

12-ICE IAGH - ICE-Automatik-Gabelkopfhaken

MADE IN GERMANY

- Bis -60°C einsetzbar
- Durch innovative Strukturbauweise, finite Elemente bis zu 30 % leichter als Automatik-Haken der Güteklasse 8 gleicher Tragfähigkeit, d.h. der nächst größeren Kettennennndicke.
- Große Maulöffnung wie bei Grad 80-Haken der nächst größeren Nennndicke – hier wurde nicht gespart.
- Ergonomisch gestalteter Verriegelungshebel, bedienungsfreundlich und mit Antirutschoberfläche - keine Quetschgefahr.
- Verschleißrippen, die das erste Kettenglied schützen.
- Verdickte Hakenspitze – verhindert gefährliche Hakenspitzen.
- Bewährte Markierungspunkte für Überprüfung der Maulweite (oft kopiert).
- Patentierte Verschleißmarken, die ohne nachzumessen die Ablegekriterien der DGUV Regel 100-500 / BGR 500, Kap. 2.8 aufzeigen
- ICE-Automatik-Gabelkopfhaken sind mit dem RUD-ID-Point® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



Ketten Tragf. [mm]	Tragf. [kg]	Bezeichnung	Abmessungen [mm]									Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	C	D	E	F	F max.	T			
6	1800	IAGH-6	34	24	27	28	97	44	60	113	0,9	ICE.AGH.06	
8	3000	IAGH-8	45	31	30	31	106	48	66	124	1,2	ICE.AGH.08	
10	5000	IAGH-10	50	38	36	40	133	61	81	154	2,4	ICE.AGH.10	
13	8000	IAGH-13	73	50	44	51	173	78	107	200	4,9	ICE.AGH.13	
16	12500	IAGH-16	90	61	49	53	192	85	121	232	7,4	ICE.AGH.16	

Teuerungszuschlag


12-ICE IMAGH - ICE-Mulden-Automatik-Gabelkopfhaken

- Passend für genormte Muldenzapfen.
- Leichte Bedienung der Bolzen- bzw. Hakensicherung
- Verwechslungsfreier Kettenanschluss.
- Verbindungsbolzen und Sicherheitsstift sind vormontiert
- Markierungspunkte für Überprüfung der Hakenmaulweite
- Patentierte Verschleißmarken, die ohne nachzumessen die Ablegekriterien der DGUV Regel 100-500 / BGR 500, Kap. 2.8 aufzeigen
- Rutschsichere Betätigung des Sicherungshebels ohne Verletzungsgefahr
- ICE-Mulden-Automatik-Gabelkopfhaken sind mit dem RUD-ID-Point® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



Kette [mm]	Tragf. [kg]	Bezeichnung	Abmessungen [mm]									Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	C	D	E	F	F max.	T			
10	5000	IMAGH-10	61	37	36	40	137	50	81	171	3,0	IMAGH.10.5	
13	8000	IMAGH-13	70	37	40	40	140	50	81	167	3,6	IMAGH.13.8	

Teuerungszuschlag


12-ICE IMEG - ICE-Mulden-Einhängeglied

- Schnell, robust und anwendungsfreundlich
- Schnelles Einhängen ohne extra Entriegelung
- Vereinfachtes Ein- und Aushängen des Muldengliedes durch ergonomisch gestaltete Verriegelungsklappe
- Verriegelungsklappe mit abrutschhemmender Formgebung
- Schutzrippen schützen die Verriegelungsklappe vor Beschädigungen und Stößen
- Passend für genormte Muldenzapfen
- nach DIN/EN 30720
- ICE-Mulden-Einhängeglieder sind mit dem RUD-ID-Point® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



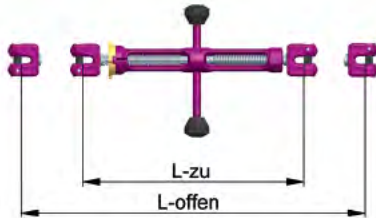
Kette [mm]	Tragf. [kg]	Bezeichnung	Abmessungen [mm]								Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	C	D	E	F	T			
10	5000	IMEG-10	37	66	128	20	64	46	153	2,2	IMEG.10.05	
13	8000	IMEG-13	38	66	128	19	73	46	147	2,2	IMEG.13.08	

Teuerungszuschlag


10-ICE ICE-CURT-K - Knebelspanner zum Heben

MADE IN GERMANY

leicht und robust



- Länge über Knebel millimetergenau einstellbar durch Rechts- und Linksgewinde
- einfach zu reinigen und zu fetten
- innovative Schmiedeform: leicht und robust
- Patent angemeldet
- Made in Germany
- handhabungsfreundlich, auch mit Handschuhen.
- inklusive RUD-ID-Point*
- unter Belastung keine Verstellung möglich



Info

Besonders geeignet zur Feinjustierung. Bei 4 tragenden Strängen ist eine exakte horizontale Ausrichtung möglich. Das ist bei außermittiger Schwerpunktlage wichtig und erleichtert die Montage.

Kettennenn- dicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	L offen [mm]	L zu [mm]	Hub [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
6	1800	ICE-CURT-K-6-GAKO	400	260	140	1,8	ICUK.06.GA
8	3000	ICE-CURT-K-8-GAKO	520	350	170	3,2	ICUK.08.GA
10	5000	ICE-CURT-K-10-GAKO	532	362	170	3,6	ICUK.10.GA
13	8000	ICE-CURT-K-13-GAKO	830	530	300	6,9	ICUK.13.GA
16	12500	ICE-CURT-K-16-GAKO	962	612	350	12,2	ICUK.16.GA

Teuerungszuschlag

Anschlagmittel