

NUMER MATERIAŁU EN-JL1030

ZI200

Numer materiału EN-JL1030

ujmowany także jako EN-GJL-200

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 37 oznaczeń normowych z 22 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 37 w 22 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 2 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

2 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³
nu	0.26	

Oznaczenia w poszczególnych normach

37 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	5	Wielka Brytania	3
F12101 Własna nazwa gatunku	uns	200	bs
A48-30B	aisi-sae	220	bs
Class30B	aisi-sae	Grade 220	bs
No 30 B	aisi-sae		
No.30	aisi-sae		

Francja	3	Międzynarodowy	1
FGL200	afnor	200	iso
Ft 20 D	afnor		
Ft20	afnor	Chiny	1
		HT200	gb
Szwecja	3	Włochy	1
O120	ss	G20	uni
O120-00	ss		
O120	ss	Czechy	1
Europa	2	422420	csn
EN-GJL-200	Własna nazwa gatunku din-en	Ameryka Łacińska	1
GG-20	Własna nazwa gatunku din-en	FG200	copant
Japonia	2	Węgry	1
FC20	jis	OV20	msz
FC200	jis		
Rosja / WNP	2	Rumunia	1
SCH20	gost	FC200	stas
C420	gost		
Polska	2	Australia / Nowa Zelandia	1
Z120	pn	T220	as-nzs
ZI200	pn		
Austria	2	Bułgaria	1
GG20	onorm	Vch20	bds
GG200	onorm	Belgia	1
		FGG20	nbn
Hiszpania	1	Holandia	1
FG20	une	GG20	nen
		Tajwan	1
		FC200	cns

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 ZI200

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

[Wyślij zapytanie](#)