

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rundstangen in BEYER-Elektro-Strangguss

liefern wir mit 1 mm Bearbeitungszugabe pro Fläche (Toleranz +0,6 - 0 mm). Strangguss wird in Vordreh-Qualität hergestellt. In Längen von 3000 mm sowie 500-600 mm und 1000-2000 mm.

Zwischenabmessungen kurzfristig lieferbar. Toleranzen nach Vereinbarung.



Liefern. mm Ø	f. Fertigm. mm Ø	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7- C-GC CC493K-GC	CuSn12- C-GC CC483K-GC	CuSn12-Ni2- C-GC CC484K-GC	CuSn10Pb10- C-GC CC495K-GC	CuSn7Pb15- C-GC CC496K-GC
13	12	1,20	✓	✓	-	-	✓
17	15	2,00	✓	✓	-	-	✓
20	18	2,70	✓	✓	-	-	✓
22	20	3,30	✓	✓	-	-	✓
24	22	3,90	✓	✓	-	-	-
27	25	5,00	✓	✓	-	✓	✓
32	30	7,00	✓	✓	✓	✓	✓
37	35	9,40	✓	✓	-	-	✓
42	40	12,10	✓	✓	✓	✓	✓
47	45	15,10	✓	✓	-	-	✓
52	50	18,50	✓	✓	✓	✓	✓
57	55	22,20	✓	✓	✓	-	✓
62	60	26,30	✓	✓	✓	✓	✓
67	65	30,70	✓	✓	-	✓	-
72	70	35,40	✓	✓	✓	✓	✓
77	75	40,50	✓	✓	-	✓	-
82	80	45,90	✓	✓	✓	✓	✓
87	85	51,70	✓	✓	-	-	-
92	90	57,80	✓	✓	✓	✓	✓
97	95	64,30	✓	✓	-	-	-
102	100	71,10	✓	✓	✓	✓	✓
107	105	78,20	✓	✓	✓	-	-
112	110	85,70	✓	✓	✓	✓	✓
117	115	93,50	✓	✓	✓	-	-
122	120	101,70	✓	✓	✓	✓	✓
127	125	110,20	✓	✓	-	-	-
132	130	119,10	✓	✓	✓	✓	✓
142	140	137,80	✓	✓	✓	-	✓
152	150	157,90	✓	✓	✓	✓	✓
162	160	179,40	✓	✓	✓	✓	✓
172	170	207,00	✓	✓	-	✓	✓
187	180	239,00	✓	✓	✓	✓	✓
197	190	265,20	✓	✓	-	-	✓
207	200	292,80	✓	✓	✓	✓	✓
223	216	348,00	✓	✓	✓	-	✓
233	226	380,00	✓	✓	✓	✓	✓
252	245	446,00	✓	✓	✓	-	✓
257	250	462,00	✓	✓	✓	✓	✓
272	265	518,00	✓	✓	-	-	-
307	300	660,00	✓	✓	✓	✓	✓
327	320	748,00	✓	✓	-	-	-
357	350	870,90	✓	✓	✓	✓	✓
377	370	995,00	✓	✓	-	-	✓
407	400	1158,00	✓	✓	✓	✓	✓
457	450	1460,00	✓	✓	✓	✓	✓
468	461	1531,00	✓	✓	-	-	-

Zwischenabmessungen
werden auf Wunsch
vorgedreht.

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Flachstangen in BEYER-Elektro-Strangguss

Lieferzustand: Vorhobelqualität. **Alle Zuschnitte und Maße kurzfristig lieferbar.**

