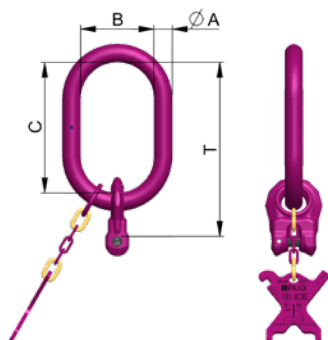


## 12-ICE Aufhängeköpfe mit eingeschweißter ICE-Ringgabel

### IAK-RG-1 und IBK-RG-1



Alle Aufhängeköpfe dieser Seite sind mit eingeschweißter, allseitig beweglicher Ringgabel ausgestattet. Daraus resultiert ein verwechslungsfreier Anschluss zu Ketten-Durchmesser und Stranganzahl. Der Aufhängekopf wird durch einen Kennzeichnungsanhänger (KZA) mit integrierter Kettenprüflehre ergänzt. ICE-Aufhängeköpfe sind mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

#### IAK-RG-Aufhängeköpfe:

Die Maße entsprechen Aufhängeglied Form A nach DIN 5688, jedoch eine Nenndicke größer.

#### IBK-RG-Aufhängeköpfe:

Die innere Breite ist ausreichend zum Einhängen in hochfeste Lasthaken an Hebezeugen.

IAK-RG-1 - und IBK-RG-1 - Aufhängekopf oder Endglied mit eingeschweißter ICE-Ringgabel

- ICE-Verbindungsbolzen und Sicherungsspannhülse vormontiert
- Auch als Endglied IA-RG-1/IA-RG-1 lieferbar (ohne Kennzeichnungsanhänger)

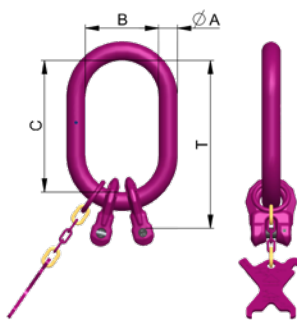
Nenndicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A $\beta$ [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1800	IAK-RG-1-6	13	60	110	144	0,57	IAK.RG1.06	73,00
8	3000	IAK-RG-1-8	16	75	135	178	1,04	IAK.RG1.08	84,50
10	5000	IAK-RG-1-10	22	90	160	213	2,19	IAK.RG1.10	103,30
13	8000	IAK-RG-1-13	26	100	180	247	3,58	IAK.RG1.13	137,10
16	12500	IAK-RG-1-16	32	140	260	343	7,20	IAK.RG1.16	240,90
6	1800	IBK-RG-1-6	13	34	70	105	0,43	IBK.RG1.06	71,90
8	3000	IBK-RG-1-8	18	40	85	129	0,92	IBK.RG1.08	79,80
10	5000	IBK-RG-1-10	22	50	115	169	1,76	IBK.RG1.10	101,30
13	8000	IBK-RG-1-13	26	65	140	207	3,00	IBK.RG1.13	134,30
16	12500	IBK-RG-1-16	32	75	170	253	5,50	IBK.RG1.16	235,40

IAK-RG-Aufhängeköpfe verwendbar bis Kranhaken-Nr. (DIN 15401)

Größe	6	8	10	13	16
IAK-RG-1	Nr. 2.5	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 8	Nr. 16
IAK-RG-2	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 8	Nr. 10	Nr. 25
IAK-RG-4	Nr. 6	Nr. 8	Nr. 10	Nr. 16	Nr. 32

## 12-ICE Aufhängeköpfe mit zwei eingeschweißten ICE-Ringgabeln

### IAK-RG-2 und IBK-RG-2



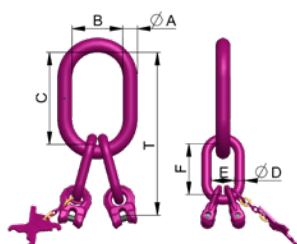
IAK-RG-2- und IBK-RG-2-Strang-Aufhängekopf mit zwei eingeschweißten ICE-Ringgabeln

- ICE-Verbindungsbolzen und Sicherungsspannhülse vormontiert

Nenndicke Kette [mm]	Tragfähigkeit NW 0-45° [kg]	Tragfähigkeit NW 45-60° [kg]	Bezeichnung	A $\beta$ [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	2500	1800	IAK-RG-2-6	16	75	135	171	1,00	IAK.RG.2.06	103,60
8	4250	3000	IAK-RG-2-8	22	90	160	203	2,12	IAK.RG.2.08	128,10
10	7100	5000	IAK-RG-2-10	26	100	180	233	3,53	IAK.RG.2.10	159,80
13	11200	8000	IAK-RG-2-13	32	110	200	267	6,29	IAK.RG.2.13	251,10
16	17000	12500	IAK-RG-2-16	36	180	340	423	11,26	IAK.RG.2.16	364,50
6	2500	1800	IBK-RG-2-6	13	34	70	105	0,68	IBK.RG.2.06	100,30
8	4250	3000	IBK-RG-2-8	18	40	85	129	1,56	IBK.RG.2.08	119,90
10	7100	5000	IBK-RG-2-10	22	50	115	169	2,14	IBK.RG.2.10	149,70
13	11200	8000	IBK-RG-2-13	26	65	140	207	5,10	IBK.RG.2.13	233,80
16	17000	12500	IBK-RG-2-16	32	75	170	253	9,05	IBK.RG.2.16	317,80

## 12-ICE Aufhängeköpfe mit vier eingeschweißten ICE-Ringgabeln

### IAK-RG-4



IAK-RG-4-Strang-Aufhängekopf mit vier in zwei Zwischengliedern eingeschweißten ICE-Ringgabeln

- ICE-Verbindungsbolzen und Sicherungsspannhülse vormontiert

Nenndicke Kette [mm]	Tragf. NW 0-45° [kg]	Tragf. NW 45-60° [kg]	Bezeichnung	A $\beta$ [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	3750	2700	IAK-RG-4-6	18	90	160	13	34	70	265	2,04	IAK.RG4.06	209,80
8	6300	4500	IAK-RG-4-8	26	100	180	18	40	85	309	4,59	IAK.RG4.08	249,60
10	10600	7500	IAK-RG-4-10	32	110	200	22	50	115	369	8,37	IAK.RG4.10	357,10
13	17000	11800	IAK-RG-4-13	36	140	260	26	65	140	467	14,44	IAK.RG4.13	487,40
16	26500	19000	IAK-RG-4-16	46	190	350	32	75	170	603	28,87	IAK.RG4.16	729,60