

# ALLIAGES À BASE DE NI

## Segment d'application

Aviation

## Variantes de produits disponibles

Produit long\*

Produit semi-fini

Tôle

\* Les données indiquées concernent exclusivement les produits longs. Veuillez tenir compte des remarques à la fin de la fiche technique (pdf).

## Description du produit

Alliage à base de nickel, composants de la zone de brûleur des turbines à gaz.

## Procédé d'élaboration

VIM + VAR

## Applications

> Composants de turbines et de moteurs (aérospatiale) > Aéronautique > Autres composants pour l'aérospatial

## Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
Alloy X	Market grade	B572	ASTM
2.4665	SEL	5754	AMS
NC22FeD	EN		
N06002	UNS		
N06002			

## Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Co	Ti	Al	Nb	B
0,05 jusqu'à 0,15	max. 1	max. 1	max. 0,04	max. 0,03	20,5 jusqu'à 23	8 jusqu'à 10	REM	max. 0,3	max. 1	0,65 jusqu'à 1,15	0,2 jusqu'à 1,15	4,75 jusqu'à 5,5	max. 0,006

Related to AMS5754

## Condition de livraison

Recuit de mise en solution	
Dureté (HB)	max. 241

## Barres rondes et fil machine (le cas échéant)

Diamètre mm		MOQ kg	Longueur m		Tolérance
<b>CERCLE</b>					
15,00	-	55,00	750	3,00 - 4,00	IT h/k 12
55,01	-	101,60	1 500	3,00 - 4,00	IT h/k 12
<b>FORMÉ</b>					
100,61	-	152,40	1 400	2,00 - 6,00	IT h/k 12

Si, en plus des produits longs, d'autres variantes de produits disponibles sont indiquées, veuillez tenir compte du fait que celles-ci peuvent différer en termes de procédé de fusion, de données techniques, d'état de livraison et de surface ainsi que de dimensions de produits disponibles. Pour les spécifications techniques obligatoires, les autres exigences et les dimensions, merci de vous adresser à nos sites régionaux voestalpine BÖHLER. Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.