Liefern. mm	f. Fertigm. mm	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7-C-GC CC493K-GC	CuSn12-C-GC CC483K-GC	CuSn7Pb15-C-GC CC496K-GC	Liefern. mm	f. Fertigm. mm	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7-C-GC CC493K-GC	CuSn12-C-GC CC483K-GC	CuSn7Pb15-C-GC CC496K-GC
63 x 13	60 x 10	7,5	✓	✓	-	133 x 32	130 x 30	38,0	✓	✓	-
23	20	13,0	✓	✓	-	143 x 13	140 x 10	17,0	✓	✓	-
62 x 42	40	23,5	✓	✓	-	15	12	19,5	✓	✓	-
67 x 32	65 x 30	19,5	✓	✓	-	19	16	24,5	✓	✓	-
73 x 13	70 x 10	8,5	✓	✓	-	23	20	29,5	✓	✓	-
19	16	12,5	✓	-	Können auf Anfrage - zugesägt werden !	153 x 52	150 x 50	71,0	✓	✓	Können auf Anfrage - zugesägt werden !
83 x 13	80 x 10	10,0	✓	✓		65	62	89,0	✓	✓	
23	20	17,0	✓	✓	-	163 x 19	160 x 16	28,0	✓	✓	-
103 x 23	100 x 20	21,5	✓	✓	-	23	20	33,5	✓	✓	-
107 x 13	104 x 10	12,5	✓	✓	-	27	24	39,5	✓	✓	-
15	12	14,5	✓	✓	-	38	35	55,5	✓	✓	-
19	16	18,5	✓	✓	-	43	40	62,5	✓	✓	-
123 x 19	120 x 16	21,0	✓	✓	-	310 x 55	305 x 50	152,0	✓	✓	-
23	20	25,5	✓	✓	-	510 x 250		1135,0	✓	✓	-
45	42	49,5	✓	✓	-						-

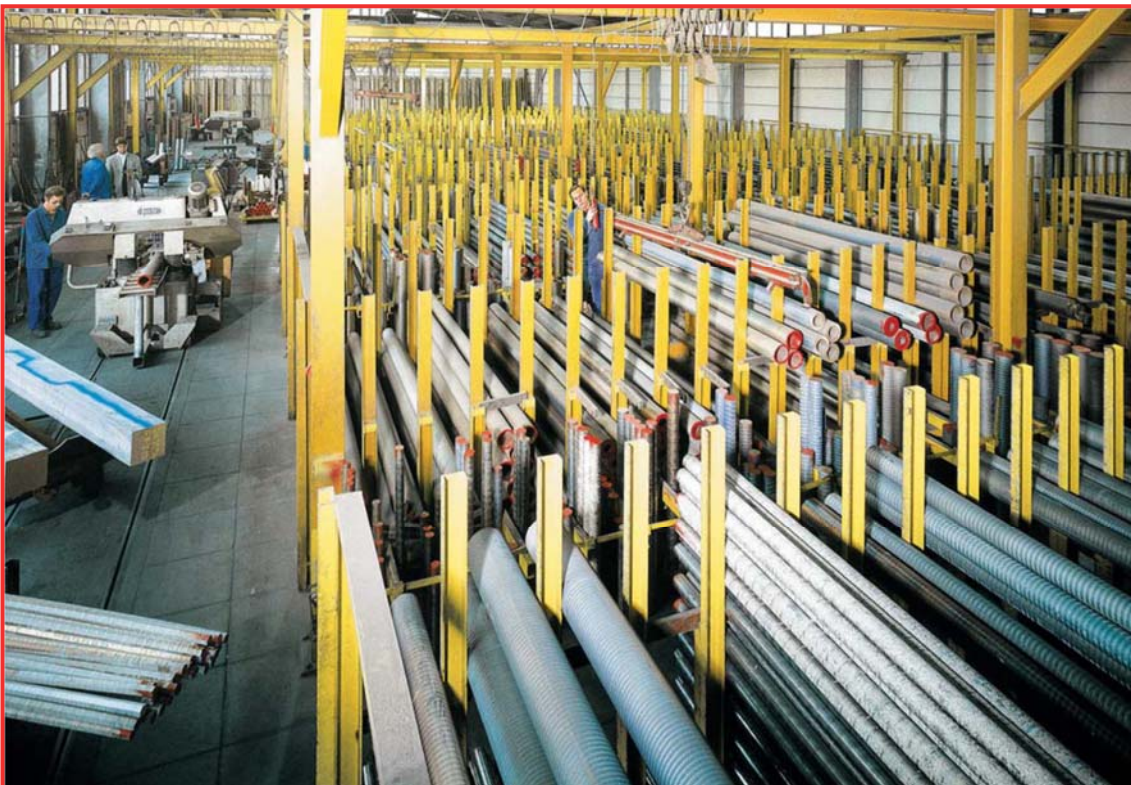
Sämtliche Lager- und Zwischenabmessungen in Flach- und Vierkantstangen können in den Legierungen nach DIN EN 1982 produziert / gesägt werden.

