

12-ICE IW - ICE-Wippe

ICE Wippe - Optimale Tragfähigkeit durch gleichmäßige Gewichtsverteilung



- Wippenanschluss oben: Anschluss durch Schäkel
- Wippenanschluss unten: ICE-Verbindungs-

- schlösser
 - Leichte Erkennung des Grenz-Schrägstellungswinkel von 10° durch spezielle Formgebung an der Unterseite der Wippe
 - Inklusive RUD ID-POINT®
 - Detailinformationen zur ICE-Wippe finden Sie in der Betriebsanleitung
- Bei einem 4-Stranggehänge können maximal nur 3 Stränge als tragend angenommen

werden. In ungünstigen Fällen kommen nur 2 Stränge zum Tragen.

Unser TIPP:

Mit dem ICE 2x 2-Strang-Wippengehänge bekommt man eine gleichmäßige Lastverteilung auf alle 4 Stränge und eine 33 % höhere Tragfähigkeit als ein Standard 4-Strang-Gehänge.

Nennstärke Kette [mm]	Tragfähigkeit NW 0-45° [kg]	Tragfähigkeit parallel NW 0-7° [kg]	Bezeichnung	A	B	C	D	T	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
6	2500	3600	IW-6	110	15	14	18	46	0,49	IW.2S.0006	139,60
8	4250	6000	IW-8	150	20	18	22	59	1,15	IW.2S.0008	146,60
10	7100	10000	IW-10	180	25	23	26	76	2,40	IW.2S.0010	200,40
13	11200	16000	IW-13	240	30	28	38	91	4,37	IW.2S.0013	289,60
16	17000	25000	IW-16	300	35	32	41	120	8,80	IW.2S.0016	371,00

12-ICE IWK-2S / IAK-2S - ICE-Wippenkopf

für den Einsatz von zwei 2-Strang-Gehängen

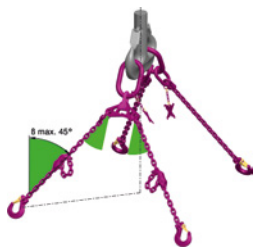


- Aufbau ICE-Wippenkopf IWK-2S besteht aus:
- ICE-Wippe
 - IA-Glied mit VKZA
 - VIP-Schäkel



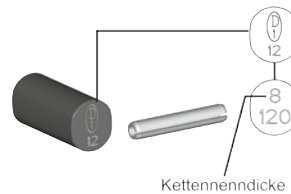
Nennstärke Kette [mm]	Tragfähigkeit NW 0-45° [kg]	Tragfähigkeit parallel NW 0-7° [kg]	Bezeichnung	Anschluss		A	B	C	T	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
				oben	unten	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
6	2500	3600	IWK-2S-6	VV-SCH-10 (4t)	IVS-6	18	90	160	301	2,33	IWK.2S.A.06	369,10
8	4250	6000	IWK-2S-8	VV-SCH-13 (6,7t)	IVS-8	26	100	180	363	5,39	IWK.2S.A.08	422,10
10	7100	10000	IWK-2S-10	VV-SCH-16 (10t)	IVS-10	32	110	200	423	10,00	IWK.2S.A.10	593,30
13	11200	16000	IWK-2S-13	VC-SCH-5,0 (25t)	IVS-13	36	140	260	555	17,50	IWK.2S.A.13	969,00
16	17000	25000	IWK-2S-16	VC-SCH-6,0 (31,5t)	IVS-16	46	190	350	698	37,50	IWK.2S.A.16	1.384,50
6	2500	3600	IAK-2S-6			18	90	160	265	1,80	IWK.2S.B.06	209,80
8	4250	6000	IAK-2S-8			26	100	180	309	4,10	IWK.2S.B.08	249,60
10	7100	10000	IAK-2S-10			32	110	200	369	7,40	IWK.2S.B.10	357,10
13	11200	16000	IAK-2S-13			36	140	260	467	12,40	IWK.2S.B.13	487,40
16	17000	25000	IAK-2S-16			46	190	350	603	24,90	IWK.2S.B.16	729,60

12-ICE ICE-Wippengehänge ICE 2 x 2-Strang-Wippengehänge



Nennstärke Kette [mm]	Tragfähigkeit bei max. zul. NW β=15° [kg]	Tragfähigkeit bei max. zul. NW β=30° [kg]	Tragfähigkeit bei max. zul. NW β=45° [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	6900	6200	5100	IWG.006.00	auf Anfrage
8	11600	10400	8400	IWG.008.00	auf Anfrage
10	19300	17300	14100	IWG.010.00	auf Anfrage
13	31000	27700	22600	IWG.013.00	auf Anfrage
16	48300	43300	35300	IWG.016.00	auf Anfrage

12-ICE ICE-Oval-G-Bolzen mit Sicherungsspannhülse



- Nur als 10er-Pack (ND16 als 4er-Pack) lieferbar.
- Nur Original RUD-ICE-Teile verwenden.
- Verwechslungsfrei zu RUD-Montagebolzen anderer Güteklassen.

für Kette [mm]	Bezeichnung	Inhalt Verpackungseinheit [Stück]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
4	IOG-4/Spannhülse 4	10	ICE.IOG.04	6,60
6	IOG-6/Spannhülse 6	10	ICE.IOG.06	7,30
8	IOG-8/Spannhülse 8	10	ICE.IOG.08	8,00
10	IOG-10/Spannhülse 10	10	ICE.IOG.10	10,80
13	IOG-13/Spannhülse 13	10	ICE.IOG.13	14,40
16	IOG-16/Spannhülse 16	4	ICE.IOG.16	22,70