

TITANE ET ALLIAGES DE TITANE

Variantes de produits disponibles

Tôle

Description du produit

BÖHLER L531 is the classic Ti-6Al-4V alloy and therefore the most common Titanium alloy with a wide range of applications.

Applications

> Autres composants pour l'aérospatial > l'industrie du sport automobile > Composants généraux pour l'ingénierie mécanique

Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
Titan Grade 5	Market grade	B265	ASTM
3.7165	SEL	4911	AMS
R56400	UNS		

Composition chimique

C	V	Al	Fe	N	O	Others
max. 0.08	3.50 jusqu'à 4.50	5.50 jusqu'à 6.75	max. 0.40	max. 0.05	max. 0.2	max. 0.10

Related to ASTM B265

Si, en plus des produits longs, d'autres variantes de produits disponibles sont indiquées, veuillez tenir compte du fait que celles-ci peuvent différer en termes de procédé de fusion, de données techniques, d'état de livraison et de surface ainsi que de dimensions de produits disponibles. Pour les spécifications techniques obligatoires, les autres exigences et les dimensions, merci de vous adresser à nos sites régionaux voestalpine BÖHLER. Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.