

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.0356 · CLASSE 1.0

A 333 Grade 1

N° de matériau 1.0356

également répertorié sous TTSt 35

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 8 désignations normalisées issues de 2 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 8 dans 2 régions	CARACTÉRISTIQUES 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 physiques1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm³

Désignations dans les différentes normes8 désignations · 2 documentées comme identiques

Europe6	États-Unis2
1.0356din-en	K01800Nom propre de la nuanceuns
P215NLDin-en	A 333 Grade 1astm
P255QLdin-en	
TTSt 35Nom propre de la nuancedin-en	
TTSt 35 Ndin-en	
TTSt 35 Vdin-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 A 333 Grade 1

[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

1.0356

ÉDITION

25 août 2026