

SLITINY NA BÁZI NIKLU

Rozměrový sortiment k dispozici

Polotovary / ingoty

Plech

Popis produktu

L090

Trasa tavení

VIM + VAR

Použití

> Ostatní komponenty pro energetiku

> Turbíny a součástky motorů

Technické údaje

Označení materiálu		Normy	
Alloy 90	Market grade	B637	ASTM
Nimonic 90		5829	AMS
2.4632	SEL		
2.4969			
NiCr20Co18Ti	EN		
NCK20TA			
N07090	UNS		

Chemické složení

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

Pokud jsou kromě uvedených produktů i další dostupné varianty produktů, vezměte prosím na vědomí, že se mohou lišit z hlediska procesu tavení, technických údajů, stavu dodávky a povrchu a také dostupných rozměrů produktu. Pro povinné technické specifikace, další požadavky a rozměry kontaktujte naše regionální prodejní společnosti voestalpine BÖHLER. Specifikace v této brožu nejsou závazné a nelze je považovat za slib; slouží pouze pro obecné informační účely. Tyto specifikace jsou závazné pouze v případě, pokud jsou výslovně uvedeny jako podmínka ve smlouvě uzavřené s námi. Naměřené údaje jsou laboratorní hodnoty a mohou se lišit od praktických analýz. Při výrobě našich výrobků se nepoužívají žádné látky kódní pro zdraví nebo ozónovou vrstvu.

voestalpine BÖHLER Edelmetall GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@boehler-edelstahl.at

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


ONE STEP AHEAD.