

Bronze SAE CA630 | CuAl | C63000

PROPRIEDADES QUÍMICAS %

Cu	Zn	Pb	P	Sn	Fe	Al	Ni	Mn	Si	Sb	Outros
78 85	-	-	-	0,2	2 4	9 11	4 6	1,5	0,25	-	0,5

1. Os valores mencionados representam limites máximos por elemento químico, salvo quando apontados intervalos entre mínimo e máximo.

2. Os valores indicados não implicam garantia formal.

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Limite de Resistência à Tração (kgf/mm²) **63**

Limite de Escoamento (kgf/mm²) **32**

Alongamento Mínimo "50,80 mm" (%) **6**

Dureza Brinell (HB) **228**

Os valores indicados não implicam garantia formal.

CARACTERÍSTICAS

Excelentes propriedades mecânicas. Resistente à vibrações, desgaste, corrosão e cavitação. Tratáveis termicamente, exigem boa lubrificação.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Mancais deslizantes com cargas e choques extremamente altos, coroas altamente solicitadas, buchas, engrenagens, assento e sede de válvulas, guias, pinhões, anéis, sapatas, peças para agitadores e ferramentas anti-faiscantes.

As informações indicadas não implicam garantia formal.