

STOPY NA OSNOWIE NIKLU

Dostępne gradacje

Płyty

Opis produktu

L075 jest stopem niklu, chromu i żelaza z dodatkiem tytanu. Komponenty do budowy turbin parowych i gazowych.

Zastostowania

> Inne podzespoły agregatów prądotwórczych

Dane techniczne

Oznaczenie materiału	
Alloy 75	Market grade
2.4951	SEL
2.4630	
N06075	UNS

Skład chemiczny

C	Cr	Ni	Co	Ti	Al	Fe
0.07	19.5	Rest	2.5	0.3	0.2	5

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.