49	48	2,16	ICE.HC.16.0

Teuerungszuschlag



Kranzkette mit H-Connector [Tragfähigkeit in t]

ICE IKR-H	ICE IKR-H		Ø mm					
			4	6	8	10	13	16
		KranzketteimSchnürgang	1,25	2,88	4,8	8,0	12,8	20,0
		0-45°	0,88	2,5	3,3	5,5	8,8	14,0
		45-60°	0,64	1,44	2,4	4,0	6,4	10,0