

# ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS, SEMIMARTENSÍTICOS Y FERRÍTICOS

١	Fα	rr	ทล	tos	di	sn	or	iih	les
ı	•	,,,	ıια	LUJ	aı	υp	O.	ш	100

### Descripción

Acero para templar al Cromo-Molibdeno con adición de Vanadio y Nitrógeno, con excelente resistencia a la corrosión, especialmente en agua marina y medios con contenido en cloro.

## **Aplicaciones**

- > Cuchillos de mano personalizados
- > Industria alimentaria
- > Cuchillas de máquinas (fabricantes)

- > Industria del embalaje
- Industria química (GNL, urea)

## Composición Química

С	Si	Mn	Cr	Мо	V	N
0,54	0,45	0,4	17,3	1,1	0,1	+

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/