Legierung

Cu Sn 7 Zn 4 Pb 7-C-GC
Cu Sn 12-C-GC
Cu Sn 12 Ni 2-C-GC
Cu Sn 11 Pb 2-C-GC
Cu Sn 7 Pb 15-C-GC
Cu Sn 10 Pb 10-C-GC
Cu Al 10 Fe 5 Ni 5-C-GC

Werkstoff-Nr.

CC493K-GC
CC483K-GC
CC484K-GC
CC482K-GC
CC496K-GC
CC495K-GC
CC333G-GC



Teilansicht Zentrallager Andernach

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Vierkantstangen in BEYER-Elektro-Strangguss

Lieferzustand: Vorhobelqualität. **Alle Zuschnitte und Maße kurzfristig lieferbar.**

Lieferrm. mm	f. Fertigm. mm	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7-C-GC CC493K-GC	CuSn12-C-GC CC483K-GC	CuSn7Pb15-C-GC CC496K-GC	Lieferrm. mm	f. Fertigm. mm	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7-C-GC CC493K-GC	CuSn12-C-GC CC483K-GC	CuSn7Pb15-C-GC CC496K-GC
22 x 22	20 x 20	4,31	✓	✓	Können auf Anfrage - - - - - - - - zugesägt werden !	92 x 92	90 x 90	75,3	✓	✓	Können auf Anfrage - - - - - - - - zugesägt werden !
32 x 32	30 x 30	9,1	✓	✓		102 x 102	100 x 100	92,6	✓	✓	
42 x 42	40 x 40	15,7	✓	✓		112 x 112	110 x 110	111,6	✓	✓	
52 x 52	50 x 50	24,1	✓	✓		124 x 124	120 x 120	136,8	✓	✓	
62 x 62	60 x 60	34,2	✓	✓		212 x 212	210 x 210	400,0	✓	✓	
72 x 72	70 x 70	46,1	✓	✓		262 x 262	260 x 260	611,0	✓	✓	
82 x 82	80 x 80	59,8	✓	✓		315 x 315	310 x 310	890,0	✓	✓	

Sechskantstangen in BEYER-Elektro-Strangguss Cu Sn 7 ZN 4 Pb 7-C-GC

Lieferzustand: Vorhobelqualität. Toleranz +0 - 0,3 mm.

Abm. mm SW	Gewicht kg/m	Abm. mm SW	Gewicht kg/m	Abm. mm SW	Gewicht kg/m	Abm. mm SW	Gewicht kg/m
19	3,0	27	6,0	42	14,0	55	24,0
22	4,0	32	8,0	46	16,5	65	33,0
24	4,5	36	10,0	50	19,5	80	50,0

Zwischenabmessungen
werden auf
Kundenwunsch gesägt.

Sonderprofile

U-Profile in BEYER-Elektro-Strangguss CuSn7Zn4Pb7 C-GC

Lieferzustand: Vorhobelqualität bis **125 mm, ~3000 mm lang.**



Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rohre in BEYER-Elektro-Strangguss

Lieferzustand wie bei Rundstangen. **Alle Zuschnitte und Maße kurzfristig lieferbar.**

