

# Alliage Titane Ti17 Ti-5Al-2Sn-2Zr-4Mo-4Cr

# **DÉSIGNATIONS**

UNS : R58650

# **COMPOSITION**

Aluminium	6,00
Etain	2,00
Zirconium	2,00
Molybdène	4,00
Chrome	4,04
Titane	Base

# Propriétés mécaniques typiques—

### Etat traité:

• Traction à température ambiante :

- Résistance : 1150 N/mm²
 - Limite d'élasticité à 0,2 % : 1060 N/mm²
 - Allongement sur 5d : 6 %

• Traction à 400 °C:

- Résistance : 870 N/mm²
 - Limite d'élasticité à 0,2 % : 700 N/mm²
 - Allongement sur 5d : 10 %

• Disques de soufflante de turbine.

**APPLICATIONS** -

# PROPRIÉTÉS D'EMPLOI

• Alliage de titane de type "proche Beta".

# TRAITEMENT THERMIQUE \_\_\_\_\_

• Alliage généralement livré à l'état traité

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES \_\_\_\_\_

• Densité: 4,65

• Coefficient moyen de dilatation en m/m. °C:

- entre 20 °C et 400 °C: 9,7 x 10<sup>-6</sup>

• Conductivité thermique en W.m/m<sup>2</sup>. °C:

- à 20 °C : 7,8

• Point de transformation :

- Transus Beta: 890 °C

## Contact:

www.aubertduval.com

Les informations qui figurent sur le présent document constituent des valeurs typiques ou moyennes et non des valeurs maximales ou minimales garanties. Les applications indiquées pour les nuances décrites ne le sont qu'à titre indicatif afin d'aider le lecteur dans son évaluation personnelle et ne sont pas des garanties, implicites ou explicites, d'adéquation à un besoin spécifique. La responsabilité d'Aubert & Duval ne pourra en aucun cas être étendue au choix du produit ou aux conséquences de ce choix..

