

NUMER MATERIAŁU EN-JS1083

EN-GJS-500-7C

Numer materiału EN-JS1083

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 29 oznaczeń normowych z 21 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 29 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

29 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		3	Wielka Brytania		2
65-45-12	aisi-sae		500/7		bs
70-50-05	aisi-sae		SNG 500		bs
80-55-06	aisi-sae		Rosja / WNP		2
Europa		2	VCH50		gost
EN-GJS-500-7C	Własna nazwa gatunku	din-en	B450		gost
GGG-50	Własna nazwa gatunku	din-en			

Włochy	2	Szwecja	1
GS 500	uni	07 27-02	ss
GS500-7	uni		
Polska	2	Czechy	1
ZS5002	pn	422305	csn
Zs5007	pn		
Austria	2	Ameryka Łacińska	1
GGG500	onorm	FMNP55005	copant
SG50	onorm		
Francja	1	Węgry	1
FGS 500-7	afnor	GoV50	msz
Hiszpania	1	Australia / Nowa Zelandia	1
FGE 50-7	une	500-7	as-nzs
Międzynarodowy	1	Bułgaria	1
500-7	iso	500-2	bds
Japonia	1	Belgia	1
FCD500	jis	FNG50-7	nbn
Chiny	1	Holandia	1
QT500-7	gb	GN50	nen
		Finlandia	1
		GRP500	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-500-7C

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

[Wyślij zapytanie](#)