

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4826 · CLASSE 1.4

**HF****N° de matériau 1.4826**

également répertorié sous GX40CrNiSi22-10

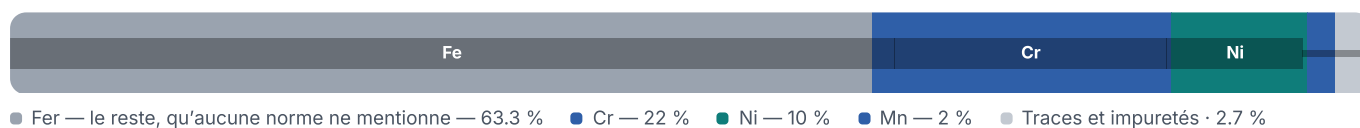
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 28 désignations normalisées issues de 13 régions.

| MASSE VOLUMIQUE               | AUTRES DÉSIGNATIONS       | CARACTÉRISTIQUES      |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>28</b> dans 13 régions | <b>9</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 physiques

1 valeurs

| CARACTÉRISTIQUE | VALEUR | UNITÉ |
|-----------------|--------|-------|
| Masse volumique | 7.85   | g/cm³ |

Désignations dans les différentes normes

28 désignations · 2 documentées comme identiques

|                 |                                   |               |       |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|-------|
| États-Unis      | 7                                 | Russie / CEI  | 2     |
| J92502          | uns                               | 40KH24N12SL   | gost  |
| J92803          | uns                               | 40X24H12CЛ    | gost  |
| HF              | aisi-sae                          | Tchéquie      | 2     |
| HH              | aisi-sae                          | 422 934       | csn   |
| J93503          | aisi-sae                          | 422936        | csn   |
| J94003          | aisi-sae                          |               |       |
| J94013          | aisi-sae                          | France        | 1     |
| Japon           | 4                                 | Z40CN25-12    | afnor |
| SCH12           | jis                               | Chine         | 1     |
| SCH13A          | jis                               | ZG35Cr26Ni12  | gb    |
| SCH17           | jis                               | Italie        | 1     |
| SCS17           | jis                               | GX35CrNi25-12 | uni   |
| Corée du Sud    | 3                                 | Pologne       | 1     |
| HRSC13A         | ks                                | LH23N18C      | pn    |
| HRSC17          | ks                                | Hongrie       | 1     |
| SSC17           | ks                                | 40CrNiSi25-12 | msz   |
| Europe          | 2                                 | Roumanie      | 1     |
| GX40CrNiSi22-10 | Nom propre de la nuance<br>din-en | T35NiCr260    | stas  |
| GX40CrNiSi22-9  | Nom propre de la nuance<br>din-en |               |       |
| Royaume-Uni     | 2                                 |               |       |
| 309C30          | bs                                |               |       |
| 309C35          | bs                                |               |       |

**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 HF**

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 | 1.4826         | 24 août 2026 |