

Bleche / tôles Cu-DHP (SF-CU)

Werkstoff-Nr. / No de matière: 2.0090 EN 1172 / 1652

Abmessung Dimensions	kg / Stück kg/pièce	weich recuit	1/2 hart demi-dur
0.5 x 1000 x 2000	8.90	x	x
0.6 x 1000 x 2000	10.68	x	x
0.6 x 1000 x 3000	16.02		x
0.65 x 1000 x 2000	11.57		x
0.7 x 1000 x 2000	12.46	x	x
0.7 x 1000 x 3000	18.69	x	x
0.7 x 1250 x 2500	19.47		x
0.8 x 1000 x 2000	14.24	x	x
0.8 x 1250 x 2500	22.25		x
1.0 x 1000 x 2000	17.80	x	x

Abmessung Dimensions	kg / Stück kg/pièce	weich recuit	1/2 hart demi-dur
1.0 x 1250 x 2500	27.81		x
1.2 x 1000 x 2000	21.36	x	x
1.2 x 1250 x 2500	33.38		x
1.5 x 1000 x 2000	26.70	x	x
1.5 x 1250 x 2500	41.72		x
2.0 x 1000 x 2000	35.60	x	x
2.0 x 1250 x 2500	55.63		x
3.0 x 1000 x 2000	53.40	x	x
4.0 x 1000 x 2000	71.20		x
5.0 x 1000 x 2000	89.00	x	x

Formtoleranzen: EN 1172 / 1652
Tolérances sur forme:

Andere Abmessungen auf Anfrage
Autres dimensions sur demande

Mechanische Festigkeitswerte: EN 1652
Caractéristiques mécaniques:

Platten / plaques Cu-OF (SF-CU)

Werkstoff-Nr. / No de matière: 2.0040 DIN 1787

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

Abmessung Dimensions	kg / Stück kg/pièce	1/2 hart demi-dur	walzhart
6.0 x 1000 x 2000	106.80	x	
8.0 x 1000 x 2000	142.40	x	
10.0 x 1000 x 2000	178.00	x	x
12.0 x 1000 x 2000	213.60		x
15.0 x 1000 x 2000	267.00		x
20.0 x 1000 x 2000	356.00		x
30.0 x 1000 x 2000	534.00		x
35.0 x 1000 x 2000	623.00		x
40.0 x 1000 x 2000	712.00		x

Abmessung Dimensions	kg / Stück kg/pièce	walzhart
50.0 x 1000 x 2000	890.00	x
60.0 x 1000 x 2000	1068.00	x
70.0 x 1250 x 2500	1946.88	x
80.0 x 1000 x 2000	1424.00	x
90.0 x 1250 x 2500	2503.13	x
100.0 x 1000 x 2000	1780.00	x
120.0 x 1250 x 2500	3337.50	x
130.0 x 1000 x 2000	2314.00	x
150.0 x 1000 x 2000	2670.00	x

Formtoleranzen: DIN 1751
Tolérances sur forme:

Andere Abmessungen auf Anfrage
Autres dimensions sur demande

Mechanische Festigkeitswerte: DIN 40500
Caractéristiques mécaniques:

