



Jandemarques Silva · Rafael Caluete · Tadeu Melo

As propriedades termomecânicas de ligas Cu-Al-Mn com memória de forma

Propriedades termomecânicas de ligas Cu-Al-Mn passíveis do efeito memória de forma



**Novas Edições
Acadêmicas**

Resumo de As Propriedades Termomecânicas de Ligas Cu-Al-Mn Com Memória de Forma

Neste trabalho estudaremos cinco composições diferentes da liga ternária Cu-Al-Mn, onde determinaremos a influência de suas composições em suas respectivas temperaturas de transformação, relacionando também a algumas propriedades termomecânicas de ligas Cu-Al-Mn com efeito memória de forma, tais como a quantificação do efeito memória de forma e a superelasticidade, além de analisar o comportamento dessas ligas em ensaio estático de tração.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)