


LAGERLISTE

Zinnbronze CuSn7Zn4Pb7-C CuSn12-C DIN 1705 EN 1982

			CuSn7Zn4Pb		CuSn12		CuSn7Zn4Pb		CuSn12		CuSn7Zn4Pb		CuSn12	
			mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m
			71 / 48	19,0	• •	107 / 78	37,5	•	152 / 98	94,5	• • •	222 / 82	301,0	• • •
			/ 53	15,5	• •	/ 83	31,9	•	/ 108	80,0	• • •	/ 98	274,1	• • •
			/ 58	11,7	• •	/ 88	25,6	•	/ 118	64,2	• • •	/ 118	244,3	• • •
26	14	3,4	76 / 24	35,9	•	/ 93	19,6	•	/ 128	47,0	• •	128	237,1	•
/	16	2,9	/ 28	34,8	• • •	112 / 28	81,5	• • •	157 / 123	66,5	•	/ 138	208,9	• • •
/	17	2,6	/ 33	32,8	• • •	/ 38	77,1	• • •	/ 138	39,2	•	/ 148	189,1	• • •
/	18	2,5	/ 38	31,3	• • •	/ 48	70,9	• • •	162 / 58	160,0	•	/ 158	168,0	• • •
/	19	2,2	/ 43	28,0	• • •	/ 58	64,0	• • •	/ 68	151,2	•	/ 168	145,5	• • •
29	19	3,3	/ 48	25,0	• • •	/ 68	55,4	• • •	/ 78	139,3	• • •	/ 178	121,6	• • •
31	14	5,4	/ 53	20,8	•	/ 73	49,3	•	/ 88	127,8	• • •	/ 188	96,3	•
/	18	4,4	/ 58	16,9	• • •	/ 78	45,0	• • •	/ 98	116,4	• • •	232 / 98	314,7	•
/	19	4,1	/ 63	13,0	•	/ 83	39,5	• • •	/ 108	102,0	• • •	/ 118	275,6	• • •
33	19	5,2	82 / 28	41,5	• • •	/ 88	33,6	• • •	/ 118	86,2	• • •	/ 138	240,3	• • •
/	23	3,8	/ 33	39,4	•	/ 98	20,6	•	/ 128	69,0	• • •	/ 148	225,7	• • •
36	14	7,9	/ 38	37,0	• • •	117 / 53	76,1	• • •	/ 138	50,4	• • •	/ 158	199,4	• • •
/	19	6,4	/ 43	34,1	•	/ 63	68,0	•	167 / 103	123,2	•	/ 168	176,9	• • •
/	24	5,4	/ 48	31,0	• • •	/ 73	58,4	•	172 / 68	174,5	• • •	/ 178	153,0	• • •
37	17	7,8	/ 53	27,4	• • •	/ 83	47,5	• • •	/ 78	162,3	• • •	/ 188	127,7	• • •
/	20	6,7	/ 58	23,5	• • •	/ 88	41,1	•	/ 88	152,7	• • •	/ 198	112,9	•
39	26	5,9	/ 63	19,3	• • •	/ 93	35,2	•	/ 98	138,0	• • •	242 / 88	351,1	•
/	28	5,2	/ 68	14,6	• • •	/ 98	28,6	• • •	/ 108	125,3	• • •	/ 138	273,0	• • •
41	14	10,5	87 / 28	48,0	•	/ 103	21,5	•	/ 118	109,5	• • •	/ 148	253,2	• • •
/	19	9,2	/ 38	42,5	• • •	122 / 38	93,9	• • •	/ 128	92,3	• • •	/ 158	232,1	• • •
/	24	8,1	/ 43	39,5	•	/ 43	92,4	•	/ 132	85,0	•	/ 168	209,6	•
/	29	6,3	/ 48	36,8	• • •	/ 48	87,9	• • •	/ 138	73,7	• • •	/ 178	185,7	• • •
42	27	7,1	/ 53	33,3	• • •	/ 58	80,5	• • •	/ 148	53,7	•	/ 188	160,4	• • •
46	14	13,5	/ 58	29,0	• • •	/ 68	71,7	• • •	177 / 88	162,9	•	/ 198	133,7	•
/	19	12,5	/ 63	25,0	• • •	/ 73	66,0	• • •	182 / 88	175,3	•	252 / 98	376,8	•
/	24	11,2	/ 68	20,8	• • •	/ 78	61,5	• • •	182 / 98	162,5	• • •	/ 128	325,5	• • •
/	29	9,3	/ 73	15,7	•	/ 88	49,9	• • •	/ 108	150,0	• • •	/ 148	292,5	• • •
