

# STOPY NA OSNOWIE NIKLU

## Dostępne gradacje

Półprodukty / półwyroby

Płyty

## Opis produktu

L090

## Trasa topienia

VIM + VAR

## Zastosowania

> Inne podzespoły agregatów prądotwórczych

> Części turbin i silników (Aerosp)

## Dane techniczne

Oznaczenie materiału		Standardy	
2.4632	SEL	B637	ASTM
2.4969		5829	AMS
N07090	UNS		
NiCr20Co18Ti	EN		
NCK20TA			
Alloy 90	Market grade		
Nimonic 90			

## Skład chemiczny

C	Cr	Ni	Co	Ti	Al	B	Fe
0,07	19,5	Rest	16,3	2,5	1,4	≤ 0,02	≤ 1,50

Szczegóły zawarte w tej broszurze są niewiążące i nie są traktowane jako obietnice; służą one raczej jedynie jako ogólna informacja. Informacje te są wiążące tylko wtedy, gdy zostaną wyraźnie postawione jako warunek w zawartej z nami umowie. Dane pomiarowe są wartościami laboratoryjnymi i mogą odbiegać od analiz praktycznych. Do produkcji naszych produktów nie są używane żadne substancje szkodliwe dla zdrowia lub warstwy ozonowej.

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.