

NUMER MATERIAŁU EN-JL1030

Ft20

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/cm ³
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
0120	ss	G20	uni
0120-00	ss		
O120	ss	Czechy	1
		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		
FC200	jis	Rumunia	1
		FC200	stas
Rosja / WNP	2		
SCH20	gost	Australia / Nowa Zelandia	1
C420	gost	T220	as-nzs
Polska	2	Bułgaria	1
Z120	pn	Vch20	bds
ZI200	pn		
		Belgia	1
Austria	2	FGG20	nbn
GG20	onorm		
GG200	onorm	Holandia	1
		GG20	nen
Hiszpania	1		
FG20	une	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 Ft20

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

[Wyślij zapytanie](#)