

NUMER MATERIAŁU 2.4602 · KLASA 2.4

H06022

Numer materiału 2.4602

ujmowany także jako NiCr21Mo14W

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 19 oznaczeń normowych z 4 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
8.63 g/cm ³	19 w 4 regionach	13 w zestawieniu

Skład chemiczny

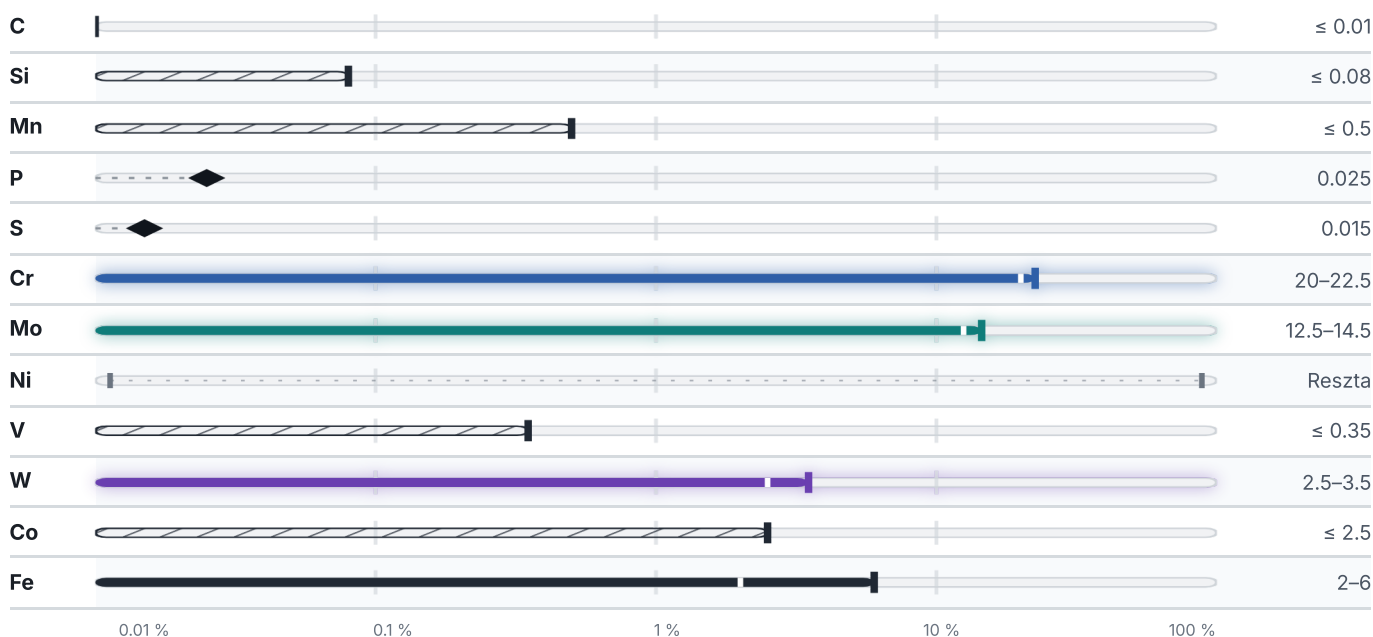
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 58.8 % ● Cr — 21.3 % ● Mo — 13.5 % ● W — 3 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 3.5%

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.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	8.63	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

19 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	15	Chiny	2
N06022	Własna nazwa gatunkuuns	H06022	gb
N26022	Własna nazwa gatunkuuns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	Europa	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	Własna nazwa gatunkudin-en
B366	astm		
B462	astm	Francja	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	astm		

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 H06022

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

Wyślij zapytanie