

Cu-ETP (E-CU)

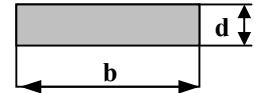
Werkstoff-Nr. / No de matière: 2.0060 EN 13601

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

Flachkupfer / méplats

scharfkantig / *à angles vifs*

Länge ~4000 mm / *longueur ~4000 mm*



Abmessung Dimensions	kg/m
12 x 5	0.534
12 x 10	1.080
15 x 5	0.668
20 x 5	0.890
20 x 10	1.780
25 x 4	0.890

Abmessung Dimensions	kg/m
25 x 6	1.335
30 x 3	0.801
30 x 5	1.335
30 x 8	2.136
30 x 10	2.670
40 x 4	1.424

Abmessung Dimensions	kg/m
40 x 5	1.780
40 x 6	2.136
40 x 10	3.560
50 x 10	4.450
60 x 10	5.340
60 x 15	8.010

Abmessung Dimensions	kg/m
60 x 10	5.340
60 x 15	8.010
80 x 10	7.120
100 x 10	8.900
100 x 15	13.350

Formtoleranzen: EN 13601
Tolérances sur forme:

Andere Abmessungen auf Anfrage
Autres dimensions sur demande

Lieferform Stangen, Zuschnitte
Forme de livraison barres, coupes

Mechanische Festigkeitswerte EN 13601
Caractéristiques mécaniques

