

NUMER MATERIAŁU 2.4665 · KLASA 2.4

HNS3312

Numer materiału 2.4665

ujmowany także jako NiCr22Fe18Mo

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 26 oznaczeń normowych z 10 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
8.22 g/cm ³	26 w 10 regionach	15 w zestawieniu

Skład chemiczny

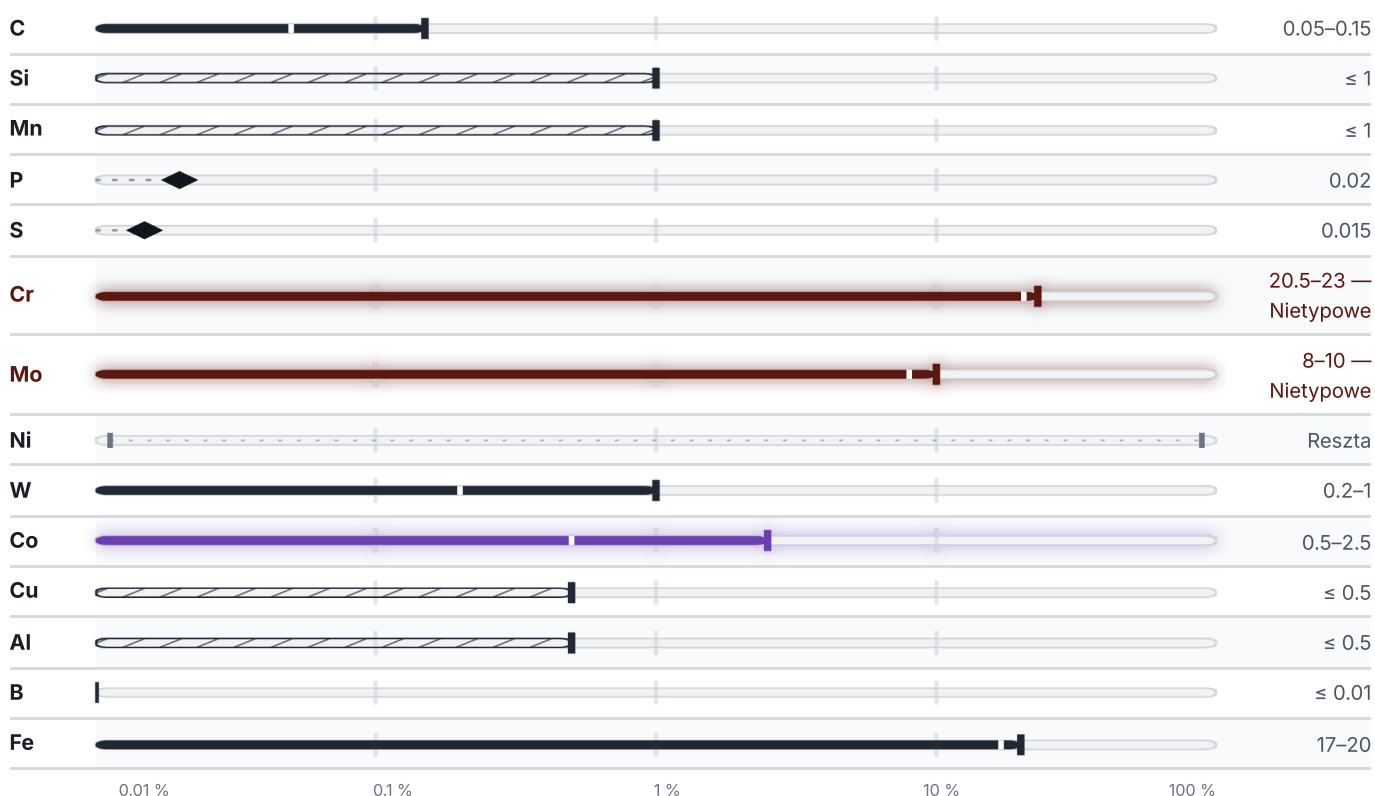
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 64 % ● Cr — 21.8 % ● Mo — 9 % ● Co — 1.5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 3.7%

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	8.22	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

26 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone11		Chiny2	
N06002	uns	HNS3312	gb
5536E	aisi-sae	NS3312	gb
Alloy X	Własna nazwa gatunkuaisi-sae	Europa1	
B 572	astm	NiCr22Fe18Mo	
B 829	astm	Własna nazwa gatunkudin-en	
B366	astm	Francja1	
B435	astm	Ne 22 FeDafnor	
B619	astm	Międzynarodowy1	
B622	astm	NiCr21Fe18Mo9iso	
B751	astm	Japonia1	
B775	astm	NW6002jis	
Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka5		Rosja / WNP1	
5536	ams	NiCr15Fe7TiAigost	
5587	ams	Szwecja1	
5588	ams	MH-03ss	
5754	ams		
5798	ams		
Wielka Brytania2			
204	bs		
HR 6	bs		

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 HNS3312

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

Wyślij zapytanie**KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE**

Przejdź do strony materiału

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW

Przeszukaj wszystkie gatunki

NUMER MATERIAŁU

2.4665

WYDANO

12 wrz 2026