

12-ICE Aufhängeköpfe mit eingeschweißter ICE-Ringgabel

IAK-RG-1- und IBK-RG-1-Strang-Aufhängekopf mit eingeschweißter ICE-Ringgabel

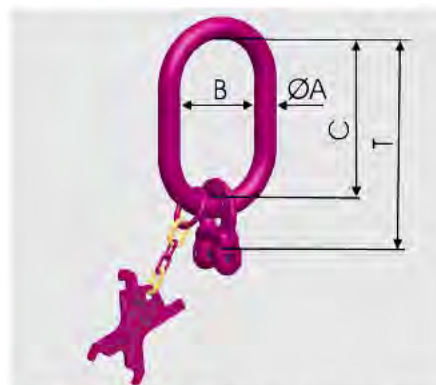
Alle Aufhängeköpfe dieser Seite sind mit eingeschweißter, allseitig beweglicher Ringgabel ausgestattet. Daraus resultiert ein verwechslungsfreier Anschluss zu Ketten-Durchmesser und Stranganzahl. Der Aufhängekopf wird durch einen Kennzeichnungsanhänger (KZA) mit inte-

grierter Kettenprüflehre ergänzt. ICE-Aufhängeköpfe sind mit den RUD-ID-Points® (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

Ketten-nenndicke [mm]	Trag-fähigkeit [t]	Bezeichnung	Abmessungen				Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			A Ø [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]		
6	1,8	IAK-RG-1-6	13	60	110	144	0,57	IAK.RG1.06
8	3,0	IAK-RG-1-8	16	75	135	178	1,04	IAK.RG1.08
10	5,0	IAK-RG-1-10	22	90	160	213	2,19	IAK.RG1.10
13	8,0	IAK-RG-1-13	26	100	180	247	3,58	IAK.RG1.13
16	12,5	IAK-RG-1-16	32	140	260	343	7,2	IAK.RG1.16
6	1,8	IBK-RG-1-6	13	34	70	105	0,43	IBK.RG1.06
8	3,0	IBK-RG-1-8	18	40	85	129	0,92	IBK.RG1.08
10	5,0	IBK-RG-1-10	22	50	115	169	1,76	IBK.RG1.10
13	8,0	IBK-RG-1-13	26	65	140	207	3,0	IBK.RG1.13
16	12,5	IBK-RG-1-16	32	75	170	253	5,5	IBK.RG1.16

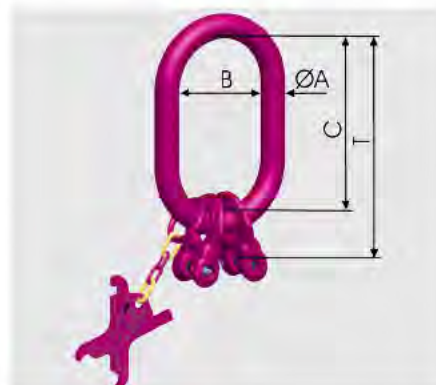


Teuerungszuschlag

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

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

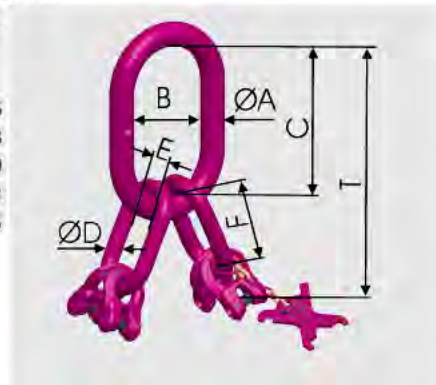
Ketten-nenndicke [mm]	Tragfähigkeit 0-45°/45-60° [t]	Bezeichnung	Abmessungen				Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			A Ø [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]		
6	2,5/1,8	IAK-RG-2-6	16	75	135	171	1,0	IAK.RG2.06
8	4,25/3,0	IAK-RG-2-8	22	90	160	203	2,1	IAK.RG2.08
10	7,1/5,0	IAK-RG-2-10	26	100	180	233	3,5	IAK.RG2.10
13	11,2/8,0	IAK-RG-2-13	32	110	200	267	6,3	IAK.RG2.13
16	17,0/12,5	IAK-RG-2-16	36	180	340	423	11,3	IAK.RG2.16
6	2,5/1,8	IBK-RG-2-6	13	34	70	105	0,65	IBK.RG2.06
8	4,25/3,0	IBK-RG-2-8	18	40	85	129	1,5	IBK.RG2.08
10	7,1/5,0	IBK-RG-2-10	22	50	115	169	2,2	IBK.RG2.10
13	11,2/8,0	IBK-RG-2-13	26	65	140	207	5,1	IBK.RG2.13
16	17,0/12,5	IBK-RG-2-16	32	75	170	253	9,1	IBK.RG2.16



