

# TITANIO Y ALEACIONES DE TITANIO

## Formatos disponibles

Chapas

## Descripción

Bohler L512 is a non-alloyed grade with high corrosion resistance in various environments and excellent ductility with good mechanical properties.

## Aplicaciones

- > 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 2	Market grade	ISO 5832-2	EN ISO
Grade 2H		17850	DIN
3.7035	SEL	17860	
R50400	UNS	B265	ASTM
		F67	
		VdTÜV-WB230/1	Others

## Composición Química

C	Fe	N	O	H	Others
máx. 0.08	máx. 0.30	máx. 0.03	máx. 0.25	máx. 0.015	máx. 0.1

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/>



ONE STEP AHEAD.