

# LEGHE A BASE NICHEL

## Segmenti di applicazione

Aviazione

## Granulometria disponibile

Prodotti lunghi\*

Prodotti semirifiniti / Billette

Lamiere

\* I dati presentati si riferiscono esclusivamente ai prodotti lunghi. Si prega di osservare le spiegazioni dettagliate alla fine della scheda tecnica (pdf).

## Descrizione del prodotto

LHX

## Percorso di fusione

VIM + VAR

## Applicazioni

> Componenti di turbine e motori (aerospaziale) > Aerospace > Altri componenti per il settore aerospaziale

## Dati tecnici

Corrispondenze		Standard	
Alloy X	Market grade	B572	ASTM
2.4665	SEL	5754	AMS
NC22FeD	EN		
N06002	UNS		
N06002			

## Analisi chimica

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

Related to AMS5754

## Condizioni di consegna

### Ricotto in soluzione

Durezza (HB)	max. 241
--------------	----------

### Barre tonde

Diametro mm		MOQ kg	Lunghezza m		Tolleranza		
<b>ROTOLATO</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>FORGIATO</b>							
100,61	-	152,40	1.400	2,00	-	6,00	IT h/k 12

Le specifiche contenute in questo opuscolo non sono vincolanti e non devono essere considerate come promesse, ma solo come informazioni generali. Queste specifiche sono vincolanti solo se vengono espressamente poste come condizione in un contratto stipulato con noi. I dati misurati sono valori di laboratorio e possono discostarsi dalle analisi pratiche. Nella fabbricazione dei nostri prodotti non vengono utilizzate sostanze nocive per la salute o per lo strato di ozono.