

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.7149 · CLASSE 1.7

1.7149

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 17 désignations normalisées issues de 8 régions.

MASSE VOLUMIQUE

7.75 g/cm³

AUTRES DÉSIGNATIONS

17 dans 8 régions

CARACTÉRISTIQUES

7 répertoriées

Composition chimique

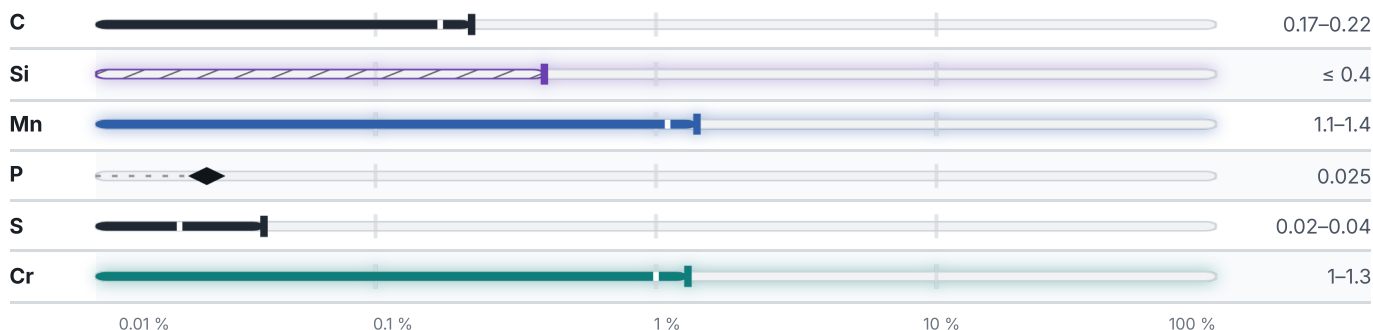
Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



■ Fer — le reste, qu'aucune norme ne mentionne — 97 % ■ Mn — 1.3 % ■ Cr — 1.2 % ■ Si — 0.4 % ■ Traces et impuretés · 0.3 %

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

5 valeurs pour 5 états

TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY

HB

Treated to improve shearability

255

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	217
TREATED TO HARDNESS RANGE	HB
Treated to hardness range	170–217
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE	HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range	152–201
NORMALIZED	HB
Normalized	140–201

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.75	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

17 désignations · 1 documentées comme identiques

International	5	Pologne	2
16MnCr5	iso	16HG	pn
16MnCrS5	iso	20HG	pn
20MnCr5	iso		
20MnCrS5	iso	Europe	1
21MnCr5	iso	20MnCrS5	Nom propre de la nuance din-en
États-Unis	4	Russie / CEI	1
G48200	uns	18ChG	gost
G51150	uns		
G51200	uns	Amérique latine	1
4820	aisi-sae	4820	copant
France	2	Serbie	1
16MC5	afnor	Č.4382	srps
20MC5	afnor		

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 1.7149
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

1.7149

ÉDITION

24 août 2026