

ALEACIONES BASE NÍQUEL

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 (Aersp.)

Datos técnicos

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

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

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/>


 ONE STEP AHEAD.