

NUMER MATERIAŁU EN-JS1093

EN-JS1093

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 31 oznaczeń normowych z 21 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 31 w 21 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/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

31 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Wielka Brytania	3	Stany Zjednoczone	2
600/3	bs	80-55-06	aisi-sae
600/7	bs	80-60-03	aisi-sae
SNG 600	bs		
Europa	2	Francja	2
EN-GJS-600-3C Własna nazwa gatunku	din-en	FGS 600-3	afnor
GGG-60 Własna nazwa gatunku	din-en	FGS600-2	afnor
		Japonia	2
		FCD60	jis
		FCD600	jis

Rosja / WNP	2	Szwecja	1
VCH60	gost	07 32-03	ss
B460	gost		
Włochy	2	Czechy	1
GS600-2	uni	422306	csn
GS600-3	uni		
Polska	2	Ameryka Łacińska	1
Zs60003	pn	FMNP65003	copant
ZS6002	pn		
Austria	2	Węgry	1
GGG600	onorm	GoV60	msz
SG60	onorm		
Hiszpania	1	Australia / Nowa Zelandia	1
FGE60-2	une	600-3	as-nzs
Międzynarodowy	1	Bułgaria	1
600-3	iso	600-2	bds
Chiny	1	Belgia	1
QT600-3	gb	FNG60-2	nbm
		Holandia	1
		GN60	nen
		Finlandia	1
		GRP600	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-JS1093

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

[Wyślij zapytanie](#)