

# STOPY NA OSNOWIE NIKLU

## Segmenty aplikacji

Turbiny lądowe

## Dostępne gradacje

Wyroby długie

Półprodukty / półwyroby

Płyty

Odkuwki swobodnie kute

## Opis produktu

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

## Trasa topienia

VIM + ESR

## Zastosowania

> Inne podzespoły agregatów prądotwórczych

> Technologia energetyczna (gazowa/parowa/jądrowa)

## Dane techniczne

Oznaczenie materiału		Standardy	
2.4663	SEL	B168	ASTM
NiCr23Co12Mo	EN	Inconel 617	Others
N06617	UNS		

## Skład chemiczny

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

Jeśli oprócz długich prętów wymienione są inne dostępne warianty produktów, należy pamiętać, że mogą się one różnić pod względem procesu przetopu, danych technicznych, stanu dostawy i powierzchni, a także dostępnych wymiarów. W sprawie obowiązkowych specyfikacji technicznych, innych wymagań i wymiarów prosimy o kontakt z naszymi regionalnymi przedstawicielstwami handlowymi voestalpine BÖHLER. 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.