

NUMER MATERIAŁU 2.4066 · KLASA 2.4

Ni 99,2

Numer materiału 2.4066

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 43 oznaczeń normowych z 10 regionów.

GĘSTOŚĆ 8.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 43 w 10 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	8.85	g/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

43 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone14		Chiny4	
N02100	uns	H02200	gb
N02200	uns	H02201	gb
N02201	uns	NS5200	gb
B160	astm	NS5201	gb
B161	astm	Europa2	
B162	astm	Ni 99,2	din-en
B163	astm	S-Ni 99,2	din-en
B366	astm	Wielka Brytania2	
B564	astm	NA 11	bs
B725	astm	NA 12	bs
B730	astm	Francja2	
B751	astm	Ni-01	afnor
B775	astm	Ni-02	afnor
B829	astm	Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka2	
Międzynarodowy10		5533	ams
C-Ni99	iso	5553	ams
C-Ni99-HC	iso	Rosja / WNP2	
N5	iso	NP2	gost
NC2100	iso	NP4	gost
NC2100-HC	iso	Polska1	
Ni99,0	iso	L210H21	pn
Ni99.0/LC	iso		
NW2200	iso		
NW2201	iso		
stop odlewany	iso		
Japonia4			
NLCB	jis		
NLCP	jis		
NNCB	jis		
NNCP	jis		

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 Ni 99,2

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

[Wyślij zapytanie](#)