

# LEGURE NA BAZI NI

## Segmenti aplikacija

Turbine na kopnu

## Dostupne varijante proizvoda

Šipkasti proizvodi

Poluproizvodi / radni komadi

Ploče

Otvoreno kovanje

## Opis proizvoda

Nickel-Chromium-Cobalt-Molybdenum-Alloy, used for gas turbin components and temperautes up to 1100°C.

## Put taljenja

VIM + ESR

## Korištenje

> Drugi sklopovi za proizvodnju električne energije

> Proizvodnja električne energije (plinske/parne/nuklearne elektrane)

## Tehnički podaci

Oznaka materijala		Standardi	
2.4663	SEL	B168	ASTM
NiCr23Co12Mo	EN	Inconel 617	Others
N06617	UNS		

## Kemijski sastav

C	Cr	Mo	Ni	W	Co	B	Fe
0.08	21.8	9	Rest	0.6	12	0.005	1

Ako su pored šipkastih proizvoda navedene i druge dostupne varijante proizvoda, imajte na umu da se one mogu razlikovati u pogledu procesa taljenja, tehničkih podataka, stanja isporuke i površinske obrade kao i dostupnih dimenzija proizvoda. Za obvezne tehničke specifikacije, ostale zahtjeve i dimenzije molimo Vas obratite se našim regionalnim voestalpine BÖHLER prodajnim tvrtkama. Informacije u ovom prospektu nisu obvezujuće i ne smatraju se prihvaćenima; umjesto toga, oni su samo za opće informacije. Te su informacije obvezujuće samo ako su izričito postavljene kao uvjet u ugovoru sklopljenom s nama. Mjerni podaci su laboratorijske vrijednosti i mogu se razlikovati od praktičnih analiza. U proizvodnji naših proizvoda ne koriste se tvari štetne za zdravlje ili ozon.

### voestalpine BÖHLER Edelmetall 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.