

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.2344 · CLASSE 1.2

4Cr5MoSiV1

N° de matériau 1.2344

également répertorié sous X40CrMoV5-1

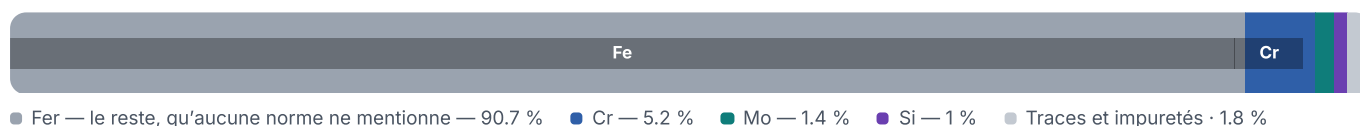
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 49 désignations normalisées issues de 20 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
7.78 g/cm³	49 dans 20 régions	13 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.

Caractéristiques mécaniques

9 valeurs pour 4 états

ÉTAT · DIMENSION		HB			HRC
Annealed		229			–
Quenched and tempered		–			50
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					229
ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Quenching 1020°C, oil, Drawing 580°C, 2h	1670	1470	10	40	390
ÉTAT · DIMENSION					HB
4KH5MF1S (4X5MΦ1C) (annealing) , GOST 5950-2000					241

Caractéristiques physiques

5 valeurs

ÉTAT · DIMENSION	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.716	207	22	553
100	7.692	–	25	591
200	7.66	–	27	649
300	7.627	187	29	715
400	7.593	–	30	793
500	7.559	–	31	879
600	7.523	160	31	970
700	7.49	–	31	1077
800	7.459	–	31	1189
900	7.438	–	32	1229
CARACTÉRISTIQUE	VALEUR		UNITÉ	
Masse volumique	7.78		g/cm ³	
Point de transformation Ac1	875		°C	
Point de transformation Ac3	935		°C	
Point de transformation Ar3	815		°C	
Point de transformation Ar1	760		°C	

Traitement thermique

2 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
Trempe	Température non précisée	—
Recuit	Température non précisée	—

Désignations dans les différentes normes

49 désignations · 3 documentées comme identiques

États-Unis		8	Chine		3
T20811		uns	40CrMoV5		gb
T20813	Nom propre de la nuance	uns	4Cr5MoSiV1		gb
ASTM H13		aisi-sae	SM4Cr5MoSiV1		gb
H11		aisi-sae	Pologne		3
H13	Nom propre de la nuance	aisi-sae			
H13 ASTM H13		aisi-sae	L40H5MF		pn
T20811		aisi-sae	WCL		pn
T20813		aisi-sae	WCLV		pn
Russie / CEI		5	Europe		2
4Ch5MF1S		gost	1.2344		din-en
4KH5MF1S		gost	X40CrMoV5-1	Nom propre de la nuance	din-en
4Kh5MFS		gost	Royaume-Uni		2
4X5MΦ1C		gost			
ЭП572		gost	2344		bs
Espagne		4	BH13		bs
	F.5318	une	Suède		2
	F.5318X40CrMoV5	une			
	X40CrMoV5	une	2214		ss
	X40CrMoV5	une	2242		ss
Italie		4	Hongrie		2
	UD14	uni			
	X35CrMoV05KU	uni	K13		msz
	X40CrMoV51KU	uni	K13K		msz
	X40CrMoV5-1-1KU	uni	Japon		1
France		3		SKD61	
	Z40CDV5	afnor	Tchéquie		1
	Z40CDV5-1	afnor			
	X40CrMoV5	afnor	19554		csn
International		3	Slovaquie		1
	40CrMoV5	iso			
	X37CrMoV5-1	iso	19 554		stn
	X40CrMoV5-1	iso	Serbie		1
			Č.4753		srps
			Roumanie		1
			40VSiMoCr52		stas

Bulgarie	1	Corée du Sud	1
X40CrMoV5-1	bds	STD61	ks
Autriche	1		
W302	onorm		

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 4Cr5MoSiV1

[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

1.2344

ÉDITION

24 août 2026