

NUMER MATERIAŁU EN-JL1030

FGL200

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

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 FGL200

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

[Wyślij zapytanie](#)