

NUMER MATERIAŁU EN-JL1010

EN-JL1010

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 26 oznaczeń normowych z 17 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 26 w 17 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 mechaniczne		2 wartości w 1 stanach
STAN · WYMIAR	RM N/mm ²	HB
Casting, GOST 1412-85	100	–
GOST 1412-85	–	120–205

Właściwości fizyczne					1 wartości
STAN · WYMIAR	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	6.8	90	–	60	–
100	–	–	8	–	460
WŁAŚCIWOŚĆ			WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	
Gęstość			7.85	g/cm³	

Oznaczenia w poszczególnych normach

26 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone4		Hiszpania1	
A48-20B	aisi-sae	FG10	une
Class20B	aisi-sae		
No 20 B	aisi-sae	Międzynarodowy	1
No.20	aisi-sae	100	iso
Szwecja3		Chiny1	
O110	ss	HT100	gb
O110-00	ss		
O110	ss	Włochy	1
Europa2		G10	uni
EN-GJL-100	Własna nazwa gatunku din-en	Czechy	1
GG-10	Własna nazwa gatunku din-en	422410	csn
Francja2		Ameryka Łacińska1	
Ft 10 D	afnor	FG100	copant
Ft10	afnor		
Japonia2		Polska	1
FC10	jis	ZI100	pn
FC100	jis		
Rosja / WNP2		Austria	1
SCH10	gost	GG100	onorm
C410	gost		
Wielka Brytania1		Belgia	1
100	bs	FGG10	nbn
		Tajwan	1
		FC100	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 EN-JL1010

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

Wyślij zapytanie