

NUMER MATERIAŁU EN-JS1083

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		
Europa	2	Rosja / WNP	2
EN-GJS-500-7C	Własna nazwa gatunku din-en	VCH50	gost
GGG-50	Własna nazwa gatunku din-en	B450	gost
		Włochy	2
		GS 500	uni
		GS500-7	uni

Polska	2
ZS5002	pn
Zs5007	pn
Austria	2
GGG500	onorm
SG50	onorm
Francja	1
FGS 500-7	afnor
Hiszpania	1
FGE 50-7	une
Międzynarodowy	1
500-7	iso
Japonia	1
FCD500	jis
Chiny	1
QT500-7	gb
Szwecja	1
07 27-02	ss

Czechy	1
422305	csn
Ameryka Łacińska	1
FMNP55005	copant
Węgry	1
GoV50	msz
Australia / Nowa Zelandia	1
500-7	as-nzs
Bułgaria	1
500-2	bds
Belgia	1
FNG50-7	nbn
Holandia	1
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-JS1083

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

[Wyślij zapytanie](#)

KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE
Przejdź do strony materiału

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW
Przeszukaj wszystkie gatunki

NUMER MATERIAŁU
EN-JS1083

WYDANO
11 wrz 2026