



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 Elektro- industrie.

Bonne résistance à la corrosion. Résistant à l'usure et bonne  
aptitude au bra- sage. Déformable à froid. Convient pour toutes  
sortes de ressorts, spécia- ment pour l'industrie électrique.

mm				kg/Tafel	CuSn6	
				kg/tôle		
2000	x	300	x	0.2	1.06	●
2000	x	300	x	0.3	1.58	●
2000	x	300	x	0.4	2.11	●
1500	x	640	x	0.5	4.22	●
2000	x	300	x	0.6	3.17	●
1500	x	640	x	0.8	6.76	●
1500	x	640	x	1.0	8.45	●
2000	x	300	x	1.2	6.34	●
1500	x	640	x	1.5	12.67	●
1500	x	640	x	2.0	16.90	●
2000	x	640	x	3.0	33.79	●

Weitere Abmessungen bis 25 mm Dicke kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

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