

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4313 · CLASSE 1.4

A 182 F6NM 430 F

N° de matériau 1.4313

également répertorié sous X 4 CrNi 13 4

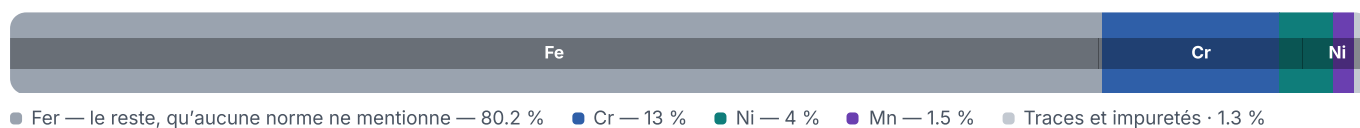
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 22 désignations normalisées issues de 7 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.7 g/cm ³	AUTRES DÉSIGNATIONS 22 dans 7 régions	CARACTÉRISTIQUES 10 répertoriées
---	---	--

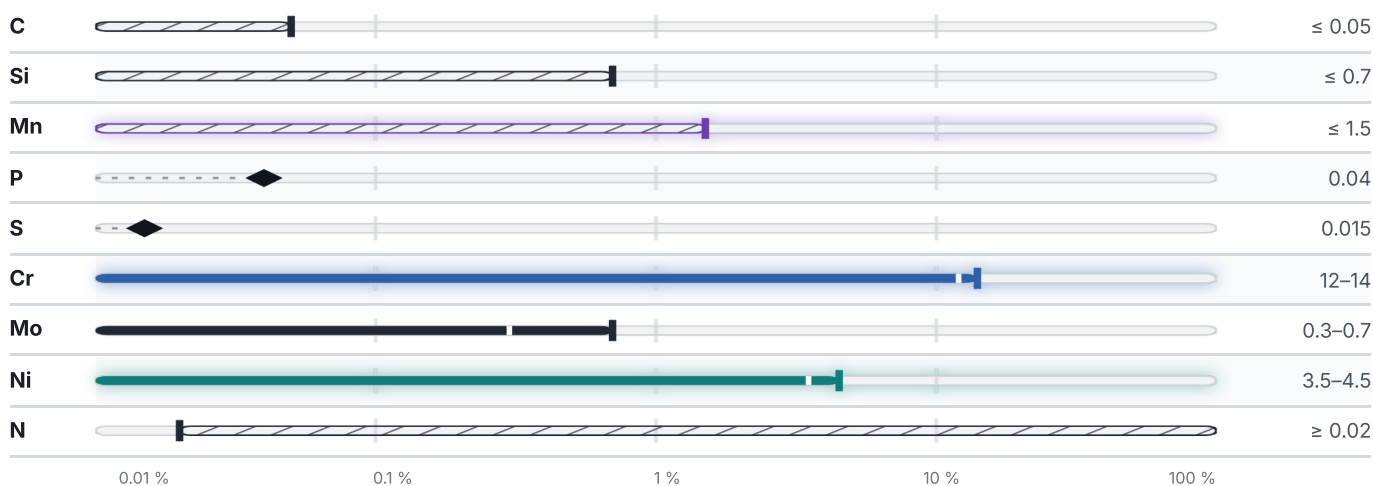
Composition chimique

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 de cette nuance sort de la plage validée du modèle publié (une fenêtre de composition faiblement alliée), aucune température de transformation n'est donc prédite ici.

Caractéristiques mécaniques

6 valeurs pour 2 états

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	Z %	HB
Casting	740	540	13	40	–
Quenched and tempered	–	–	–	–	217–277
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					320

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.7	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

22 désignations · 5 documentées comme identiques

États-Unis10		France2	
J91540	Nom propre de la nuanceuns	Z4CND13.4M	afnor
S41500	Nom propre de la nuanceuns	Z6CN13-04	afnor
A182	aisi-sae	Italie2	
CA6-NM	aisi-sae		
J91540	aisi-sae	(G)X6CrNi304	uni
S41500	aisi-sae	X6CrNi304	uni
13Cr-4Ni	astm	Suède2	
A 182 F6NM 430 F	Nom propre de la nuanceastm		
CA6NM	astm	2384	ss
F6NM	astm	2385	ss
Europe4		Royaume-Uni1	
1.4313	din-en	425C11	bs
X 4 CrNi 13 4	Nom propre de la nuancedin-en	Japon1	
X3CrNiMo13-4	Nom propre de la nuancedin-en		
X5CrNi134	din-en	SCS5	jis

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 A 182 F6NM 430 F

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

Faire une demande