

NUMÉRO DE MATÉRIAU 2.4068 · CLASSE 2.4

2.4068

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 27 désignations normalisées issues de 9 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
8.89 g/cm³	27 dans 9 régions	10 répertoriées

Composition chimique

Fraction massique en %

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 physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	8.89	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

27 désignations · 1 documentées comme identiques

International	10	Royaume-Uni	2
C-Ni99	iso	NA 11	bs
C-Ni99-HC	iso	NA 12	bs
N5	iso		
NC2100	iso	France	2
NC2100-HC	iso	Ni-01	afnor
Ni99,0	iso	Ni-02	afnor
Ni99.0/LC	iso		
NW2200	iso	Russie / CEI	2
NW2201	iso	NP2	gost
stop odlewany	iso	NP4	gost
Japon	4	Europe	1
NLCB	jis	LC-Ni 99 Nom propre de la nuance	din-en
NLCP	jis		
NNCB	jis	États-Unis	1
NNCP	jis	N02201	uns
Chine	4	Pologne	1
H02200	gb	L210H21	pn
H02201	gb		
NS5200	gb		
NS5201	gb		

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 2.4068

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

Faire une demande