

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.3520 · CLASSE 1.3

F-1312

N° de matériau 1.3520

également répertorié sous 100CrMn6

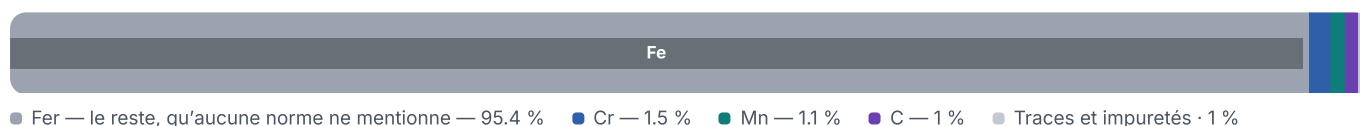
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 33 désignations normalisées issues de 15 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
7.56 g/cm ³	33 dans 15 régions	15 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, Mo.

Caractéristiques mécaniques

6 valeurs pour 2 états

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	KCU kJ/m²
Steel	590–730	370–410	20	45	440
ÉTAT · DIMENSION					HB
(hot-rolled) , Rolled stock GOST 801-78					179–217

Caractéristiques physiques

6 valeurs

ÉTAT · DIMENSION	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10^-6/K
20	7.65	211	–
200	–	–	13.4
300	–	–	13.6
CARACTÉRISTIQUE		VALEUR	UNITÉ
Masse volumique		7.56	g/cm³
Point de transformation Ac1		750	°C
Point de transformation Ac3		910	°C
Point de transformation Ar1		688	°C

Caractéristiques technologiques

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Sensibilité aux flocons	predisposed	
Fragilité au revenu	predisposed	

Désignations dans les différentes normes

33 désignations · 5 documentées comme identiques

États-Unis		7	Russie / CEI		4
A 485		uns	Šch15SG		gost
K19195	Nom propre de la nuance	uns	SchCh15SG	Nom propre de la nuance	gost
A485		aisi-sae	SHKH15SG		gost
Gr.2		aisi-sae	ШХ15СГ		gost
K19195		aisi-sae			
A485		astm	Chine		3
A485 Gr1	Nom propre de la nuance	astm	Cr9SiMn		gb
			GCr15SiMn		gb
			GCr9SiMn		gb

Pologne	3	Roumanie	2
LH15SG	pn	RUL2	stas
ŁH15SG	pn	RUL2v	stas
NCMS	pn		
Europe	2	Royaume-Uni	1
100CrMn6 Nom propre de la nuance	din-en	535A99	bs
100CrMnSi6-4 Nom propre de la nuance	din-en	Japon	1
France	2	SUJ3	jis
100CM6	afnor	Tchéquie	1
100CrMn6	afnor	14209	csn
Espagne	2	Slovaquie	1
100CrMn6	une	14 209	stn
F-1312	une	Hongrie	1
International	2	GO4	msz
100CrMnSi6-4	iso	Bulgarie	1
3520	iso	SchCh15SG	bds

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 F-1312

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

[Faire une demande](#)

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

Voir la fiche du matériau

RECHERCHE DE NUANCES

Rechercher toutes les nuances

N° DE MATÉRIAU

1.3520

ÉDITION

8 sept. 2026