Teuerungszuschlag

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

Kettennenn-dicke [mm]	Tragfähigkeit 0-45°/45-60° [t]	Bezeichnung	Abmessungen							Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A Ø [mm]	B [mm]	C [mm]	D Ø [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]		
6	3,75/2,7	IAK-RG-4-6	18	90	160	13	34	70	265	2,04	IAK.RG4.06
8	6,3/4,5	IAK-RG-4-8	26	100	180	18	40	85	309	4,59	IAK.RG4.08
10	10,6/7,5	IAK-RG-4-10	32	110	200	22	50	115	369	8,37	IAK.RG4.10
13	17,0/11,8	IAK-RG-4-13	36	140	260	26	65	140	467	14,44	IAK.RG4.13
16	26,5/19,0	IAK-RG-4-16	46	190	350	32	75	170	603	28,87	IAK.RG4.16



Teuerungszuschlag

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 Sonderaufhängeköpfe mit eingeschweißter ICE-Ringgabel

ISAK-RG-1-Strang-Aufhängekopf mit im Zwischenglied eingeschweißter ICE-Ringgabel

Alle Sonderaufhängeköpfe dieser Seite sind mit eingeschweißter, allseitig beweglicher Ringgabel ausgestattet. Daraus resultiert ein verwechslungsfreier Anschluss zu Ketten-Durchmesser und

Stranganzahl. ICE-Aufhängeköpfe sind mit den RUD-ID-Points® (RFID-Chip) ausgestattet und können über eine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

Die größere Abstufung der inneren Breite "B" verhindert eine unzulässige Anwendung (BGR 500 / DGUV Regel 100-500, Kap 2.8) und vermindert den Verschleiß am Kranhaken.

ISAK-RG-1-Strang-Aufhängekopf mit im Zwischenglied eingeschweißter ICE-Ringgabel

Ketten-nenn-dicke [mm]	Tragfä-higkeit [t]	Bezeichnung	Abmessungen							Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A Ø	B	C	D Ø	E	F	T		
6	1,8	ISAK-RG-1-6/140	18	140	260	13	34	70	365	2,29	ISA.1.14.06
8	3,0	ISAK-RG-1-8/140	22	140	260	18	40	85	389	3,94	ISA.1.14.08
10	5,0	ISAK-RG-1-10/140	26	140	260	22	50	115	429	6,34	ISA.1.14.10
13	8,0	ISAK-RG-1-13/140	32	140	260	26	65	140	467	9,44	ISA.1.14.13
6	1,8	ISAK-RG-1-6/190	22	190	350	13	34	70	455	3,82	ISA.1.19.06
8	3,0	ISAK-RG-1-8/190	26	190	350	18	40	85	479	6,03	ISA.1.19.08
10	5,0	ISAK-RG-1-10/190	32	190	350	22	50	115	519	10,02	ISA.1.19.10
13	8,0	ISAK-RG-1-13/190	36	190	350	26	65	140	557	13,90	ISA.1.19.13
8	3,0	ISAK-RG-1-8/250	36	250	460	18	40	85	589	12,86	ISA.1.25.06
10	5,0	ISAK-RG-1-10/250	36	250	460	22	50	115	629	14,32	ISA.1.25.08
13	8,0	ISAK-RG-1-13/250	36	250	460	26	65	140	667	16,33	ISA.1.25.10
16	12,5	ISAK-RG-1-16/250	40	250	460	32	75	170	713	23,14	ISA.1.25.13

Teuerungszuschlag

ISAK-RG-2-Strang-Aufhängekopf mit 2 in jeweils 1 Zwischenglied eingeschweißten ICE-Ringgabeln