/	34	7,2	92 / 28	53,5	• • •	/ 93	43,6	•	/ 118	134,2	• • •	/ 158	277,6	•
51	14	16,8	/ 38	49,5	• • •	/ 98	36,5	• • •	/ 128	117,0	• • •	/ 168	243,7	• • •
/	19	15,9	/ 43	45,7	•	/ 103	29,9	•	/ 138	98,4	• • •	/ 178	219,8	• • •
/	24	14,5	/ 48	43,0	• • •	/ 108	22,5	•	/ 148	78,4	• • •	/ 188	197,0	• • •
/	29	12,7	/ 58	35,5	• • •	127 / 63	85,0	•	/ 158	57,0	•	/ 198	167,9	• • •
/	34	10,6	/ 63	31,1	• • •	/ 73	75,5	•	192 / 78	212,6	• • •	/ 208	139,8	•
/	39	8,1	/ 68	26,5	• • •	/ 78	69,4	•	/ 88	201,2	•	262 / 138	342,6	• • •
56	14	21,0	/ 73	21,0	• • •	/ 83	64,6	• • •	/ 98	188,3	•	/ 168	279,2	•
/	19	20,5	/ 78	16,3	• • •	/ 93	52,2	•	/ 108	174,1	• • •	/ 188	230,0	•
/	24	18,5	97 / 28	59,5	•	/ 98	45,1	•	/ 118	162,8	•	/ 208	175,3	•
/	29	17,0	/ 38	55,0	•	/ 103	38,6	•	/ 128	143,0	• • •	/ 218	145,9	•
/	34	14,5	/ 43	52,2	•	/ 108	31,2	•	/ 138	124,6	• • •	272 / 138	391,1	•
/	39	12,0	/ 48	48,5	• • •	132 / 48	105,7	• • •	/ 148	104,6	• • •	/ 168	316,1	•
/	44	9,2	/ 58	41,0	• • •	/ 58	98,3	• • •	/ 158	83,2	• • •	/ 218	182,8	•
61	19	23,7	/ 63	38,0	• • •	/ 68	89,5	• • •	202 / 78	241,6	• • •	282 / 178	330,5	•
/	24	23,0	/ 68	33,0	• • •	/ 78	79,3	• • •	/ 83	229,0	•	/ 198	278,5	•
/	29	20,5	/ 73	28,5	• • •	/ 88	67,7	• • •	/ 98	218,1	• • •	/ 218	221,1	•
/	34	18,0	/ 78	23,2	• • •	/ 98	54,7	• • •	/ 118	187,9	• • •	/ 228	190,2	•
/	39	16,0	/ 83	17,4	• • •	/ 108	41,2	• • •	/ 128	168,7	•	292 / 198	318,2	•
/	44	13,0	102 / 28	70,0	• • •	/ 118	24,5	•	/ 138	150,3	• • •	/ 218	260,7	•
/	49	10,0	/ 38	63,0	• • •	137 / 78	88,7	•	/ 148	132,1	•	/ 238	197,7	•
66	19	28,4	/ 43	59,1	•	142 / 58	117,5	• • •	/ 158	110,7	• • •	293 / 217	270,9	•
/	29	25,0	/ 48	56,5	• • •	/ 68	108,7	• • •	/ 168	87,9	•	303 / 148	488,1	•
/	34	22,8	/ 58	49,0	• • •	/ 78	98,5	• • •	/ 178	73,5	•	308 / 238	264,0	•
/	39	20,3	/ 68	40,5	• • •	/ 88	86,5	• • •	212 / 108	232,7	• • •	312 / 228	313,3	•
/	44	17,5	/ 73	34,7	• • •	/ 98	74,0	• • •	/ 118	223,4	• • •	322 / 268	220,1	•
/	49	14,3	/ 78	30,2	• • •	/ 108	58,7	• • •	/ 128	197,3	• • •	332 / 275	239,0	•
/	54	11,0	/ 83	26,9	•	/ 118	43,7	• • •	/ 138	181,1	• • •			
71	18	33,0	/ 88	18,6	• • •	152 / 48	143,7	• • •	/ 148	161,1	• • •			
/	28	30,0	107 / 43	67,1	•	/ 58	138,0	• • •	/ 158	139,7	• • •			
/	33	28,5	/ 53	60,4	•	/ 68	129,0	• • •	/ 168	116,9	• • •			
/	38	25,0	/ 63	52,3	• • •	/ 78	119,0	• • •	/ 178	91,6	• • •			
/	43	22,5	/ 73	42,3	•	/ 88	107,5	• • •						

