

ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS AUSTENÍTICOS Y NO MAGNETIZABLES

Formatos disponibles

Productos semielaborados / en palanquilla

Chapas

Método de obtención

VID

Aplicaciones

- > Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..)
- > Distribuidores o fabricantes de piezas estándar sin conocimiento de las aplicaciones finales
- > Ingeniería mecánica
- > Tuberías, bridas, accesorios, válvulas
- > Bocas de pozo, árboles de navidad y colectores (incl. colgadores de tuberías), BOP
- > Industria química (GNL, urea)
- > Herramientas y componentes de perforación
- > Otros componentes
- > Herramientas de compleción de pozos
- > Distribuidores para aplicaciones de componentes
- > Líneas de flujo y conectores
- > Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Herramientas de excavación de pozos

Datos técnicos

| Designación | | Estándares | |
|-------------|-----|------------|------|
| 1.4562 | SEL | B564 | ASTM |
| N08031 | UNS | B649 | |

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/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.