

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.0961 · CLASSE 1.0

1.0961

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 39 désignations normalisées issues de 15 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm ³	AUTRES DÉSIGNATIONS 39 dans 15 régions	CARACTÉRISTIQUES 16 répertoriées
--	--	--

Composition chimique

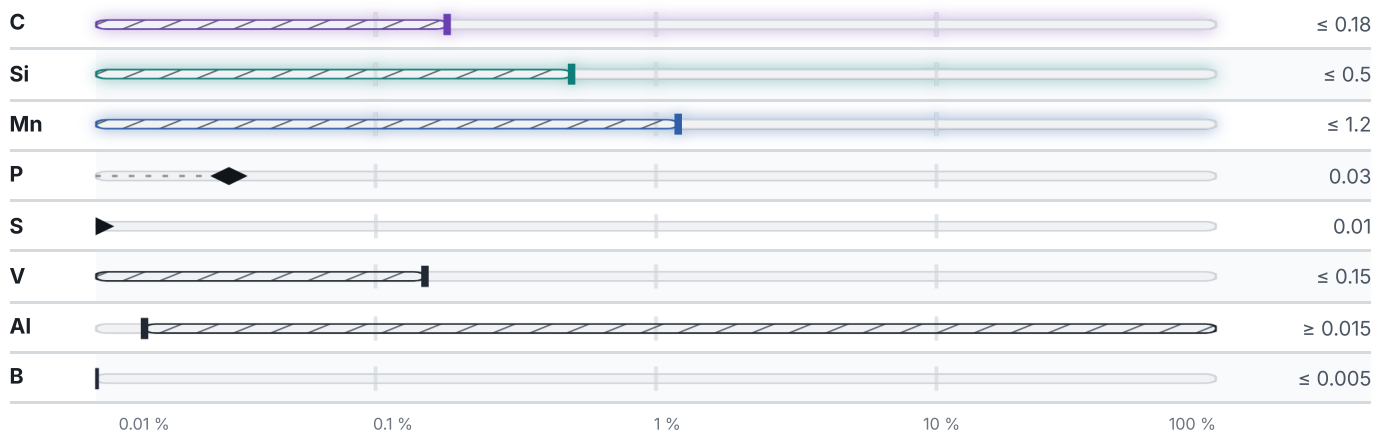
Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



● Fer — le reste, qu'aucune norme ne mentionne — 97.9 % ● Mn — 1.2 % ● Si — 0.5 % ● C — 0.2 % ● Traces et impuretés · 0.2 %

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 mécaniques

8 valeurs pour 2 états

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	A5 %	HB
Band annealed	900	8	–
(annealing) , GOST 14959-79	–	–	269
(without heat treatment) , GOST 14959	–	–	302

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Rolled stock, GOST 14959-79	1270	1175	6	25

Caractéristiques physiques

8 valeurs

ÉTAT · DIMENSION	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	7.68	212	–	28	–
100	7.66	206	11.8	29	510
200	7.63	198	12.7	29	510
300	7.59	192	13.3	30	520
400	7.57	181	13.7	30	535
500	7.52	178	14.1	30	565
600	–	158	14.5	29	585
700	–	144	14.4	29	620
800	–	134	12.2	28	700

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm ³
Point de transformation Ac1	770	°C
Point de transformation Ac3	820	°C
Point de transformation Ar3	770	°C
Point de transformation Ar1	700	°C

Caractéristiques technologiques

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Soudabilité	is not used.	
Sensibilité aux flocons	not predisposed	
Fragilité au revenu	not predisposed	

Désignations dans les différentes normes

39 désignations · 2 documentées comme identiques

États-Unis	5	Russie / CEI	3
9260	aisi-sae	60S2	gost
9262	aisi-sae	60C2	gost
G92600	aisi-sae	60CTA	gost
Gr.9260H	aisi-sae		
H92600	aisi-sae	Australie / Nouvelle-Zélande	3
Royaume-Uni	5	9260	as-nzs
250A53	bs	9260H	as-nzs
250A61	bs	XK9258S	as-nzs
251A58	bs	Japon	2
251A60	bs	SUP6	jis
251H60	bs	SUP7	jis
Espagne	5	Chine	2
60Si7	une	60Si2Mn	gb
60SiCr8	une	60Si2MnA	gb
F.1441	une	Italie	2
F.1442	une	60Si7	uni
F.1442-60SiCr8	une	60SiCr8	uni
Europe	4	Tchéquie	1
1.0961	din-en	13270	csn
60SiCr7	din-en	Pologne	1
HDT450F	Nom propre de la nuance	60S2	pn
S340MGC	Nom propre de la nuance	Hongrie	1
France	3	61Si7	msz
60S7	afnor	Bulgarie	1
60SC7	afnor	60S2	bds
61SC7	afnor	Belgique	1
		60Si7	nbn

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 1.0961

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

Faire une demande

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE	RECHERCHE DE NUANCES	N° DE MATÉRIAU	ÉDITION
Voir la fiche du matériau	Rechercher toutes les nuances	1.0961	23 août 2026