

S21800

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 21 désignations normalisées issues de 2 régions.

AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
21 dans 2 régions	0 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.

Désignations dans les différentes normes			21 désignations · 1 documentées comme identiques
États-Unis	19	F594	astm
S21800 Nom propre de la nuance	uns	F738	astm
S41623	uns	F836	astm
416Se	aisi-sae	États-Unis / Aérospatial	
51416Se	aisi-sae		2
A193 Grade B8S	astm	5610	ams
A194	astm	5848	ams
A240	astm		
A276	astm		
A314	astm		
A473	astm		
A479	astm		
A511	astm		
A581	astm		
A582	astm		
A895	astm		
F593	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 S21800

[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

—

ÉDITION

14 août 2026