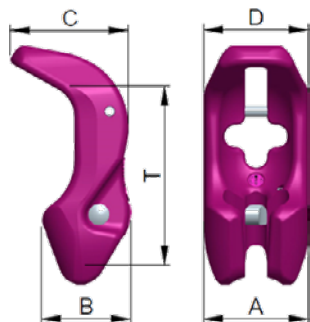


12-ICE IMVK - ICE-Multiverkürzungsklaue

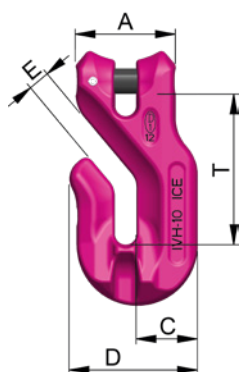


- Weiterentwicklung und Anpassung auf die ICE-Anforderungen.
- Unverlierbar in den durchgehenden Kettenstrang eingebaut.
- An jeder beliebigen Stelle des Kettenstranges montierbar oder auf der Kette verschiebbar.
- Kein zusätzliches Ketten- und Kuppelteil erforderlich.
- Ideale Abstützung der Kette durch 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.



Nenndicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1800	IMVK-6	38	32	41	37	66	0,28	ICE.MVK.06	74,30
8	3000	IMVK-8	47	40	54	47	88	0,61	ICE.MVK.08	83,80
10	5000	IMVK-10	60	51	67	60	110	1,61	ICE.MVK.10	110,80
13	8000	IMVK-13	77	65	87	77	143	2,59	ICE.MVK.13	171,70
16	12500	IMVK-16	95	81	110	95	176	4,85	ICE.MVK.16	278,20

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 Kettennenndicke.
- Komplett mit Verbindungsbolzen und Spannhülse vormontiert.
- ICE-Verkürzungshaken sind mit den RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



Nenndicke 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	IVH-6	34	18	20	44	7,5	22	53	0,27	ICE.VH.006	36,20
8	3000	IVH-8	43	24	26	55	9,5	29	67	0,56	ICE.VH.008	38,50
10	5000	IVH-10	55	30	34	71	12,0	38	86	1,21	ICE.VH.010	42,00
13	8000	IVH-13	70	38	43	90	15,0	48	105	2,45	ICE.VH.013	60,90
16	12500	IVH-16	86	47	53	110	18,5	66	128	4,67	ICE.VH.016	112,70