03/2009

Birostraße 27
1230 Wien
www.kollmann-metalle.at

KOLLMANN - NE METALLE

Tel.: 01/6150771
Fax: 01/615077318
office@kollmann-metalle.at

LAGERLISTE

Zinnbronze CuSn7Zn4Pb7-C, CuSn12-C DIN 17662 EN 1982 CW 453K

		CuSn7Zn4Pb	CuSn12			CuSn7Zn4Pb	CuSn12			CuSn7Zn4Pb	CuSn12				
mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	kg/m				
13	1,2	•	•	22	x	12	2,3	•	•	103	x	32	30,2	•	•
15	1,7	•	•		x	17	3,6	•	•		x	52	47,1	•	•
16	1,8	•	•		x	22	4,3	•	•		x	72	65,3	•	•
17	2,1	•	•	32	x	7	2,3	•	•		x	103	94,4	•	•
18	2,2	•	•		x	12	3,8	•	•	113	x	113	114,4	•	•
19	2,5	•	•		x	17	4,8	•	•	117	x	32	34,3	•	•
21	3,0	•	•		x	22	6,2	•	•	123	x	19	20,8	•	•
23	3,7	•	•		x	32	9,1	•	•		x	23	25,2	•	•
26	4,7	•	•	42	x	12	4,9	•	•		x	123	133,1	•	•
28	5,4	•	•		x	17	6,8	•	•	133	x	53	62,0	•	•
31	6,7	•	•		x	22	8,1	•	•	143	x	19	24,2	•	•
33	7,5	•	•		x	32	12,5	•	•		x	23	29,2	•	•
36	9,1	•	•		x	42	15,7	•	•		x	27	35,5	•	•
38	10,0	•	•	47	x	32	13,9	•	•		x	143	182,5	•	•
41	11,7	•	•	52	x	12	5,6	•	•	153	x	33	44,4	•	•
46	14,8	•	•		x	18	8,3	•	•		x	153	208,7	•	•
51	18,2	•	•		x	22	10,2	•	•	163	x	19	27,6	•	•
56	21,8	•	•		x	27	13,1	•	•		x	23	33,0	•	•
61	26,0	•	•		x	37	16,9	•	•	173	x	153	235,8	•	•
63	27,4	•	•		x	52	24,1	•	•	183	x	23	37,4	•	•
66	30,4	•	•	62	x	12	6,6	•	•	203	x	19	33,9	•	•
71	35,0	•	•		x	18	10,0	•	•		x	23	41,5	•	•
76	40,4	•	•		x	22	12,0	•	•		x	203	366,2	•	•
81	45,9	•	•		x	27	14,7	•	•	227	x	42	86,3	•	•
86	51,7	•	•		x	32	18,3	•	•	232	x	12	26,8	•	•
91	57,9	•	•		x	42	23,2	•	•	262	x	22	53,2	•	•
96	64,4	•	•		x	62	34,2	•	•		x	62	145,8	•	•
102	72,7	•	•	67	x	18	10,6	•	•	312	x	12	35,8	•	•
107	79,1	•	•		x	22	13,1	•	•		x	17	49,6	•	•
112	87,7	•	•		x	32	19,1	•	•		x	22	63,4	•	•
122	104,0	•	•	73	x	13	8,5	•	•		x	27	77,1	•	•
127	111,4	•	•		x	19	12,3	•	•		x	32	90,9	•	•
132	120,4	•	•		x	23	15,0	•	•		x	42	118,4	•	•
142	140,9	•	•		x	43	27,6	•	•		x	52	146	•	•
152	159,6	•	•		x	53	35,2	•	•						
163	185,7	•	•		x	73	47,4	•	•						
173	209,0	•	•	83	x	13	9,6	•	•						
183	234,0	•	•		x	19	14,0	•	•						
193	261,0	•	•		x	23	17,0	•	•						
203	287,9	•	•		x	37	28,1	•	•						
213	313,4	•	•		x	43	31,4	•	•						
223	343,5	•	•		x	53	38,7	•	•						
233	375,0	•	•		x	63	47,3	•	•						
243	407,9	•	•		x	83	61,3	•	•						
253	447,5	•	•	93	x	93	77,8	•	•		mm	kg/m			
263	477,8	•	•	95	x	30	26,2	•	•		17	2,2	•	•	
283	553,3	•	•	103	x	13	11,9	•	•		19	2,8	•	•	
303	641,5	•	•		x	15	13,8	•	•		22	3,7	•	•	
313	685,8	•	•		x	19	17,4	•	•		24	4,3	•	•	
323	730,0	•	•		x	23	21,4	•	•		27	5,5	•	•	
333	775,6	•	•		x	27	24,5	•	•		30	6,8	•	•	
											32	7,7	•	•	
											36	9,8	•	•	
											41	12,7	•	•	
											46	15,9	•	•	
											50	19,0	•	•	
											55	22,9	•	•	
											60	27,4	•	•	
											65	32,2	•	•	

