

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.1234 · CLASSE 1.1

1.1234

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 13 désignations normalisées issues de 9 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 13 dans 9 régions	CARACTÉRISTIQUES 6 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, Cr, Mo.

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

13 désignations · 4 documentées comme identiques

États-Unis	4	Japon	1
G10690 Nom propre de la nuance	uns	S65CM	jis
1065	aisi-sae		
1069 Nom propre de la nuance	aisi-sae	Russie / CEI	1
J403	aisi-sae	65	gost
Europe	2	Tchéquie	1
C68E Nom propre de la nuance	din-en	12 061	csn
Ck 68 Nom propre de la nuance	din-en		
France	1	Slovaquie	1
XC68	afnor	12061	stn
International	1	Pologne	1
CS65	iso	gat. 65	pn

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 1.1234

[Faire une demande](#)

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

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE	RECHERCHE DE NUANCES	N° DE MATÉRIAU	ÉDITION
Voir la fiche du matériau	Rechercher toutes les nuances	1.1234	23 août 2026