

ACEROS DE CONSTRUCCION -ACEROS TRATABLES TÉRMICAMENTE Y ACEROS NITRURADOS

Formatos dispo	nibles					
Chapas						
Descripción						
Böhler V330SH – All	oy 4130					
Método de obte	nción					
VID + Lingotera	a					
Aplicaciones						
> Otros componentes aeroespaciales		> Componente estructural (aeroespacial)				
Datos técnicos						
Designación		Estándares				
Alloy 4130 1.7220	Market grade SEL	6345 6350	AMS			
			•	_		
Composición Q	uímica					
	l c:	Mn		Cr	Mo	
С	Si		1		1110	

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/

