

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4313 · CLASSE 1.4

# (G)X6CrNi304

N° de matériau 1.4313

également répertorié sous X 4 CrNi 13 4

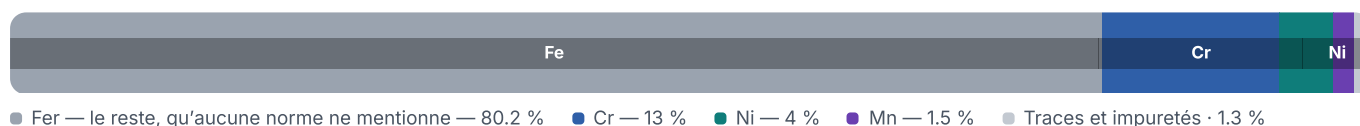
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 22 désignations normalisées issues de 7 régions.

|                                                 |                                                 |                                            |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| MASSE VOLUMIQUE<br><b>7.7</b> g/cm <sup>3</sup> | AUTRES DÉSIGNATIONS<br><b>22</b> dans 7 régions | CARACTÉRISTIQUES<br><b>10</b> 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<br>N/mm² | RE<br>N/mm² | A<br>% | Z<br>% | 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                      | (G)X6CrNi304uni |       |
| J91540           | aisi-sae                      | X6CrNi304uni    |       |
| S41500           | aisi-sae                      | Suède2          |       |
| 13Cr-4Ni         | astm                          | 2384ss          |       |
| A 182 F6NM 430 F | Nom propre de la nuanceastm   | 2385ss          |       |
| CA6NM            | astm                          | Royaume-Uni1    |       |
| F6NM             | astm                          | 425C11bs        |       |
| Europe4          |                               | Japon1          |       |
| 1.4313           | din-en                        | SCS5jis         |       |
| X 4 CrNi 13 4    | Nom propre de la nuancedin-en |                 |       |
| X3CrNiMo13-4     | Nom propre de la nuancedin-en |                 |       |
| X5CrNi134        | din-en                        |                 |       |

**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 (G)X6CrNi304

Faire une demande

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