

NI-BASIS-LEGIERUNGEN

Verfügbare Produktvarianten

Halbzeug	Bleche
----------	--------

Schmelzroute

VIM + VLBO

Verwendung

- > Andere Energiemaschinenbaukomponenten
- > Turbinen- und Motorenteile

Technische Daten

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

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

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

Falls zusätzlich zu Langprodukten weitere verfügbare Produktvarianten angeführt sind, berücksichtigen Sie bitte, dass sich diese in Bezug auf Schmelzverfahren, technische Daten, Liefer- und Oberflächenzustand sowie verfügbare Produktabmessungen unterscheiden können. Für verbindliche technische Spezifikationen, sonstige Anforderungen und Abmessungen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen voestalpine BÖHLER Vertriebsgesellschaften. Die Angaben in diesem Prospekt sind unverbindlich und gelten als nicht zugesagt; sie dienen vielmehr nur der allgemeinen Information. Diese Angaben sind nur dann verbindlich, wenn sie in einem mit uns abgeschlossenen Vertrag ausdrücklich zur Bedingung gemacht werden. Messdaten sind Laborwerte und können von Praxisanalysen abweichen. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.

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.