

# TITANIO Y ALEACIONES DE TITANIO

## Formatos disponibles

Chapas

## Descripción

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

## Aplicaciones

> Otros componentes aeroespaciales

## Datos técnicos

Designación		Estándares	
Titan Grade 5	Market grade	B265	ASTM
3.7165	SEL	4911	AMS
R56400	UNS		

## Composición Química

C	V	Al	Fe	N	O	Others
máx. 0.08	3.50 a 4.50	5.50 a 6.75	máx. 0.40	máx. 0.05	máx. 0.2	máx. 0.10

Related to ASTM B265

Si hay más formatos de productos disponibles adicionales a productos largos, tenga en cuenta que pueden diferir en procesos de fundición diferentes, fichas técnicas, entrega y superficie en estado de suministro, así como en el rango de dimensiones disponibles. Para especificaciones técnicas obligatorias, otros requisitos y dimensiones, póngase en contacto con nuestros distribuidores locales de voestalpine BÖHLER. Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.

**voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG**

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. [info@bohler-edelstahl.at](mailto:info@bohler-edelstahl.at)

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

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.