

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4435 · CLASSE 1.4

X2CrNiMo 18-14-3

X2CrNiMo1713KG

N° de matériau 1.4435

également répertorié sous X2CrNiMo18-14-3

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 99 désignations normalisées issues de 19 régions.

MASSE VOLUMIQUE

8 g/cm³

AUTRES DÉSIGNATIONS

99 dans 19 régions

CARACTÉRISTIQUES

11 répertoriées

Composition chimique

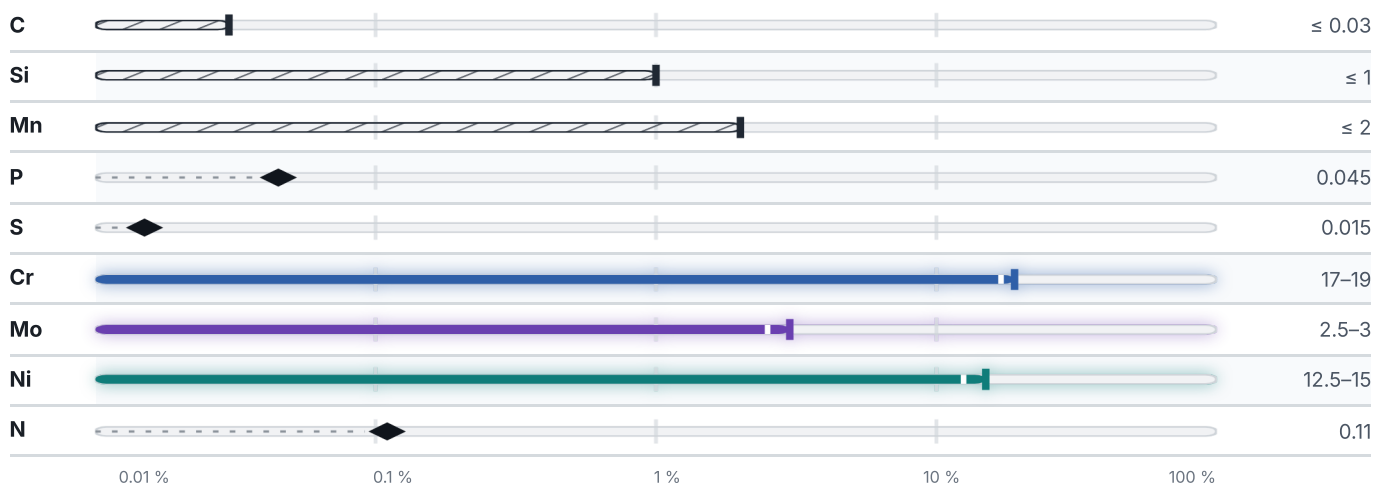
Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



■ Fer — le reste, qu'aucune norme ne mentionne — 62.3 % ■ Cr — 18 % ■ Ni — 13.8 % ■ Mo — 2.8 % ■ Traces et impuretés · 3.2 %

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 de cette nuance sort de la plage validée du modèle publié (une fenêtre de composition faiblement alliée), aucune température de transformation n'est donc prédite ici.

Caractéristiques mécaniques

20 valeurs pour 7 états

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	HB
Casting	390	175	33	–
Solution heat treatment	–	–	–	183

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	HB
Forging, GOST 25054-81	470	176	35–40	45–55	–
03KH17N14M3 (03X17H14M3) , Forging GOST 25054-81	–	–	–	–	179

SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					215

SOLUTION ANNEALED					HB
Solution annealed					200

QUENCHING 1070 - 1100°C,COOLING WATER	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Ø 60	490	196	40

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet trick, GOST 7350-77	490	196	40

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	490	196	40

Caractéristiques physiques

2 valeurs

ÉTAT · DIMENSION	RHO g/cm ³	
20	8	

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	8	g/cm ³

Caractéristiques technologiques

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Soudabilité	without limitations.	

Désignations dans les différentes normes

99 désignations · 6 documentées comme identiques

États-Unis		52	F738	astm
S31603	Nom propre de la nuance	uns	F836	astm
S31673		uns	F837	astm
30316L		aisi-sae	F879	astm
316L	Nom propre de la nuance	aisi-sae	SA-240TP316L	astm
J92800		aisi-sae		
S31603		aisi-sae		
TP316L		aisi-sae		
316LVM		astm		
A 182 Grade F316L		astm		
A 312 Grade TP316L		astm		
A 403 Grade WP316LN		astm		
A1022		astm		
A1049		astm		
A182		astm		
A213		astm		
A240		astm		
A249		astm		
A269		astm		
A270		astm		
A276		astm		
A312		astm		
A314		astm		
A336		astm		
A358		astm		
A403		astm		
A409		astm		
A473		astm		
A478		astm		
A479		astm		
A493		astm		
A511		astm		
A554		astm		
A580		astm		
A632		astm		
A666		astm		
A688		astm		
A774		astm		
A778		astm		
A793		astm		
A813		astm		
A814		astm		
A943		astm		
A965		astm		
A988		astm		
F2281		astm		
F593		astm		
F594		astm		
			Royaume-Uni	8
			316 S 11	bs
			316S13	bs
			316S13 LW 22	bs
			316S14	bs
			316S31	Nom propre de la nuance
			845 B	bs
			LW 22	bs
			LWCF 22	bs
			Japon	6
			SCS16	jis
			SUS 316L	jis
			SUS 316LFB	jis
			SUS 316LTBS	jis
			SUS 316LTP	jis
			SUS F 316L	jis
			Russie / CEI	5
			03Ch17N14M3	Nom propre de la nuance
			03KH17N14M3	gost
			03X17H14M2	gost
			03X17H14M3	gost
			ct.03X17H14M3	gost
			France	4
			Z2CND17.12	afnor
			Z2CND17.13	afnor
			Z3CND17-12-03	afnor
			Z3CND18.14.03	afnor
			Europe	3
			1.4435	din-en
			TP316L	din-en
			X2CrNiMo18-14-3	Nom propre de la nuance
			États-Unis / Aérospatial	3
			5507	ams
			5584	ams
			5653	ams

Chine	3	Suède	1
00Cr17Ni14Mo2	gb	2353	ss
00Cr17Ni14Mo3	gb		
OCr27Ni12Mo3	gb	Pologne	1
		00H17N14M2	pn
Italie	3	Slovaquie	1
X2CrNiMo 18-14-3 X2CrNiMo1713KG	uni	17 350	stn
X2CrNiMo17-13	uni		
X2CrNiMo1712	uni	Brésil	1
		316 L	abnt
Espagne	2	Serbie	1
F.3533 Nom propre de la nuance	une	Č.4570.4	srps
F.3533-Z 2 CrNiMo 17-12-03	une	ex-Yougoslavie	1
		Č.45704	jus
Tchéquie	2		
17349	csn	Finlande	1
17350	csn	752	sfs
International	1		
Type19a	iso		

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 X2CrNiMo 18-14-3 X2CrNiMo1713KG
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	1.4435	24 août 2026