

ACEROS DE CONSTRUCCION -ACEROS TRATABLES TÉRMICAMENTE Y ACEROS NITRURADOS

Formatos disponibles								
Chapas								
Descripción								
Böhler V330SH – Alloy 4130								
Método de obtención								
VID + Lingotera								
Aplicaciones								
> Otros componentes aeroespaciales			> Componente estructural (aeroespacial)					
Datos técnicos								
Designación		Estándares						
Alloy 4130	Market grade		6345	AMS				
1.7220	SEL		6350	7 IIVIO				
Composición Química								
С	Si		Mn		Cr		Мо	
0,32	0,3		0,5		1,1		0,2	

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

