

NUMER MATERIAŁU 2.4068 · KLASA 2.4

2.4068

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 27 oznaczeń normowych z 9 regionów.

GĘSTOŚĆ 8.89 g/cm³	INNE OZNACZENIA 27 w 9 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 10 w zestawieniu
------------------------------	--	---

Skład chemiczny

Udział masowy w %

Skala logarytmiczna, od 0,01 % do 100 % — każda wartość tutaj jest bezpośrednio porównywalna, dekada po dekadzie.



Skala jest logarytmiczna, a nie surowym udziałem pierwiastka w stopie — to jedyny rzetelny sposób, by pokazać 0,01% i 100% na jednym obrazie, dzięki czemu każdą wartość tutaj można porównać z każdą inną.

Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: Ni, Cr, Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	8.89	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

27 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

Międzynarodowy	10	Wielka Brytania	2
C-Ni99	iso	NA 11	bs
C-Ni99-HC	iso	NA 12	bs
N5	iso		
NC2100	iso	Francja	2
NC2100-HC	iso	Ni-01	afnor
Ni99,0	iso	Ni-02	afnor
Ni99.0/LC	iso		
NW2200	iso	Rosja / WNP	2
NW2201	iso	NP2	gost
stop odlewany	iso	NP4	gost
Japonia	4	Europa	1
NLCB	jis	LC-Ni 99 Własna nazwa gatunku	din-en
NLCP	jis		
NNCB	jis	Stany Zjednoczone	1
NNCP	jis	N02201	uns
Chiny	4	Polska	1
H02200	gb	L210H21	pn
H02201	gb		
NS5200	gb		
NS5201	gb		

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 2.4068

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

[Wyślij zapytanie](#)