Toleranzen: außen Ø +0,6-0, innen Ø +0-1



Liefern. mm Ø	f. Fertigm. mm Ø	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7- C-GC CC493K-GC	CuSn12- C-GC CC483K-GC	CuSn12-Ni2- C-GC CC484K-GC	CuSn10Pb10- C-GC CC495K-GC	CuSn7Pb15- C-GC CC496K-GC
27 / 13	25 / 15	3,8	✓	-	-	-	-
32 / 13	30 / 15	5,8	✓	✓	-	✓	-
18	20	4,8	✓	✓	-	✓	-
37 / 13	35 / 15	8,2	✓	-	-	-	-
18	20	7,1	✓	✓	-	✓	-
23	25	5,7	✓	✓	-	-	✓
42 / 13	40 / 15	10,9	✓	✓	-	-	✓
18	20	9,8	✓	✓	-	-	-
23	25	8,4	✓	✓	-	-	✓
28	30	6,7	✓	✓	-	-	✓
47 / 13	45 / 15	13,9	✓	✓	-	-	-
18	20	12,9	✓	-	-	✓	-
23	25	11,5	✓	✓	-	-	-
28	30	9,7	✓	-	-	✓	-
33	35	7,7	✓	✓	-	-	✓
52 / 13	50 / 15	17,3	✓	-	-	-	-
18	20	16,3	✓	✓	-	-	✓
23	25	14,9	✓	✓	✓	✓	-
28	30	13,1	✓	✓	-	-	-
33	35	11,0	✓	✓	-	-	-
38	40	8,6	✓	✓	✓	-	✓
57 / 18	55 / 20	20,0	✓	-	✓	-	-
23	25	18,6	✓	-	-	-	-
28	30	16,8	✓	-	-	✓	✓
33	35	14,8	✓	-	-	-	-
38	40	12,3	✓	-	-	-	-
43	45	9,6	✓	-	-	-	-
62 / 18	60 / 20	24,1	✓	✓	-	-	-
23	25	22,7	✓	✓	✓	-	✓
28	30	20,9	✓	✓	-	✓	-
33	35	18,8	✓	✓	-	-	-
38	40	16,4	✓	✓	✓	-	✓
43	45	13,6	✓	✓	-	✓	-
48	50	10,5	✓	✓	✓	-	✓
67 / 18	65 / 20	28,5	✓	✓	-	-	-
23	25	27,1	✓	✓	-	✓	-
28	30	25,3	✓	-	-	-	-
33	35	23,2	✓	✓	-	-	-
38	40	20,8	✓	✓	-	-	-
43	45	18,0	✓	-	-	✓	-
48	50	14,9	✓	-	✓	-	✓
53	55	11,5	✓	-	-	-	-
72 / 18	70 / 20	33,2	✓	-	-	-	-
23	25	31,8	✓	✓	✓	-	✓
28	30	30,1	✓	✓	-	✓	-
33	35	28,0	✓	✓	✓	-	✓
38	40	25,6	✓	✓	-	✓	-
43	45	22,8	✓	✓	-	-	✓
48	50	19,7	✓	✓	✓	-	-
53	55	16,2	✓	-	-	-	-
58	60	12,4	✓	✓	-	-	✓
77 / 23	75 / 25	36,9	✓	✓	-	-	-
28	30	35,2	✓	-	-	-	-
33	35	33,1	✓	✓	-	-	-
38	40	30,6	✓	✓	✓	-	-
43	45	27,9	✓	✓	-	-	✓
48	50	24,8	✓	✓	-	-	✓

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rohre in BEYER-Elektro-Strangguss

Lieferzustand wie bei Rundstangen. **Alle Zuschnitte und Maße kurzfristig lieferbar.**

Toleranzen: außen Ø +0,6-0, innen Ø +0-1



Lieferrn. mm Ø	f. Fertigm. mm Ø	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7- C-GC CC493K-GC	CuSn12- C-GC CC483K-GC	CuSn12-Ni2- C-GC CC484K-GC	CuSn10Pb10- C-GC CC495K-GC	CuSn7Pb15- C-GC CC496K-GC
77 / 53	75 / 55	21,3	✓	-	-	✓	-
58	60	17,5	✓	✓	✓	-	-
63	65	13,4	✓	-	-	-	-
82 / 23	80 / 25	42,3	✓	-	-	-	✓
28	30	40,6	✓	✓	✓	-	✓
33	35	38,5	✓	-	-	✓	-
38	40	36,1	✓	-	-	✓	-
43	45	33,3	✓	-	✓	-	-
48	50	29,9	✓	✓	-	-	✓
53	55	26,8	✓	✓	-	✓	-
58	60	23,0	✓	✓	✓	-	✓
63	65	18,8	✓	✓	-	-	✓
68	70	14,3	✓	-	-	-	-
87 / 28	85 / 30	46,4	✓	✓	-	-	-
33	35	44,3	✓	-	-	✓	-
38	40	41,9	✓	-	✓	-	-
43	45	39,1	✓	✓	-	-	-
48	50	36,0	✓	✓	✓	-	-
53	55	32,5	✓	✓	-	-	✓
58	60	28,7	✓	✓	✓	-	-
63	65	24,6	✓	-	-	-	-
68	70	20,1	✓	-	-	-	-
73	75	15,3	✓	-	-	-	-
92 / 28	90 / 30	52,5	✓	✓	✓	-	✓
38	40	48,0	✓	✓	-	-	✓
43	45	45,2	✓	-	-	-	-
48	50	42,1	✓	✓	-	✓	✓
58	60	34,8	✓	✓	✓	-	-
63	65	30,7	✓	-	-	-	-
68	70	26,2	✓	✓	✓	✓	✓
73	75	21,4	✓	-	-	-	-
78	80	16,3	✓	✓	-	-	✓
97 / 48	95 / 50	48,5	✓	✓	-	-	-
58	60	41,3	✓	-	-	-	-
63	65	37,2	✓	-	-	-	-
68	70	32,7	✓	-	-	✓	-
73	75	27,9	✓	-	-	-	-
78	80	22,7	✓	✓	-	-	-
102 / 28	100 / 30	65,7	✓	✓	✓	-	-
38	40	61,2	✓	-	-	-	✓
43	45	58,5	✓	-	-	-	✓
48	50	55,3	✓	✓	✓	✓	-
58	60	48,1	✓	✓	-	-	✓
68	70	39,5	✓	✓	✓	✓	-
73	75	34,7	✓	-	-	-	-
78	80	29,5	✓	✓	-	-	-
107 / 48	105 / 50	62,5	✓	-	✓	-	-
68	70	46,6	✓	-	-	-	-
73	75	41,8	✓	✓	-	✓	-
78	80	36,7	✓	✓	-	-	-
88	90	25,3	✓	✓	-	-	-
112 / 38	110 / 40	75,8	✓	✓	✓	-	-
48	50	70,0	✓	✓	✓	-	✓
58	60	62,7	✓	✓	-	✓	-
68	70	54,1	✓	✓	✓	-	-
73	75	49,3	✓	✓	-	-	-