Sondergrößen vorgebohrt

Abmessung lt. Kundenwunsch max Ø2200mm

Flachzuschnitte aus Strangguß

Abmessung lt. Kundenwunsch max. 470x220x3000mm

03/2009




Birostraße 27
1230 Wien
www.kollmann-metalle.at


KOLLMANN - NE METALLE

Tel.: 01/6150771
Fax: 01/615077318
office@kollmann-metalle.at

LAGERLISTE

Zinnbronze CuSn8P DIN 17662 EN12449 CW459K

												
mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	mm	mm	kg/m	
8,3	/ 3,6	0,94	40,3	/ 18,0	9,1	90,5	/ 73,2	19,8	2	0,03	8 x 8	0,56
10,3	/ 5,6	0,6		/ 22,4	7,8		/ 78,7	13,9	3	0,06	10 x 10	0,88
13,3	/ 6,4	0,94		/ 23,5	7,6	95,5	/ 72,5	27,0	4	0,11	15 x 15	2,0
14,3	/ 7,4	1,1		/ 26,8	6,3	95,5	/ 78,2	21,0	5	0,17	20 x 3	0,53
	/ 9,6	0,78		/ 29,0	5,5		/ 83,7	14,7	6	0,25	x 5	0,9
15,3	/ 8,4	1,2		/ 31,2	4,5	100,8	/ 57,0	48,4	7	0,34	x 6	1,1
16,3	/ 9,4	1,2		/ 33,4	3,6		/ 77,5	28,9	8	0,44	x 8	1,4
	/ 11,6	0,91		/ 34,5	3,0		/ 83,2	22,4	9	0,56	x 10	1,8
18,3	/ 9,2	1,8	42,3	/ 28,8	6,7		/ 88,7	15,9	10	0,69	x 15	2,6
	/ 11,4	1,4		/ 31,0	5,8	105,8	/ 88,2	23,9	11	0,84	x 20	3,5
	/ 13,6	1,0	42,3	/ 34,3	4,3	110,8	/ 65,0	56,3	12	1,0	25 x 25	5,5
20,3	/ 9,0	2,3	44,3	/ 30,8	7,1		/ 87,5	32,2	13	1,2	30 x 3	0,8
	/ 11,2	2,0		/ 39,6	2,8	111,5	/ 93,0	26,5	14	1,4	x 5	1,8
	/ 14,5	1,4	45,3	/ 28,5	8,7		/ 97,6	20,5	15	1,6	x 6	1,6
	/ 15,6	1,2		/ 34,0	6,3	116,5	/ 98,0	27,6	16	1,8	x 8	2,1
22,3	/ 11,0	2,6		/ 39,5	3,4	121,5	/ 96,3	38,5	17	2,0	x 10	2,6
	/ 13,2	2,3	46,3	/ 26,2	10,2		/ 103,0	29,1	18	2,2	x 15	4,0
	/ 15,4	1,8	48,3	/ 37,0	6,7		/ 107,6	22,2	19	2,5	x 20	5,3
	/ 17,6	1,3		/ 39,2	5,6	126,5	/ 108,0	30,4	20	2,8	x 30	7,9
24,3	/ 17,4	2,0	50,3	/ 28,0	12,1	131,5	/ 106,3	42,0	22	3,4	32 x 32	9,0
	/ 19,6	1,5		/ 30,2	11,3		/ 117,6	24,3	23	3,7	35 x 35	10,8
25,3	/ 14,0	3,1		/ 33,5	9,8	136,5	/ 118,0	32,7	24	4,0	40 x 6	2,1
	/ 19,5	1,8		/ 34,6	9,2	141,5	/ 116,3	45,5	25	4,3	x 8	208,0
26,3	/ 12,8	3,7		/ 39,0	7,0	146,5	/ 127,5	36,4	26	4,7	x 10	3,5
