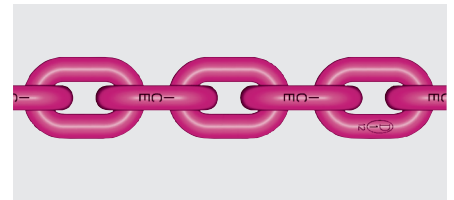


12-ICE Baukasten Der Baukasten der Superlative

ICE-Kette Meterware

Ketten-Neundicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Gewicht [kg/m]	Bestell-Nr.	Preis/m €
6	1800	ICE-6	0,98	IKM.06.000	in Vorbereitung
8	3000	ICE-8	1,66	IKM.08.000	18,20
10	5000	ICE-10	2,62	IKM.10.000	22,90
13	8000	ICE-13	4,25	IKM.13.000	38,90
16	12500	ICE-16	6,72	IKM.16.000	in Vorbereitung



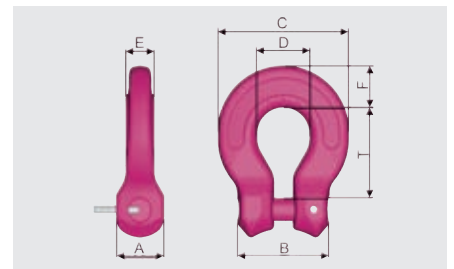
ICE-Connector

ICE-Anschlussbügel für die Original-RUD-ICE-Aufhängeköpfe mit 40° angeschrägten Abflachungen zum leichten

Einführen des Kettenanschlusselementes. Großes Aufhängekopf-Breitenangebot. Bei dem Kuppelvorgang auf

richtige Zuordnung – Strangzahl, Tragfähigkeit und Nenndicke – achten!

Ketten-Neundicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessungen							Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
			A	B	C	D	E	F	T			
6	1800	ICE-C-6	18	34	51	21	11	16	35	0,15	ICE.CON.06	Vorbereitung
8	3000	ICE-C-8	24	45	64	26	14	21	44	0,3	ICE.CON.08	24,10
10	5000	ICE-C-10	30	56	80	32	18	26	54	0,6	ICE.CON.10	30,80
13	8000	ICE-C-13	38	73	104	42	33	33	72	1,44	ICE.CON.13	43,10
16	12500	ICE-C-16	46	92	132	52	26	40	88	2,58	ICE.CON.16	Vorbereitung



ICE-Verkürzungskuppler

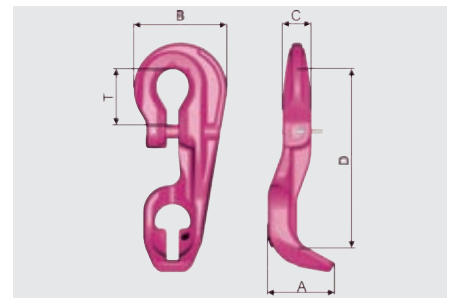
Gelungene Optimierung von Kuppelsystemen für Original RUD-ICE-Aufhängeköpfe mit 40° schräg liegenden Abflachungen zum leichten Einführen der Kupplungselemente. Nur ein Bauteil in Leichtbauweise bei gleichzeitigem Kettenanschluss und un-

verlierbaren Verkürzungsmöglichkeiten; ein Montagebolzen mit Sicherungsspannhülse.

Keine Falschanwendung der Montagebolzen möglich. Nur geringe Überprüfungszeiten der tragenden Bauteile. Perfekte Taschenauflage für das verkürzte Ketten-

glied - keine Tragfähigkeitsreduzierung bei statischer und dynamischer Beanspruchung.

Ketten-Neundicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessungen					Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
			A	B	C	D	T			
8	3000	ICE-SC-8	54	75	23,5	150	45	1,0	ICE.SC.008	61,90
10	5000	ICE-SC-10	67	94	29	187	56	1,9	ICE.SC.010	74,10
13	8000	ICE-SC-13	87	122	38	244	73	4,1	ICE.SC.013	92,90



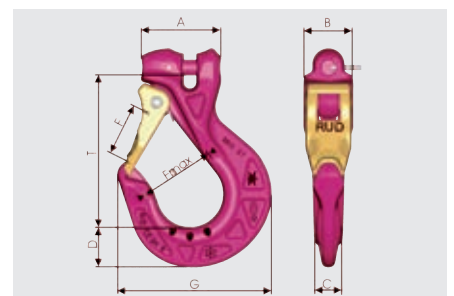
ICE-Star-Haken

Durch innovative Strukturbauweise, finite Elemente bis zu 25 % leichter als Haken der Güteklasse 8 gleicher Tragfähigkeit, d.h. der nächst größeren Kettennenndicke. Große Maulöffnung wie beim millionenfach bewährten Granit-Superhaken – der

nächst größeren Nenndicke – hier wurde nicht gespart. Klappsicherungen der RUD-Hakenfamilien GSH, SH, Cobra und ICE-Star-Haken lassen sich untereinander montieren (Achtung Nenndickensprung beachten) – leichte Ersatzbeschaffung.

Ansonsten wurden die Eigenschaften des VIP-Cobra-Haken übernommen und verbessert.

Ketten-Neundicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessungen							Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €	
			A	B	C	D	F	F max.	G				T
8	3000	ICE-SH-8	45	23	20	29	36	58	112	110	1,0	ICE.SH.008	47,70
10	5000	ICE-SH-10	56	29	25	37	41	66	135	127	1,7	ICE.SH.010	66,40
13	8000	ICE-SH-13	85	38	31	48	50	80	163	153	3,1	ICE.SH.013	99,80



Teuerungszuschlag