

# ALEACIONES A BASE DE NI

## Formatos disponibles

Productos semielaborados / en palanquilla
Chapas

## Descripción

L090

## Método de obtención

VIM + VAR

## Aplicaciones

- > Otros componentes para generación de energía
- > Componentes de turbinas y motores (aeroespaciales)

## Datos técnicos

Designación		Estándares	
Alloy 90	Market grade	B637	ASTM
Nimonic 90		5829	AMS
2.4632	SEL		
2.4969			
NiCr20Co18Ti	EN		
NCK20TA			
N07090	UNS		

## Composición Química

C	Cr	Ni	Co	Ti	Al	B	Fe
0.07	19.5	Rest	16.3	2.5	1.4	≤ 0,02	≤ 1,50

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](mailto:info@bohler-edelstahl.at)

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



ONE STEP AHEAD.