Désignation des alliages de titane, de zinc...:

Le principe est le même que pour les alliages d'aluminium de fonderie. On utilise les symboles métallurgiques.(fig. 1)

- Alliages de titane :

T - A5 - E2 :

T, Symbole métallurgique (titane).

A5, 1er élément d'addition avec 5% d'alluminium.

E2, 2 ème élément d'addition avec 2% d'étain.

- Alliages de zinc :

Z - A4 - G:

Z, Symbole métallurgique (zinc).

A4, 1er élément d'addition, avec 4% d'aluminium.

G, 2 ème élément d'addition, faible teneur de magnésium (non précisée).

Retour au sommaire