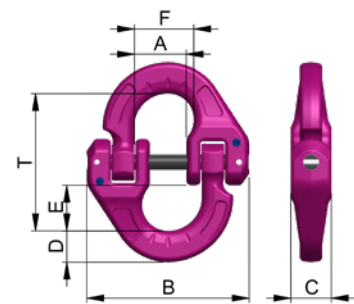




## 12-ICE IVS - ICE-Verbindungsschloss

- 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.
- Patentierter Verschleißmarker.
- ICE-Verbindungsschlösser sind mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

Neandicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1800	IVS-6	18	56	13,0	10,5	17	21	46	0,12	ICE.IVS.06	30,50
8	3000	IVS-8	24	70	17,5	14,0	23	27	61	0,29	ICE.IVS.08	34,10
10	5000	IVS-10	28	88	22,0	17,0	27	32	74	0,61	ICE.IVS.10	40,60
13	8000	IVS-13	34	111	28,0	23,0	33	40	93	1,20	ICE.IVS.13	51,50
16	12500	IVS-16	39	130	33,0	27,0	37	46	108	2,00	ICE.IVS.16	88,80



## 12-ICE IH - ICE-H-Connector

- Schnelles, einfaches und wirtschaftliches Endlosmachen von Kranzketten
- Teilung ICE-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
- ICE-H-Connectoren sind mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

Neandicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
4	800	IH-4	24	12,0	12	0,04	ICE.HC.04.0	56,00
6	1800	IH-6	34	19,6	18	0,14	ICE.HC.06.0	37,20
8	3000	IH-8	45	25,5	24	0,26	ICE.HC.08.0	40,80
10	5000	IH-10	56	31,5	60	0,55	ICE.HC.10.0	49,60
13	8000	IH-13	73	40,0	39	1,16	ICE.HC.13.0	62,70
16	12500	IH-16	89	49,0	48	2,16	ICE.HC.16.0	113,30

### Kranzkette mit H-Connector - Tragfähigkeit [t]

	Ø [mm]	Ø [mm]					
		4	6	8	10	13	16
Kranzkette im Schnürgang		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

