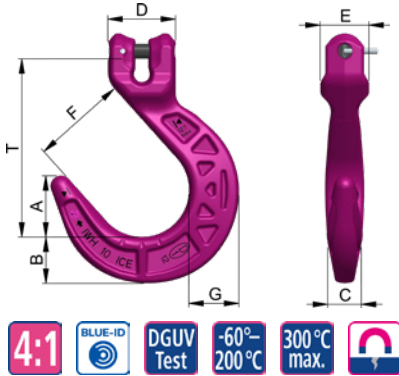


## 12-ICE IWH - ICE-Weitmaulhaken

Auch Gießerei- oder Containerhaken genannt. Mit wesentlich größerer Maulweite wie ISH, jedoch ohne Sicherungselement.



- Robuster Querschnitt (Maß C/G) gegen höhere Biegekräfte.
- Markierungspunkte für Überprüfungsmaß der Maulweite.
- ICE-Weitmaulhaken sind mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und können über die eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

**i** Nur dort einsetzen, wo unbeabsichtigtes Aushängen nicht möglich ist. Nicht geeignet für den Transport über Personen. Beim Einsatz von Weitmaulhaken muss erhöhte Vorsicht zum Tragen kommen, bzw. vor dem Einsatz eine Gefährdungsbeurteilung durchführen.

Neundicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1800	IWH-6	41	31	24	42	29	64	32	121	1,03	ICE.WH.006	50,60
8	3000	IWH-8	49	37	29	50	36	76	40	143	1,76	ICE.WH.008	74,60
10	5000	IWH-10	58	44	31	64	46	90	47	169	3,00	ICE.WH.010	106,90
13	8000	IWH-13	66	50	39	75	56	102	55	193	4,70	ICE.WH.013	160,60
16	12500	IWH-16	75	56	43	90	58	114	61	208	6,90	ICE.WH.016	310,60

## 12-ICE IAGH - ICE-Automatik-Gabelkopfhaken

- Bis -60°C einsetzbar
- Durch innovative Strukturbaueise, finite Elemente bis zu 30 % leichter als Automatik-Haken der Güteklasse 8 gleicher Tragfähigkeit, d.h. der nächst größeren Kettenneundicke.
- Große Maulöffnung wie bei Grad 80-Haken



- der nächst größeren Neundicke – 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 DGVU 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.

Neundicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	F (max) [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1800	IAGH-6	34	24	27	28	97	44	60	113	0,92	ICE.AGH.06	123,10
8	3000	IAGH-8	45	31	30	31	106	48	66	124	1,27	ICE.AGH.08	134,30
10	5000	IAGH-10	50	38	36	40	133	61	81	154	2,50	ICE.AGH.10	160,60
13	8000	IAGH-13	73	50	44	51	173	78	107	200	4,90	ICE.AGH.13	237,10
16	12500	IAGH-16	90	61	49	53	192	85	121	232	7,44	ICE.AGH.16	297,20

## 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

- DGVU 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.

Neundicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	F (max) [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
10	5000	IMAGH-10	61	37	36	40	137	50	81	171	3,08	IMAGH.10.5	164,50
13	8000	IMAGH-13	70	37	40	40	140	50	81	167	3,60	IMAGH.13.8	179,70