

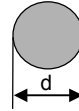
Cu-ETP (E-CU)

Werkstoff-Nr. / No de matière: 2.0060 EN 13599

Sehr gut geeignet zum Erodieren / *très bonne aptitude l'érosion*
 Sehr gute, elektrische Leitfähigkeit / *très bonne conductivité électrique*

Rundstangen / barres rondes

Länge ~4000 mm / Longueur ~4000 mm



Durchmesser (d) Diamètre (d)	kg/m
5	0.175
6	0.252
7	0.342
8	0.447
10	0.699
11	0.845
12	1.006
13	1.181
14	1.369
15	1.572
16	1.789

Durchmesser (d) Diamètre (d)	kg/m
18	2.264
20	2.795
22	3.381
25	4.367
26	4.723
28	5.477
30	6.288
32	7.154
35	8.558
40	11.178
42	12.324

Durchmesser (d) Diamètre (d)	kg/m
45	14.148
50	17.466
60	25.151
70	34.234
80	44.714
90	56.591
100	69.865
110	84.537
115	92.396
120	100.606
130	118.072

Durchmesser (d) Diamètre (d)	kg/m
140	136.935
150	157.196
160	178.854
170	201.910
180	226.363
190	252.213
200	279.460
250	436.656

Formtoleranzen: EN 13599
 Tolérances sur forme:

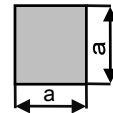
Andere Abmessungen auf Anfrage
 Autres dimensions sur demande

Lieferform Stangen, Zuschnitte
 Forme de livraison barres, coupes

Mechanische Festigkeitswerte: EN 13599
 Caractéristiques mécaniques:

Vierkantstangen / barres carrées

Länge ~4000 mm / Longueur ~4000 mm



Abmessungen Dimensions (a x a) mm	kg/m
6 x 6	0.320
8 x 8	0.570
10 x 10	0.890
12 x 12	1.282
15 x 15	2.003

Abmessungen Dimensions (a x a) mm	kg/m
20 x 20	3.560
25 x 25	5.563
30 x 30	8.010
35 x 35	10.903
40 x 40	14.240

Abmessungen Dimensions (a x a) mm	kg/m
50 x 50	22.250
60 x 60	32.040
70 x 70	43.610
80 x 80	56.960
100 x 100	89.000

Formtoleranzen: EN 13601
 Tolérances sur forme:

Andere Abmessungen auf Anfrage
 Autres dimensions sur demande

Mechanische Festigkeitswerte: EN 13601
 Caractéristiques mécaniques:

