

NUMÉRO DE MATÉRIAU 2.4669 · CLASSE 2.4

NiCr15Fe7Ti2Al

N° de matériau 2.4669

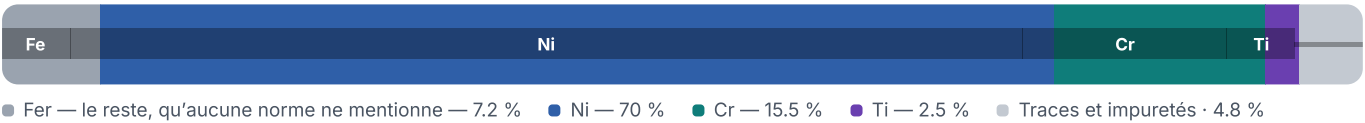
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 23 désignations normalisées issues de 7 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
8.2 g/cm³	23 dans 7 régions	14 répertoriées

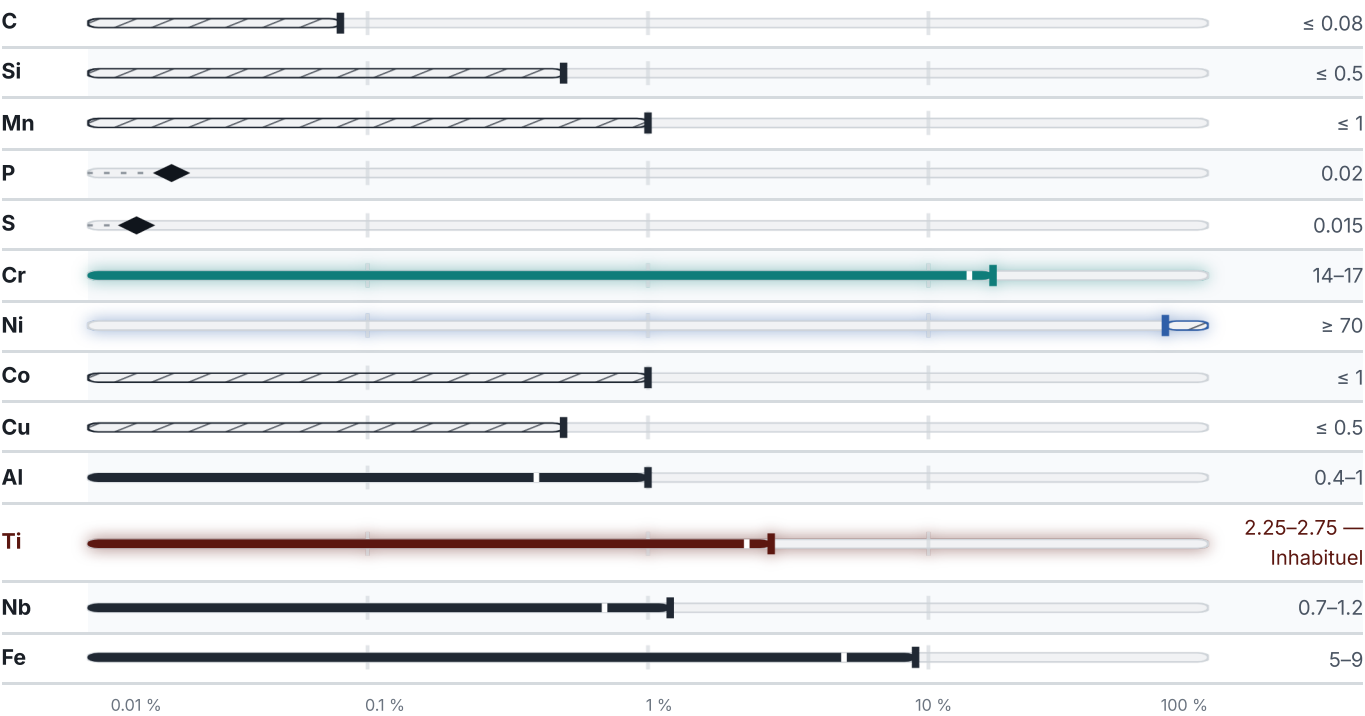
Composition chimique

Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



Échelle logarithmique, de 0,01 % à 100 % — chaque valeur ici est directement comparable, décade après décade.



L'échelle est logarithmique, et non la part brute de l'élément dans l'alliage — la seule façon honnête de montrer 0,01 % et 100 % dans une seule image, et chaque valeur ici peut être comparée à n'importe quelle autre.

Températures de transformation prédites

La composition enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : Ni, Mo.

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	8.2	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

23 désignations · 4 documentées comme identiques

États-Unis / Aérospatial		10	Europe		2
5542	ams		NiCr15Fe7Ti2Al	Nom propre de la nuance	din-en
5598	ams		NiCr15Fe7TiAl	Nom propre de la nuance	din-en
5667	ams				
5668	ams		Royaume-Uni		1
5669	ams		HR505		bs
5670	ams				
5671	ams		France		1
5698	ams		NC 15 Fe TNb		afnor
5699	ams				
5747	ams		International		1
États-Unis		7	NW7750		iso
N07750	uns				
N07752	uns		Japon		1
5542G	aisi-sae		NCF750		jis
688	aisi-sae				
B 637	astm				
Inconel® X-750	astm				
N07750	astm				

Remarque sur l'utilisation. Les données ont été rassemblées en toute bonne foi à partir de normes publiquement accessibles et de documents constructeurs. Elles ne remplacent ni un essai de matériau ni un document de contrôle selon EN 10204. Veuillez demander un certificat d'usine selon EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 avec votre consultation. La norme dans son édition en vigueur fait toujours foi.

Demande concernant NiCr15Fe7Ti2Al

Offre, disponibilité, certificat d'usine ou question technique — directement sur la page du matériau.

Faire une demande

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE	RECHERCHE DE NUANCES	N° DE MATÉRIAU	ÉDITION
Voir la fiche du matériau	Rechercher toutes les nuances	2.4669	21 août 2026