

# TITANIO Y ALEACIONES DE TITANIO

## Formatos disponibles

Chapas

## Descripción

Bohler L511 is a non-alloyed grade with high corrosion resistance in various environments and excellent ductility with good mechanical properties.

## Aplicaciones

- > Industria médica
- > Instrumentos médicos e implantes
- > Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Industria química (GNL, urea)
- > Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..)

## Datos técnicos

Designación		Estándares	
Grade 1	Market grade	ISO 5832-2	EN ISO
3.7025	SEL	17850	DIN
R50250	UNS	17860	
		B265	ASTM
		F67	
		VdTÜV-WB230/1	Others

## Composición Química

C	Fe	N	O	H	Others
máx. 0,08	máx. 0,20	máx. 0,03	máx. 0,18	máx. 0,015	máx. 0,1

Related to ASTM B265

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

voestalpine

ONE STEP AHEAD.