

NUMER MATERIAŁU EN-JL1020

EN-GJL-150

Numer materiału EN-JL1020

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 · 4 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		6	Wielka Brytania		3
F11401	Własna nazwa gatunku	uns	150		bs
F11701	Własna nazwa gatunku	uns	Gr.150		bs
A48-25B		aisi-sae	Grade 150		bs
C1.25B		aisi-sae			
No 25 B		aisi-sae			
No.25		aisi-sae			

Szwecja	3
0115	ss
0115-00	ss
O115	ss
Europa	2
EN-GJL-150 Własna nazwa gatunku	din-en
GG-15 Własna nazwa gatunku	din-en
Francja	2
FGL150	afnor
Ft 15 D	afnor
Japonia	2
FC15	jis
FC150	jis
Rosja / WNP	2
SCH15	gost
C415	gost
Polska	2
Z115	pn
Z1150	pn
Austria	2
GG15	onorm
GG150	onorm
Hiszpania	1
FG15	une
Międzynarodowy	1
150	iso

Chiny	1
HT150	gb
Włochy	1
G15	uni
Czechy	1
422415	csn
Ameryka Łacińska	1
FG150	copant
Węgry	1
OV15	msz
Rumunia	1
FC150	stas
Australia / Nowa Zelandia	1
T150	as-nzs
Bułgaria	1
Vch15	bds
Belgia	1
FGG15	nbn
Holandia	1
GG15	nen
Tajwan	1
FC150	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-GJL-150

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

[Wyślij zapytanie](#)