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rohre in BEYER-Elektro-Strangguss

Lieferzustand wie bei Rundstangen. **Alle Zuschnitte und Maße kurzfristig lieferbar.**

Toleranzen: außen Ø +0,6-0, innen Ø +0-1



Lieferrm. mm Ø	f. Fertigm. mm Ø	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7- C-GC CC493K-GC	CuSn12- C-GC CC483K-GC	CuSn12-Ni2- C-GC CC484K-GC	CuSn10Pb10- C-GC CC495K-GC	CuSn7Pb15- C-GC CC496K-GC
112 / 78	110 / 80	44,1	✓	✓	✓	-	✓
83	85	38,6	✓	-	-	-	-
88	90	32,8	✓	✓	-	-	-
117 / 73	115 / 75	57,1	✓	-	-	-	-
78	80	52,0	✓	✓	-	-	-
83	85	46,5	✓	-	-	-	✓
88	90	40,6	✓	-	-	-	-
93	95	34,4	✓	-	-	-	-
98	100	27,9	✓	-	-	-	-
122 / 48	120 / 50	86,0	✓	✓	-	-	-
58	60	78,7	✓	✓	✓	✓	-
68	70	70,1	✓	✓	-	-	✓
73	75	65,3	✓	-	✓	-	-
78	80	60,1	✓	✓	-	-	✓
83	85	54,6	✓	✓	-	-	-
88	90	48,8	✓	✓	✓	✓	-
98	100	36,1	✓	✓	-	-	✓
127 / 53	125 / 55	99,0	-	-	-	✓	✓
63	65	83,1	✓	-	-	-	-
93	95	51,1	✓	✓	✓	-	-
98	100	45,6	✓	✓	-	-	-
132 / 48	130 / 50	103,3	✓	✓	-	-	-
58	60	96,1	✓	✓	✓	✓	✓
63	65	91,9	✓	-	-	-	-
68	70	87,5	✓	✓	✓	-	✓
78	80	77,5	✓	✓	-	✓	-
88	90	66,1	✓	✓	✓	-	✓
98	130 / 100	53,4	✓	✓	-	✓	✓
108	110	39,4	✓	-	-	-	-
137 / 78	135 / 80	89,0	-	-	-	✓	-
88	90	75,3	✓	✓	✓	-	✓
98	100	62,6	✓	-	-	✓	✓
108	110	48,6	✓	-	-	-	-
142 / 58	140 / 60	114,8	✓	✓	✓	-	-
68	70	106,2	✓	✓	-	✓	-
78	80	96,2	✓	✓	✓	-	✓
88	90	84,9	✓	-	-	✓	-
98	100	72,2	✓	✓	✓	-	✓
108	110	58,1	✓	✓	-	-	-
118	120	42,6	✓	✓	-	-	✓
152 / 58	150 / 60	134,9	✓	✓	-	-	✓
68	70	126,3	✓	✓	✓	✓	-
78	80	116,3	✓	✓	-	-	-
88	90	105,0	✓	✓	-	-	✓
98	100	92,2	✓	✓	✓	-	✓
108	110	78,2	✓	-	-	-	✓
118	120	62,7	✓	✓	✓	-	✓
162 / 58	160 / 60	156,4	✓	✓	-	-	-
68	70	147,8	✓	✓	✓	-	✓
78	80	137,8	✓	✓	-	-	-
88	90	126,5	✓	✓	✓	-	✓
98	100	113,5	✓	✓	-	✓	✓
108	110	99,7	✓	✓	-	-	✓
118	120	84,2	✓	✓	✓	-	✓
128	130	67,4	✓	-	-	-	-
138	140	49,3	✓	-	-	-	-

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rohre in BEYER-Elektro-Strangguss

Lieferzustand wie bei Rundstangen. **Alle Zuschnitte und Maße kurzfristig lieferbar.**

Toleranzen: außen Ø +0,6-0, innen Ø +0-1



Lieferm. mm Ø	f. Fertigm. mm Ø	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7- C-GC CC493K-GC	CuSn12- C-GC CC483K-GC	Lieferm. mm Ø	f. Fertigm. mm Ø	theor. kg/m	CuSn7Zn4Pb7- C-GC CC493K-GC	CuSn12- C-GC CC483K-GC
172 / 48	170 / 50	191,0	-	✓	168	170	179,0	✓	✓
58	60	184,5	✓	-	178	180	155,0	✓	-
88	90	153,0	✓	✓	188	190	129,0	-	✓
98	100	140,0	✓	✓	242 / 118	240 / 120	313,0	✓	✓
108	110	126,0	✓	✓	138	140	277,0	✓	-
118	120	110,0	✓	✓	148	150	257,0	-	✓
128	130	93,0	✓	-	158	160	235,0	✓	✓
138	140	74,0	✓	✓	188	190	163,0	✓	✓
148	150	54,0	✓	✓	198	200	136,0	✓	-
182 / 98	182 / 100	165,0	✓	✓	252 / 158	250 / 160	270,0	✓	-
108	110	151,0	-	✓	178	180	223,0	✓	✓
118	120	135,0	✓	✓	188	190	198,0	-	✓
128	130	118,0	✓	✓	198	200	170,0	✓	-
138	140	99,9	✓	-	208	210	142,0	✓	-
148	150	79,0	✓	✓	262 / 138	260 / 140	347,0	✓	-
158	160	58,0	✓	✓	188	190	233,0	✓	-
192 / 108	190 / 110	177,0	✓	-	208	210	178,0	✓	-
128	130	144,0	✓	-	218	220	148,0	✓	-
138	140	127,0	-	✓	272 / 128	270 / 130	403,0	-	✓
148	150	105,0	✓	-	168	170	320,0	✓	-
158	160	84,0	✓	✓	188	190	271,0	✓	-
168	170	60,5	✓	✓	198	200	244,0	✓	-
202 / 98	200 / 100	219,0	✓	✓	208	210	215,0	✓	-
118	120	188,0	✓	✓	218	220	185,0	✓	✓
138	140	153,0	✓	✓	282 / 178	280 / 180	335,0	✓	-
148	150	133,0	✓	✓	208	210	254,0	✓	-
158	160	111,0	✓	✓	218	220	224,0	✓	-
168	170	88,0	✓	✓	285 / 245	280 / 250	149,0	✓	-
178	180	64,0	✓	-	292 / 208	290 / 210	294,0	✓	-
212 / 148	210 / 150	162,0	✓	-	304 / 146	300 / 250	497,0	✓	✓
158	160	142,0	-	✓	196	200	378,0	✓	✓
168	170	117,0	✓	✓	246	250	223,0	✓	-
178	180	93,0	✓	✓	305 / 246	300 / 250	223,0	-	✓
218 / 132	215 / 130	211,0	-	✓	312 / 198	310 / 200	407,0	✓	-
222 / 98	220 / 100	278,0	✓	✓	332 / 273	330 / 275	250,0	✓	✓
118	120	248,0	✓	-	354 / 196	350 / 200	608,0	✓	✓
148	150	192,0	✓	✓	246	250	453,0	✓	✓
158	160	170,0	✓	✓	296	300	264,0	✓	✓
178	180	124,0	✓	✓	404 / 246	400 / 250	718,0	✓	-
188	190	98,0	✓	-	296	300	529,0	✓	✓
227 / 198	225 / 200	87,0	✓	-	346	350	305,0	✓	-
232 / 138	230 / 140	244,0	✓	✓					
232 / 148	230 / 150	224,0	✓	-					

**Zwischenabmessungen
werden auf
Kundenwunsch vorgedreht.**

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Büchsen in BEYER-Elektro-Schleuderguss

liefern wir vorge dreht bis 2000 mm Außendurchmesser und in Längen bis 2000 mm.



