

NUMER MATERIAŁU 2.4733 · KLASA 2.4

5891

Numer materiału 2.4733

ujmowany także jako NiCr22W14Mo

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 16 oznaczeń normowych z 5 regionów.

GĘSTOŚĆ 8.97 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 16 w 5 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 17 w zestawieniu
--	--	---

Skład chemiczny

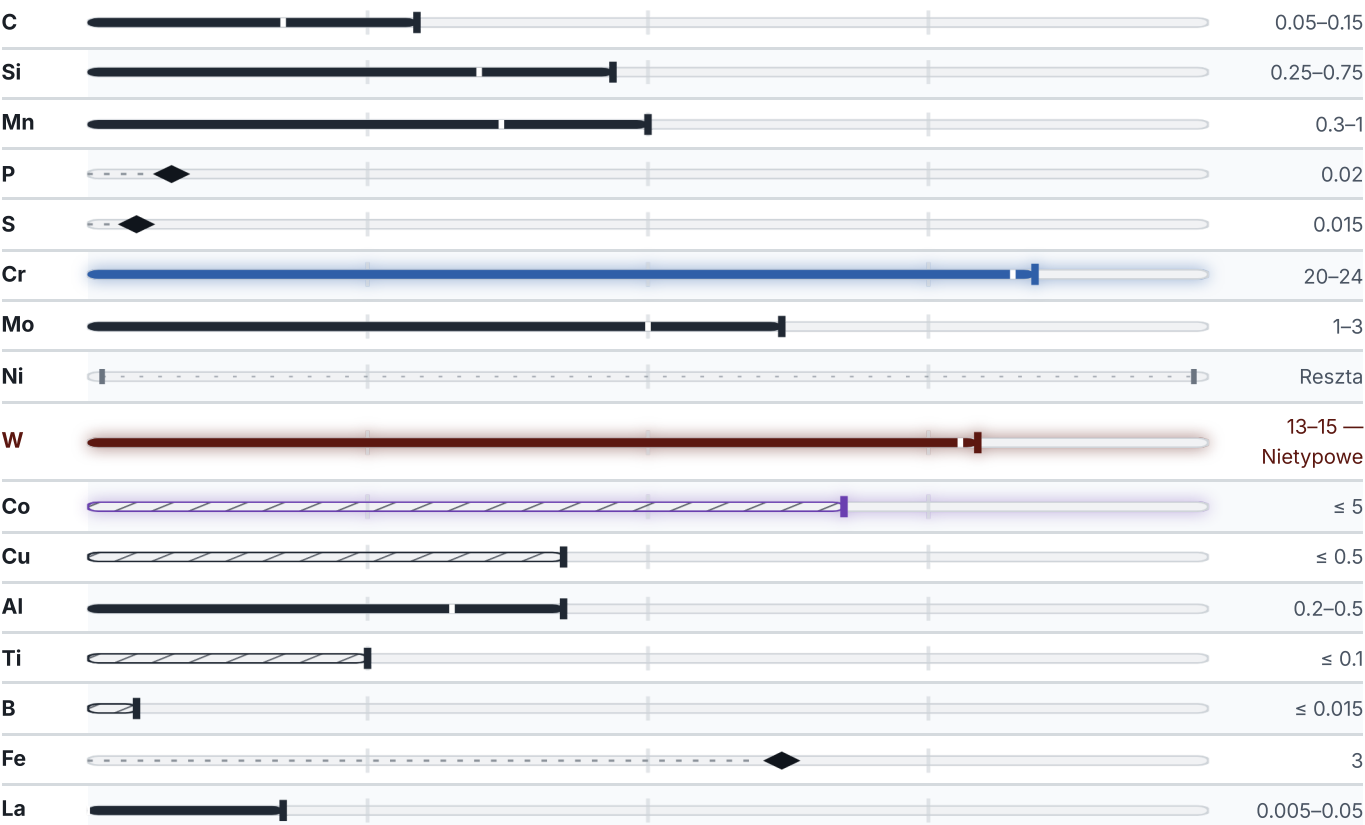
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 54.7 % ● Cr — 22 % ● W — 14 % ● Co — 5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 4.3%

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



0.01 %0.1 %1 %10 %100 %

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.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	8.97	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

16 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	9	Międzynarodowy	2
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320	uns	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm		
B435	astm	Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka	2
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	Chiny	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		Europa	1
		NiCr22W14Mo	Własna nazwa gatunku
			din-en

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 5891

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

Wyślij zapytanie