

Propriétés	Très bonne conductibilité thermique. Bonne usinabilité. Résistance à la corrosion à l'air: acceptable. Anodisation: acceptable à bonne, selon procédé	
Domaines d'application	Pièces de mécanique. Pièces de machine. Plaque de base. Plaques chauffantes	
<b>Compositions chimique</b>		
<b>Composition</b>		<b>Valeur</b>
Zn	< = 0,25	
Mg	0,4 – 1,0	
Cu	3,5 – 4,5	
Cr	< = 0,10	
Mn	0,4 – 1,0	
Fe	< = 0,70	
Si	0,20 – 0,80	
Zr + Ti	< 0,25	
Al	Reste	
Les autres	< = 0,05	
Total des autres	<=0,05	