

NUMÉRO DE MATÉRIAU 2.4602 · CLASSE 2.4

5388

N° de matériau 2.4602

également répertorié sous NiCr21Mo14W

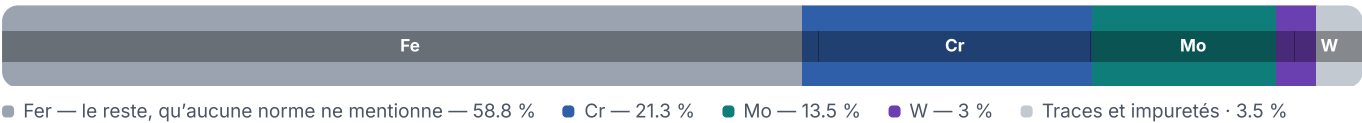
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 19 désignations normalisées issues de 4 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
8.63 g/cm³	19 dans 4 régions	13 répertoriées

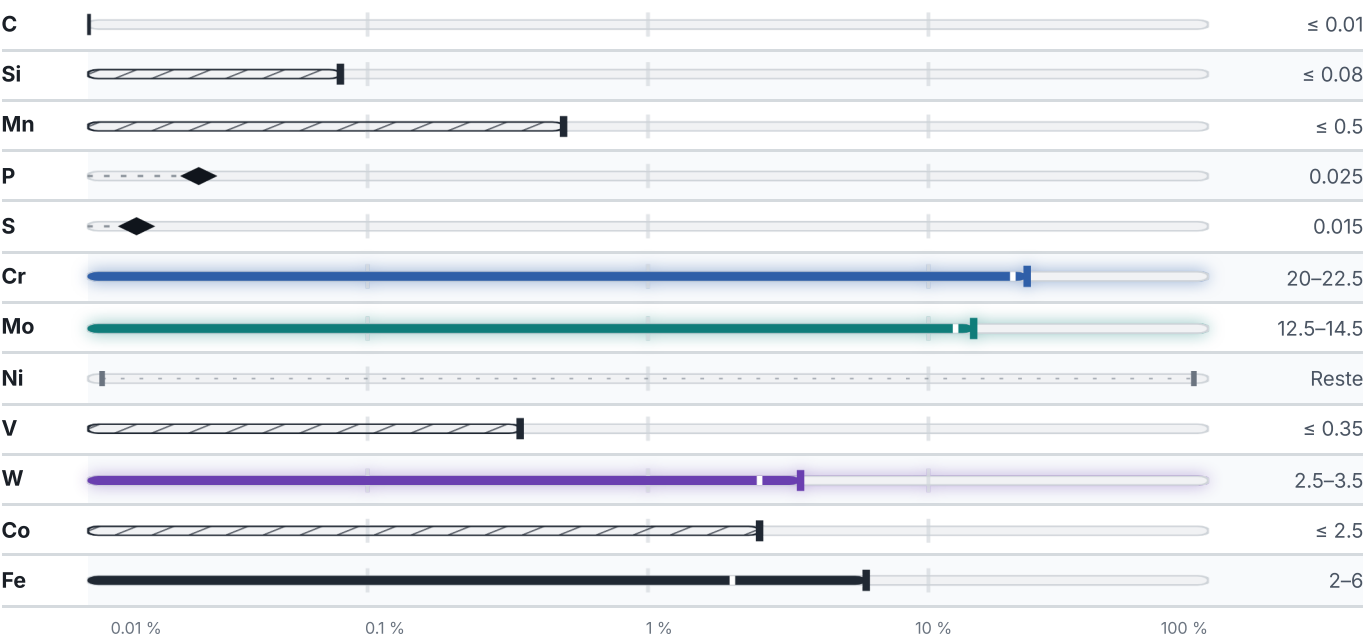
Composition chimique

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.

Caractéristiques physiques1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	8.63	g/cm³

Désignations dans les différentes normes19 désignations · 3 documentées comme identiques

États-Unis	15	Chine	2
N06022	Nom propre de la nuanceuns	H06022	gb
N26022	Nom propre de la nuanceuns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	Europe	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	Nom propre de la nuancedin-en
B366	astm		
B462	astm	France	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	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 5388

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	2.4602	25 août 2026