

TITANE 6246

Applications typiques

Disques de compresseur et pales de ventilateur

Composants de cellule d'aéronef

Composants de transmission pour le sport automobile

Applications sous-marines en environnement corrosif (sous service)

Le Titane 6Al-2Sn-4Zr-6Mo (AMS 4981) est un alliage alpha-beta qui peut être traité et combine la résistance aux hautes températures durant une longue exposition ainsi qu'une amélioration des propriétés de résistance à court terme.

Spécification technique

Spécifications connexes

AMS 4981

AMS-T-9047

UNS R56260

NACE MR01-75

Composition chimique (WT %)

	Min	Max
Al	5.5	6.5
Sn	1.75	2.25
Zr	3.5	4.5
Mo	5.5	6.5
Fe	-	0.15

N	1	0.04
O	-	0.15
C	-	0.04
H	-	0.0125

Propriétés mécaniques typiques

	Range	Unit
0.2% Proof Stress	1090-1240	MPA
Tensile Strength	1090-1240	MPA
Elongation	13-16	%
Reduction of Area	37-40	%

Remarque 1 : Les variations des propriétés mécaniques dépendent de l'état / du traitement thermique.

Tous les efforts ont été faits pour garantir l'exactitude de nos spécifications techniques. Cependant, les spécifications techniques fournies par Dynamic Metals Ltd. doivent être utilisées uniquement à titre indicatif et sont sujettes à modification sans préavis.

*Need more information? **Get in touch***

General Enquiries

+44(0) 1525 217 556

Email us [here](#)

Head Office

40 Eden Way
Chartwell Business Park
Leighton Buzzard
Bedfordshire
LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

Conversion Centre

Suite 2 Meadowhall Riverside
Meadowhall Road
Sheffield
South Yorkshire
S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

Useful Links

[Privacy Policy](#)

[Sitemap](#)