	/ 15,0	3,3		/ 44,5	3,8	151,5	/ 126,0	49,4	28	5,4	x 12	4,2
	/ 17,2	2,8	52,5	/ 38,8	8,7	161,5	/ 136,0	52,9	30	6,2	x 15	5,3
	/ 19,4	2,2		/ 41,0	7,5		/ 147,0	30,7	31	6,6	x 20	7,0
	/ 21,6	1,6		/ 44,3	5,5	171,5	/ 146,0	56,5	32	7,1	x 25	8,8
27,3	/ 19,3	2,6	55,5	/ 33,0	13,8	181,5	/ 156,0	60,0	35	8,5	x 30	10,6
28,3	/ 17,0	3,6		/ 36,3	12,4	191,5	/ 166,0	63,6	36	9,0	x 40	14,1
	/ 19,2	3,0		/ 38,5	11,1	201,5	/ 176,0	67,1	38	10,0	45 x 45	17,8
	/ 21,4	2,4		/ 44,0	8,0	221,5	/ 196,0	74,5	40	11,1	50 x 5	1,3
	/ 23,6	1,7		/ 49,5	4,4				42	12,2	x 6	2,6
30,3	/ 13,5	5,2	57,5	/ 43,8	9,6				45	14,0	x 8	2,1
	/ 14,6	4,9	58,5	/ 49,2	7,0				50	17,3	x 10	4,4
	/ 19,0	3,9	60,5	/ 38,0	15,5				55	20,9	x 12	5,3
	/ 21,2	3,3		/ 43,5	12,4				60	24,9	x 15	6,6
	/ 23,4	2,6		/ 46,8	10,3				65	29,2	x 20	8,8
	/ 24,5	2,2		/ 49,0	8,8				70	33,9	x 30	13,2
32,3	/ 16,6	5,4	62,5	/ 48,8	10,7				75	38,9	x 50	22,0
	/ 18,8	4,8	65,5	/ 43,0	16,9				80	44,1	60 x 6	3,2
	/ 21,0	4,2		/ 48,4	13,5	mm	kg/m		85	49,9	x 10	5,3
	/ 23,2	3,5		/ 54,0	9,6				90	56,0	x 20	10,6
	/ 24,3	3,2	68,5	/ 46,0	17,8				95	62,3	x 30	16,0
34,3	/ 18,6	5,9	70,5	/ 48,0	18,1				100	69,1	x 60	31,7
	/ 23,0	4,6		/ 53,0	14,9				110	83,6	70 x 10	6,2
	/ 29,6	2,1		/ 58,8	10,6				120	100,7	80 x 10	7,0
35,3	/ 24,0	4,7	72,5	/ 58,5	12,8				130	116,8	x 30	21,1
	/ 27,3	3,5	75,5	/ 52,5	20,5				150	155,4		
	/ 29,5	2,6		/ 58,2	16,2							
36,3	/ 18,4	6,8		/ 63,8	11,4							
	/ 22,8	5,6	80,5	/ 57,5	22,0							
	/ 27,2	4,0		/ 63,2	17,4							
	/ 29,4	3,2		/ 68,8	12,2							
38,3	/ 22,6	6,7	85,5	/ 62,5	23,6							
	/ 27,0	5,2		/ 68,2	18,6							
	/ 29,2	4,3		/ 73,8	13,0							
	/ 31,4	3,4	90,5	/ 67,5	25,0							

 Tafelgröße: 300x2000mm

mm	kg/Stk.	mm	kg/Stk.	mm	kg/Stk.
0,2	1,1	1,0	5,3	5,0	26,4
0,3	1,6	1,5	7,9	6,0	31,7
0,4	2,1	2,0	10,6	8,0	42,2
0,5	2,6	2,5	13,2	10,0	52,8
0,6	3,2	3,0	15,8	12,0	63,4
0,8	4,2	4,0	21,1	15,0	79,2