



BRONMETAL

Bronze Br

Le format du produit:

Feuille

Caracteristiques techniques:

Laminés en bronze pour décorative



ÉQUIVALENCES

| EN | | DIN | | ASTM | BS | JIS | SN |
|--------------|-----------|--------------|-----------|--------|-------|----------------|--------------|
| SYMBOLIQUE | NUMÉRIQUE | SYMBOLIQUE | NUMÉRIQUE | | | | |
| CuSn5 | CW451K | - | - | C51000 | PB102 | C5102 | CuSn5 |
| CuSn4 | CW450K | CuSn4 | 2.1016 | C51100 | PB101 | C5111 | - |
| CuSn6 | CW452K | CuSn6 | 2.1020 | C51900 | PB103 | C5102 | CuSn6 |
| CuSn8 | CW453K | CuSn8 | 2.1030 | C52100 | PB104 | C5212 C5210 | - |
| CuSn5Pb1 | CW458K | - | . | C53400 | - | C5341 | CuSn5Pb1 |
| CuSn4Pb4Zn4 | CW456K | - | . | C54400 | - | C5441 | CuSn4Pb4Zn4 |
| CuAl9Ni3Fe2 | CW304G | - | - | - | - | - | - |
| CuAl10Fe1 | CW305G | SG-CuAl10Fe | 2.0937 | C61800 | CA103 | - | CuAl10Fe1 |
| CuAl10Fe3Mn2 | CW306G | CuAl10Fe3Mn2 | 2.0936 | - | - | - | CuAl10Fe3Mn2 |
| CuAl10Ni5Fe4 | CW307G | CuAl10Ni5Fe4 | 2.0966 | C63000 | - | - | CuAl10Ni5Fe4 |
| CuAl11Fe6Ni6 | CW308G | CuAl11Fe6Ni6 | 2.0978 | - | - | - | - |

