



NW	Abmessung	Spannbereich ca. in mm	Material	Ausführung	ca. in mm			Schrauben + Muttern	Gewicht ca. in g
					A	B	C		
13	13 x 5	22 – 24	Aluminium	EN14420-3	50	13	51	4 x M6	100
	13 x 6	24 – 26	Messing	IBK-Standard	37	13	53	4 x M6	210
	13 x 10	32 – 34	Messing	IBK-Standard	45	15	66	4 x M6	300
15	15 x 6	26 – 28	Messing	IBK-Standard	39	16	54	4 x M6	180
19	19 x 6	30 – 33	Aluminium	EN14420-3	50	17	62	4 x M6	140
	19 x 6	30 – 33	Messing	IBK-Standard	40	17	58	4 x M6	220
	19 x 8	34 – 36	Messing	IBK-Standard	44	18	68	4 x M8	340
	19 x 10	38 – 41	Messing	IBK-Standard	45	18	74	4 x M8	350
25	25 x 6	36 – 39	Aluminium	EN14420-3	50	19	69	4 x M6	140
	25 x 7	38 – 41	Messing	IBK-Standard	48	20	66	4 x M8	310
	25 x 10	44 – 47	Messing	IBK-Standard	50	25	79	4 x M8	470
32	32 x 6	43 – 46	Aluminium	EN14420-3	50	23	75	4 x M6	160
	32 x 8	47 – 50	Aluminium	EN14420-3	50	25	79	4 x M6	160
	32 x 6	43 – 46	Messing	IBK-Standard	50	23	80	4 x M6	430
	32 x 8	47 – 50	Messing	IBK-Standard	50	26	82	4 x M6	470
	32 x 10	50 – 53	Messing	IBK-Standard	52	27	89	4 x M8	510
38	38 x 6,5	50 – 52	Aluminium	EN14420-3	50	28	82	4 x M6	180
	38 x 10	57 – 60	Aluminium	EN14420-3	50	30	88	4 x M6	180
40	40 x 7	53 – 56	Aluminium	EN14420-3	50	28	84	4 x M6	160
	40 x 10	58 – 61	Aluminium	EN14420-3	50	31	90	4 x M6	200
	40 x 7	53 – 56	Messing	IBK-Standard	55	28	93	4 x M6	640
	40 x 10	58 – 61	Messing	IBK-Standard	50	31	103	4 x M8	680
50	50 x 8	64 – 67	Aluminium	EN14420-3	56	33	102	4 x M8	260
	50 x 10	69 – 71	Aluminium	EN14420-3	56	38	108	4 x M8	320
	50 x 8	64 – 67	Messing	IBK-Standard	60	31	105	4 x M8	740
	50 x 10	69 – 71	Messing	IBK-Standard	59	35	112	4 x M8	820
	53 x 10	72 – 75	Messing	IBK-Standard	60	33	115	4 x M10	960
63	63 x 8	78 – 82	Aluminium	EN14420-3	74	43	119	4 x M8	460
	63 x 8	78 – 82	Messing	IBK-Standard	64	38	123	4 x M8	1.010
65	65 x 10	84 – 87	Messing	IBK-Standard	65	44	132	4 x M8	1.380
75	75 x 8	89 – 93	Aluminium	EN14420-3	76	48	134	4 x M8	460
	75 x 10	94 – 97	Messing	IBK-Standard	68	49	133	4 x M8	1.350
80	80 x 10	99 – 102	Messing	IBK-Standard	68	49	140	4 x M8	1.240
100	100 x 10	118 – 122	Messing	IBK-Standard	101	61	174	4 x M10	2.900
125	125 x 10	143 – 148	Messing	IBK-Standard	140	83	220	4 x M10	7.600
	125 x 13	149 – 153	Messing	IBK-Standard	141	81	220	4 x M10	7.500
150	150 x 10	168 – 174	Messing	IBK-Standard	179	100	230	4 x M12	11.880
200	200 x 10	218 – 224	Messing	IBK-Standard	239	121	296	4 x M12	19.100

- weitere Abmessungen auf Anfrage möglich
- Klemmschalen aus Messing in Anlehnung an der Norm EN14420-3 (DIN2827)
- Standardtypen auch in Edelstahl lieferbar

Dieses Datenblatt dient ausschließlich zu Informationszwecken und enthält keinerlei Garantien bezüglich der Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit sowie der Verwertbarkeit der ausgeschriebenen Produkte. Die IBK Wieseahn GmbH behält sich vor, dieses Blatt jederzeit zu ändern oder zu aktualisieren. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.

**IBK Wieseahn GmbH**  
Raiffeisenstraße 5  
46244 Botrop  
Telefon: +49 (0) 2045 89 03-0 (Zentrale)

Telefax: +49 (0)2045 8903-20 (Schlauchttechnik)  
Telefax: +49 (0)2045 8903-20 (Dichtungstechnik)  
E-Mail: [info@ibk.de](mailto:info@ibk.de)  
Internet: <http://www.ibk.de>

Bitte beachten Sie unsere Ihnen bekannten allgemeinen Geschäftsbedingungen

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000 – Zertifikat-Register-Nr. 0410019960595