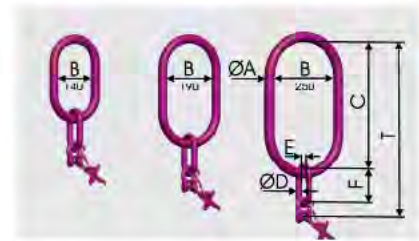
Ketten-nenn-dicke [mm]	Tragfä-higkeit 0-45°/45-60° [t]	Bezeichnung	Abmessungen							Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A Ø	B	C	D Ø	E	F	T		
6	2,5/1,8	ISAK-RG-2-6/140	18	140	260	13	34	70	365	2,36	ISA.2.14.06
8	4,25/3,0	ISAK-RG-2-8/140	22	140	260	18	40	85	389	4,03	ISA.2.14.08
10	7,1/5,0	ISAK-RG-2-10/140	26	140	260	22	50	115	429	6,63	ISA.2.14.10
13	11,2/8,0	ISAK-RG-2-13/140	32	140	260	26	65	140	467	10,47	ISA.2.14.13
6	2,5/1,8	ISAK-RG-2-6/190	22	190	350	13	34	70	455	3,89	ISA.2.19.06
8	4,25/3,0	ISAK-RG-2-8/190	26	190	350	18	40	85	479	6,13	ISA.2.19.08
10	7,1/5,0	ISAK-RG-2-10/190	32	190	350	22	50	115	519	10,30	ISA.2.19.10
13	11,2/8,0	ISAK-RG-2-13/190	36	190	350	26	65	140	557	14,93	ISA.2.19.13
8	4,25/3,0	ISAK-RG-2-8/250	36	250	460	18	40	85	589	12,95	ISA.2.25.06
10	7,1/5,0	ISAK-RG-2-10/250	36	250	460	22	50	115	629	14,61	ISA.2.25.08
13	11,2/8,0	ISAK-RG-2-13/250	36	250	460	26	65	140	667	17,37	ISA.2.25.10
16	17,0/12,5	ISAK-RG-2-16/250	40	250	460	32	75	170	713	25,16	ISA.2.25.13

Teuerungszuschlag

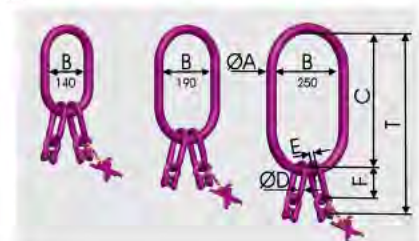
ISAK-RG-4-Strang-Aufhängekopf mit 4 in 2 Zwischengliedern eingeschweißten ICE-Ringgabeln

Ketten-nenn-dicke [mm]	Tragfä-higkeit 0-45°/45-60° [t]	Bezeichnung	Abmessungen							Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A Ø	B	C	D Ø	E	F	T		
6	3,75/2,7	ISAK-RG-4-6/140	22	140	260	13	34	70	365	3,24	ISA.4.14.06
8	6,3/4,5	ISAK-RG-4-8/140	26	140	260	18	40	85	389	5,47	ISA.4.14.08
10	10,6/7,5	ISAK-RG-4-10/140	32	140	260	22	50	115	429	9,70	ISA.4.14.10
6	3,75/2,7	ISAK-RG-4-6/190	26	190	350	13	34	70	455	5,34	ISA.4.19.06
8	6,3/4,5	ISAK-RG-4-8/190	32	190	350	18	40	85	479	9,14	ISA.4.19.08
10	10,6/7,5	ISAK-RG-4-10/190	36	190	350	22	50	115	519	13,16	ISA.4.19.10
13	17,0/11,8	ISAK-RG-4-13/190	40	190	350	26	65	140	557	19,14	ISA.4.19.13
8	6,3/4,5	ISAK-RG-4-8/250	36	250	460	18	40	85	589	13,45	ISA.4.25.06
10	10,6/7,5	ISAK-RG-4-10/250	36	250	460	22	50	115	629	15,60	ISA.4.25.08
13	17,0/11,8	ISAK-RG-4-13/250	40	250	460	26	65	140	667	22,12	ISA.4.25.10
16	26,5/19,0	ISAK-RG-4-16/250	47	250	460	32	75	170	713	32,98	ISA.4.25.13

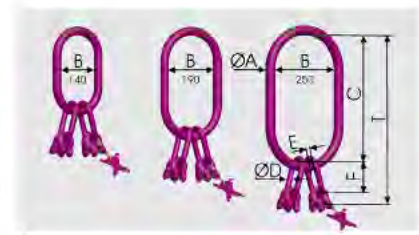
Teuerungszuschlag



Info
Aufhängeköpfe der Größe 13 und 16 sind mit Sonderkennzeichnungs-Anhänger ausgestattet.
Ein Prüfanhänger wird bei den Aufhängeköpfen 13 und 16 zusätzlich beigelegt!



Info
Damit das ICE-Gehänge auch wirklich passt: Geben Sie bei der Bestellung immer die Größe Ihres Kranhakens an. 10 % Spiel auf jeder Seite muss sein!



Info
ISAK-RG-Sonderaufhängeköpfe: verwendbar bis Einfachhaken Nr. (DIN 15401)
ISAK-RG B = 140 Nr. 16
ISAK-RG B = 190 Nr. 32
ISAK-RG B = 250 Nr. 50

Anschlagmittel