

PRĘTY OKRĄGŁE

MOSIĄDZ



Mosiądz jest stopem miedzi, w którym głównym składnikiem stopowym jest cynk. Pozostałe dodatki stopowe to ołów, aluminium, cyna, żelazo, mangan, chrom, krzem i nikiel.

Gęstość mosiądzu w zależności od składu waha się w granicach 8,4-8,7 kg/dm³.

Mosiądz dzielimy na odlewniczy i do przeróbki plastycznej.

Mosiądz odlewniczy cechuje rzadkoplątność i dobre wypełnianie form, nadaje się więc na odlewy piaskowe, kokilowe i pod ciśnieniem.

Mosiądz do przeróbki plastycznej to mosiądz wysokoniklowy, zawierający 11-19,5% niklu.

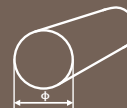
W naszej ofercie znajdują Państwo szeroki wybór: prętów, płaskowników, rur, profili, blach, taśm.

Oferujemy pręty:

- okrągłe
 - DIN 1756, 1782, 17660, 17672
 - EN 12163, 12164, 12165, 12167
 - Wymiary dostępne z magazynu od 1,4 mm do 350,0 mm.
- kwadratowe
 - DIN 1761, 17672, 17660
 - EN 12163, 12164, 12165, 12167
 - Wymiary dostępne z magazynu od 3,0 mm do 150,0 mm.
- sześciokątne
 - DIN 17660, 1763, 17672
 - Wymiary dostępne z magazynu od 2,5 mm do 110,0 mm.

wymiar [mm] Φ	waga [kg/mb]	gatunki	
		CuZn37	CuZn39Pb3 CuZn40Pb2
1	0,01		•
2	0,03		•
2,1	0,03		
2,5	0,04		•
3	0,06		•
3,2	0,07		
3,5	0,08		
4	0,11		•
4,5	0,14		
5	0,17		•
5,5	0,20		
6	0,24		•
6,2	0,26		
6,5	0,28		
7	0,33		•
7,5	0,38		
8	0,43		•
8,8	0,52		
9	0,54		•
9,5	0,60		
10	0,67		•
10,5	0,74		
11	0,81		•
11,5	0,88		
12	0,96		•
12,5	1,04		

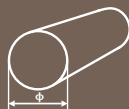
wymiar [mm] Φ	waga [kg/mb]	gatunki	
		CuZn37	CuZn39Pb3 CuZn40Pb2
13	1,13		•
13,5	1,22		
14	1,31		•
14,5	1,40		
15	1,50		•
15,5	1,60		
16	1,71		•
16,5	1,82		
17	1,93		•
17,5	2,04		
18	2,16		•
18,5	2,28		
19	2,41		
19,5	2,54		
20	2,67		•
20,5	2,81		
21	2,94		•
21,5	3,09		
22	3,23		•
22,5	3,38		
23	3,53		•
23,5	3,69		
24	3,85		•
25	4,17		•
25,5	4,34		
26	4,51		•



wymiar [mm] Φ	waga [kg/mb]	gatunki	
		CuZn37	CuZn39Pb3 CuZn40Pb2
27	4,87		
27,5	5,05		
28	5,23		•
29	5,61		
30	6,01		•
31	6,42		

wymiar [mm] Φ	waga [kg/mb]	gatunki	
		CuZn37	CuZn39Pb3 CuZn40Pb2
32	6,84		•
33	7,27		
34	7,72		•
35	8,18		•
36	8,65		•
37	9,14		
38	9,64		•
39	10,15		
40	10,68		•
41	11,22		
42	11,78		•
43	12,34		
44	12,92	•	
45	13,52		•
48	15,38		
50	16,69	•	•
55	20,19		•
56	20,94		
60	24,03		•
65	28,21		•
70	32,71		•
75	37,55		•
80	42,73		•
85	48,23		•
90	54,07		•
95	60,25		•

wymiar [mm] Φ	waga [kg/mb]	gatunki	
		CuZn37	CuZn39Pb3 CuZn40Pb2
100	66,76	•	•
105	73,60		
110	80,78		•
115	88,29		
120	96,13		•
125	104,31		
130	112,82		•
135	121,67		
140	130,85		•
145	140,36		
150	150,21		•
160	170,90		•
170	192,93		
180	216,30		•
185	228,48		
190	241,00		
200	267,04		•
225	337,97		•
230	353,15		
250	417,24		•
260	451,29		
290	561,44		
300	600,83		•
320	683,61		
350	817,80		
360	865,19		



Istnieje możliwość dopasowania wymiaru w naszym centrum serwisowym w tolerancji cięcia do 0,1 mm.