

Bronze-Rundstangen

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

• CC493K	CuSn7Zn4Pb7	CuSn7ZnPb (2.1090)
• CC483K	CuSn12	CuSn12 (2.1052)
• CC482K	CuSn11Pb2	CuSn12Pb (2.1061)
• CW453K	CuSn8	CuSn8 (2.1030)
• CW459K	CuSn8P	CuSn8P (2.1030)
• CC484K	CuSn12Ni2	CuSn12Ni (2.1060)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CC482K (CuSn12Pb)	CW453K (CuSn8)	CW459K (CuSn8P) auf Anfrage	CC484K (CuSn12Ni)
Durchmesser (d)							
2	0,03				•	(•)	
3	0,06				•	(•)	
4	0,11				•	(•)	
5	0,17				•	(•)	
6	0,25				•	(•)	
7	0,34				•	(•)	
8	0,44				•	(•)	
9	0,56				•	(•)	
10	0,69				•	(•)	
11	0,84				•	(•)	
12	1,00				•	(•)	
13	1,17	•	•	•	•	(•)	
14	1,35				•	(•)	
15	1,55	•	•	•	•	(•)	
16	1,77	•	•	•	•	(•)	
17	2,00	•			•	(•)	
18	2,24	•	•	•	•	(•)	
19	2,49	•	•	•	•	(•)	
20	2,76				•	(•)	
21	3,14	•	•	•			
22	3,34				•	(•)	
23	3,65	•	•	•	•	(•)	
24	3,98				•	(•)	
25	4,32				•	(•)	
26	4,67	•	•	•	•	(•)	
28	5,42	•	•	•	•	(•)	
30	6,22				•	(•)	
31	6,64	•	•	•	•	(•)	
32	7,07				•	(•)	
33	7,79	•	•	•			
35	8,46				•	(•)	
36	8,95	•	•	•	•	(•)	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- | | | |
|----------|-------------|--------------------|
| • CC493K | CuSn7Zn4Pb7 | CuSn7ZnPb (2.1090) |
| • CC483K | CuSn12 | CuSn12 (2.1052) |
| • CC482K | CuSn11Pb2 | CuSn12Pb (2.1061) |
| • CW453K | CuSn8 | CuSn8 (2.1030) |
| • CW459K | CuSn8P | CuSn8P (2.1030) |
| • CC484K | CuSn12Ni2 | CuSn12Ni (2.1060) |



Lieferbar in Herstellungslängen:

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CC482K (CuSn12Pb)	CW453K (CuSn8)	CW459K (CuSn8P)	CC484K (CuSn12Ni)
Durchmesser (d)						auf Anfrage	
38	9,98	•	•	•	•	(•)	
40	11,05				•	(•)	
41	12,01	•	•	•			
42	12,19				•	(•)	
45	13,99				•	(•)	
46	15,12	•	•	•			
50	17,27				•	(•)	
51	18,60	•	•	•			
55	20,90				•	(•)	
56	22,40	•	•	•			
60	24,87				•	(•)	
61	26,60	•	•	•			
63	28,40	•					
65	29,19				•	(•)	
66	31,10	•	•	•			
70	33,85				•	(•)	
71	36,00	•	•	•			•
75	38,86				•	(•)	
76	41,30	•	•	•			
80	44,21				•	(•)	
81	46,90	•	•	•			
85	49,91				•	(•)	
86	52,80	•	•	•			
90	55,96				•	(•)	
91	59,20	•	•	•			
95	62,35				•	(•)	
96	65,80	•	•	•			
100	69,08				•	(•)	
102	74,30	•	•	•			
107	81,80	•	•				
110	83,59				•	(•)	
112	89,60	•	•	•			
120	99,48				•	(•)	
122	106,30	•	•	•			

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- | | | |
|----------|-------------|--------------------|
| • CC493K | CuSn7Zn4Pb7 | CuSn7ZnPb (2.1090) |
| • CC483K | CuSn12 | CuSn12 (2.1052) |
| • CC482K | CuSn11Pb2 | CuSn12Pb (2.1061) |
| • CW453K | CuSn8 | CuSn8 (2.1030) |
| • CW459K | CuSn8P | CuSn8P (2.1030) |
| • CC484K | CuSn12Ni2 | CuSn12Ni (2.1060) |



Lieferbar in Herstellungslängen:

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CC482K (CuSn12Pb)	CW453K (CuSn8)	CW459K (CuSn8P) auf Anfrage	CC484K (CuSn12Ni)
Durchmesser (d)							
127	115,20	•	•	•			
130	116,75				•	(•)	
132	124,50	•	•	•			
142	144,10	•	•	•			•
150	155,43				•	(•)	
152	164,39	•	•	•			
160	177,00				•	(•)	
163	189,05	•		•			
173	212,95	•		•			
183	238,28	•		•			
193	265,04	•		•			
203	293,21	•		•			
213	322,81	•		•			
223	353,83	•		•			
233	386,28	•		•			
243	420,15	•		•			
253	455,44	•		•			
263	492,15	•		•			
283	569,85	•		•			
303	653,24	•		•			
313	697,07	•					
323	742,33	•					
333	789,00						

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten