

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.0402 · CLASSE 1.0

F.112

N° de matériau 1.0402

également répertorié sous C22

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 94 désignations normalisées issues de 24 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 94 dans 24 régions	CARACTÉRISTIQUES 9 répertoriées
--------------------------------------	--	---

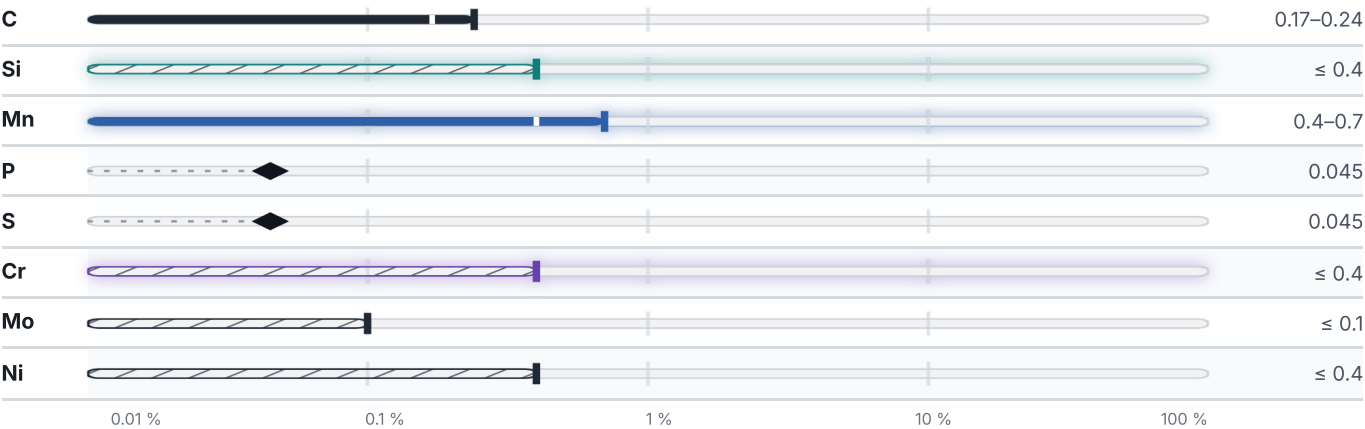
Composition chimique

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

calculées à partir de la composition · °C

AE3 PRÉDITE 812 °C	AE1 PRÉDITE 725 °C	ACM PRÉDITE 465 °C	BS PRÉDITE 575 °C
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Caractéristiques mécaniques

2 valeurs pour 1 états

NORMALIZED	RM N/mm²	A %
≤ 100	410	25

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

94 désignations · 7 documentées comme identiques

Royaume-Uni14		France12	
050A20	bs	1C22	afnor
055M15	bs	2C22	afnor
055M15-EN2C	bs	AF42	afnor
070M20	bs	AF42C20	afnor
070M26	bs	C20	afnor
1449-22CS	bs	C22	afnor
1449-22HS	bs	C22E	afnor
1C22	bs	C25E	afnor
22HS	bs	CC20	afnor
2C	bs	XC15	afnor
430	bs	XC18	afnor
C22	bs	XC25	afnor
C22E	bs		
EN2C	bs	Japon8	
États-Unis13		S20C	jis
		S20CK	jis
G10200	Nom propre de la nuanceuns	S22C	jis
G10220	Nom propre de la nuanceuns	STB410	jis
G10230	Nom propre de la nuanceuns	STKM12A	jis
1020	Nom propre de la nuanceaisi-sae	STKM12A-S	jis
1022	Nom propre de la nuanceaisi-sae	STKM13B	jis
1023	Nom propre de la nuanceaisi-sae	STKM13B-W	jis
1024	aisi-sae		
G10200	aisi-sae	Italie8	
G10230	aisi-sae	C18	uni
H10200	aisi-sae	C20	uni
M1020	aisi-sae	C21	uni
M1023	aisi-sae	C22	uni
SAE1020	aisi-sae	C22E	uni
		C22R	uni
		C25	uni
		C25E	uni

Espagne	5	Pologne	2
1C22	une	20	pn
C22	une	K18	pn
C25k	une		
F.112	une	Hongrie	2
F.1120	une	A45.47	msz
		C22E	msz
Chine	4		
20	gb	Roumanie	2
20G	gb	OLC20	stas
20R	gb	OLC20X	stas
20Z	gb		
Australie / Nouvelle-Zélande	3	Belgique	2
1020	as-nzs	C25-1	nbn
K1018	as-nzs	C25-2	nbn
M1020	as-nzs		
Bulgarie	3	International	1
20	bds	C25	iso
C22	bds		
C22E	bds	Suède	1
		1450	ss
Corée du Sud	3	Amérique latine	1
SM20C	ks	1020	copant
SM20CK	ks		
SM22C	ks	Slovaquie	1
		12 024	stn
Europe	2	Serbie	1
1.0402	din-en	Č.1330	srps
C22 Nom propre de la nuance	din-en		
Russie / CEI	2	Croatie	1
20	gost	Č.1330	hrn
st 20	gost		
Tchéquie	2	Suisse	1
12022	csn	Ck22	snv
12024	csn		

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 F.112
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

1.0402

ÉDITION

8 sept. 2026