

ALEACIONES A BASE DE NI

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Aleación de Níquel-Cromo-Hierro con adición de Titanio. Para componentes de turbinas de valor y gas.

Aplicaciones

> Otros componentes para generación de energía

Datos técnicos

| Designación | |
|-------------|--------------|
| Alloy 75 | Market grade |
| 2.4951 | SEL |
| 2.4630 | |
| N06075 | UNS |

Composición Química

| C | Cr | Ni | Co | Ti | Al | Fe |
|------|------|------|-----|-----|-----|----|
| 0.07 | 19.5 | Rest | 2.5 | 0.3 | 0.2 | 5 |

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.