

NUMÉRO DE MATÉRIAU EN-JS1093

EN-JS1093

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 31 désignations normalisées issues de 21 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
7.85 g/cm³	31 dans 21 régions	1 répertoriées

Composition chimique

Fraction massique en %

Aucune composition chimique sourcée n'est disponible pour ce numéro de matériau.

Températures de transformation prédites

La composition enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

31 désignations · 2 documentées comme identiques

Royaume-Uni	3	États-Unis	2
600/3	bs	80-55-06	aisi-sae
600/7	bs	80-60-03	aisi-sae
SNG 600	bs		
Europe	2	France	2
EN-GJS-600-3C	din-en	FGS 600-3	afnor
GGG-60	din-en	FGS600-2	afnor
		Japon	2
		FCD60	jis
		FCD600	jis

Russie / CEI	2	Suède	1
VCH60	gost	07 32-03	ss
B460	gost		
Italie	2	Tchéquie	1
GS600-2	uni	422306	csn
GS600-3	uni		
Pologne	2	Amérique latine	1
Zs60003	pn	FMNP65003	copant
ZS6002	pn		
Autriche	2	Hongrie	1
GGG600	onorm	GoV60	msz
SG60	onorm		
Espagne	1	Australie / Nouvelle-Zélande	1
FGE60-2	une	600-3	as-nzs
International	1	Bulgarie	1
600-3	iso	600-2	bds
Chine	1	Belgique	1
QT600-3	gb	FNG60-2	nbn
		Pays-Bas	1
		GN60	nen
		Finlande	1
		GRP600	sfs

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 EN-JS1093

[Faire une demande](#)

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

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

Voir la fiche du matériau

RECHERCHE DE NUANCES

Rechercher toutes les nuances

N° DE MATÉRIAU

EN-JS1093

ÉDITION

24 août 2026