Standardlegierungen nach DIN EN 1982

<u>Legierung</u>	<u>Werkstoff-Nr.</u>
Cu Sn 7 Zn 4 Pb 7-C-GZ	CC493K-GZ
Cu Sn 12-C-GZ	CC483K-GZ
Cu Sn 12 Ni 2-C-GZ	CC484K-GZ
Cu Sn 11 Pb 2-C-GZ	CC482K-GZ
Cu Sn 7 Pb 15-C-GZ	CC496K-GZ
Cu Sn 10 Pb 10-C-G	CC495K-GZ
Cu Al 10 Fe 5 Ni 5-C-GZ	CC333G-GZ
Cu Zn 34 Mn 3 Al 2 Fe 1-C-GZ	CC764S-GZ
Cu Zn 35 Mn 2 Al 1 Fe 1-C-GZ	CC765S-GZ
Cu Zn 25 Al 5 Mn 4 Fe 3-C-GZ	CC762S-GZ
GZ Cu Zn 40 Fe	2.059.003 DIN 1709

Sonderlegierungen auf Anfrage

Standardlegierungen nach DIN EN 1706

<u>Legierung</u>	<u>Werkstoff-Nr.</u>
EN AC-Al Cu4Ti	EN AC-21100
EN AC-Al Si7Mg0,3	EN AC-42100
EN AC-Al Si10Mg0,3 (a)	EN AC-43000
EN AC-Al Si12 (a)	EN AC-44200
EN AC-Al Si8Cu3	EN AC-46200
EN AC-Al Mg3 (a)	EN AC-51100
EN AC-Al Mg5	EN AC-51300

Sonderlegierungen auf Anfrage

Unser Bearbeitungszentrum fertigt für Sie:

- Zuschnitte
- Scheiben
- Ronden
- Ringe usw.



Hinweis:

Wir liefern einbaufertige Teile nach Ihren Zeichnungen / Vorschriften.



maßgenau
sauber
schnell

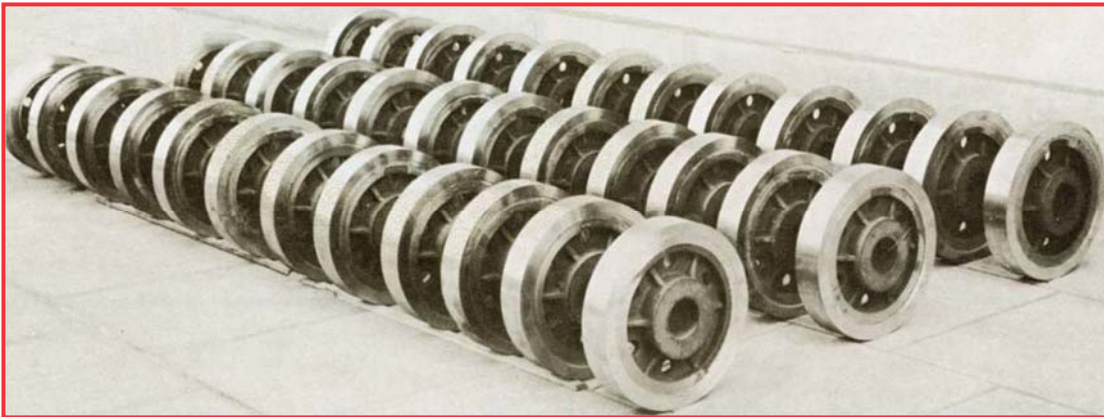
Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Schneckenräder in BEYER-Elektro-Schleuderguss

für Getriebe-Räder

Direkt aus Stahl bzw. Graugusskörper **aufgeschleudert**.

Absolut sichere Verbindung und unlösbarer Sitz, dass weder radial noch axial eine Bewegung zwischen Kranz und Radkörper stattfinden kann. Im gesamten Querschnittsbereich porenfreie, feinkörnige, dichte Qualität.



CNC-Plan- und Spitzendrehmaschine - \varnothing 1600 x 5500