



Phosphorbronzebleche gewalzt Tôles en bronze phosphoreux laminées

CW452K
CuSn6

Norm/Norme: DIN EN 1652
Zustand/Etat: hart/dur 0.2–2.0 mm R560
ab 2.5 mm ohne vorgeschriebene Festigkeitswerte
dès 2.5 mm caractéristiques mécaniques non définies

Gute Korrosionsbeständigkeit und Festigkeitseigenschaften. Verschleissfest, gut lötlbar. Gute Kaltformbarkeit. Federn aller Art, besonders für die Elektroindustrie.

Bonne résistance à la corrosion. Résistant à l'usure et bonne aptitude au brasage. Déformable à froid. Convient pour toutes sortes de ressorts, spécialement pour l'industrie électrique.

mm					kg/Tafel kg/tôle	CuSn6
600	×	1500	×	0.2	1.58	●
640	×	1500	×	0.3	2.53	●
640	×	1500	×	0.4	3.38	●
640	×	1500	×	0.5	4.22	●
640	×	1500	×	0.6	5.07	●
640	×	1500	×	0.8	6.76	●
640	×	1500	×	1.0	8.45	●
600	×	1500	×	1.2	9.50	●
640	×	1500	×	1.5	12.67	●
640	×	1500	×	2.0	16.90	●
600	×	2000	×	3.0	31.70	●

Weitere Abmessungen bis 25 mm Dicke kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

D'autres dimensions, jusqu'à l'épaisseur 25 mm, disponibles rapidement du stock usine.