

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.3255 · CLASSE 1.3

W18Cr4VCo5

N° de matériau 1.3255

également répertorié sous HS18-1-2-5

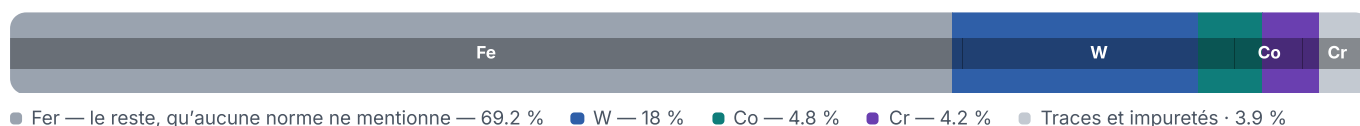
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 25 désignations normalisées issues de 14 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
8.7 g/cm ³	25 dans 14 régions	11 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

1 valeurs pour 1 états

ÉTAT · DIMENSION	HB
Annealed	269

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	8.7	g/cm³

Traitement thermique

2 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
Recuit	Température non précisée	—
source joins the operations with + / procedural order		
Trempe	Température non précisée	—
Revenu	Température non précisée	—

Désignations dans les différentes normes

25 désignations · 5 documentées comme identiques

Europe3		Russie / CEI2	
1.3255	din-en	R18K5F2	gost
HS18-1-2-5	din-en	P18K5Φ2	gost
S18-1-2-5	din-en		
États-Unis3		Italie2	
T12004	uns	HS18-1-1-5	uni
T12004	aisi-sae	X78WCo1805KU	uni
T4	aisi-sae		
France3		Royaume-Uni1	
18-05-04-01	afnor	BT4	bs
Z80WKCV	afnor		
Z80WKCV18-05-04-01	afnor		
Espagne3		Japon1	
18-1-1-5	une	SKH3	jis
F.5530	une		
HS18-1-1-5	une		
Chine2		Tchéquie1	
W18Cr4VCo4	gb	19 855	csn
W18Cr4VCo5	gb		
		Serbie1	
		Č.6980	srps
		Bulgarie1	
		R18K5F2	bds
		Autriche1	
		S305	onorm

Corée du Sud	1
SKH3 Nom propre de la nuance	ks

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 W18Cr4VCo5

[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

1.3255

ÉDITION

24 août 2026