

NUMER MATERIAŁU EN-JS1072

EN-GJS-400-15U

Numer materiału EN-JS1072

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 31 oznaczeń normowych z 18 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 31 w 18 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 1 w zestawieniu
-----------------------	--------------------------------------	---

Skład chemiczny

Udział masowy w %

Dla tego numeru materiału nie mamy udokumentowanego składu chemicznego.

Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

31 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Francja	5	Europa	2
400/17	afnor	EN-GJS-400-15U	Własna nazwa gatunku din-en
FCS 400-12	afnor	GGG-40	Własna nazwa gatunku din-en
FGS370-17	afnor		
FGS400-12	afnor	Wielka Brytania	2
FGS400-15	afnor	420-12	bs
		SNG 420	bs

Międzynarodowy	2	Australia / Nowa Zelandia	2
400-12	iso	0717-02	as-nzs
400-15	iso	300-17	as-nzs
Japonia	2	Stany Zjednoczone	1
FCD40	jis	60-40-18	aisi-sae
FCD400	jis		
Chiny	2	Hiszpania	1
QT400-15	gb	FGE 38-17	une
QT400-18	gb	Czechy	1
Rosja / WNP	2	422304	csn
VCH40	gost	Polska	1
B440	gost	Zs40015	pn
Włochy	2	Bułgaria	1
GS 370-17	uni	380-17	bds
GS400-12	uni	Austria	1
Szwecja	2	SG38	onorm
07 17-02	ss	Belgia	1
0717-00	ss	FNG38-17	nbn
		Finlandia	1
		GRP400	sfs

Uwaga dotycząca zastosowania. Dane zestawiono zgodnie z najlepszą wiedzą na podstawie ogólnodostępnych norm i dokumentacji producentów. Nie zastępują one ani badania materiału, ani dokumentu kontroli według EN 10204. Atest hutniczy według EN 10204 2.1, 3.1 lub 3.2 prosimy zamówić wraz z zapytaniem. Rozstrzygające jest zawsze aktualne wydanie normy.

Zapytanie o EN-GJS-400-15U

Oferta, dostępność, atest hutniczy lub pytanie techniczne — bezpośrednio na stronie materiału.

[Wyślij zapytanie](#)