

NUMER MATERIAŁU 2.4360 · KLASA 2.4

S-NiCu 30 Fe

Numer materiału 2.4360

ujmowany także jako NiCu 30 Fe

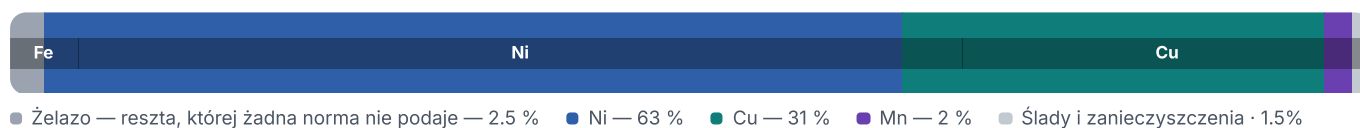
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 21 oznaczeń normowych z 6 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
8.8 g/cm ³	21 w 6 regionach	10 w zestawieniu

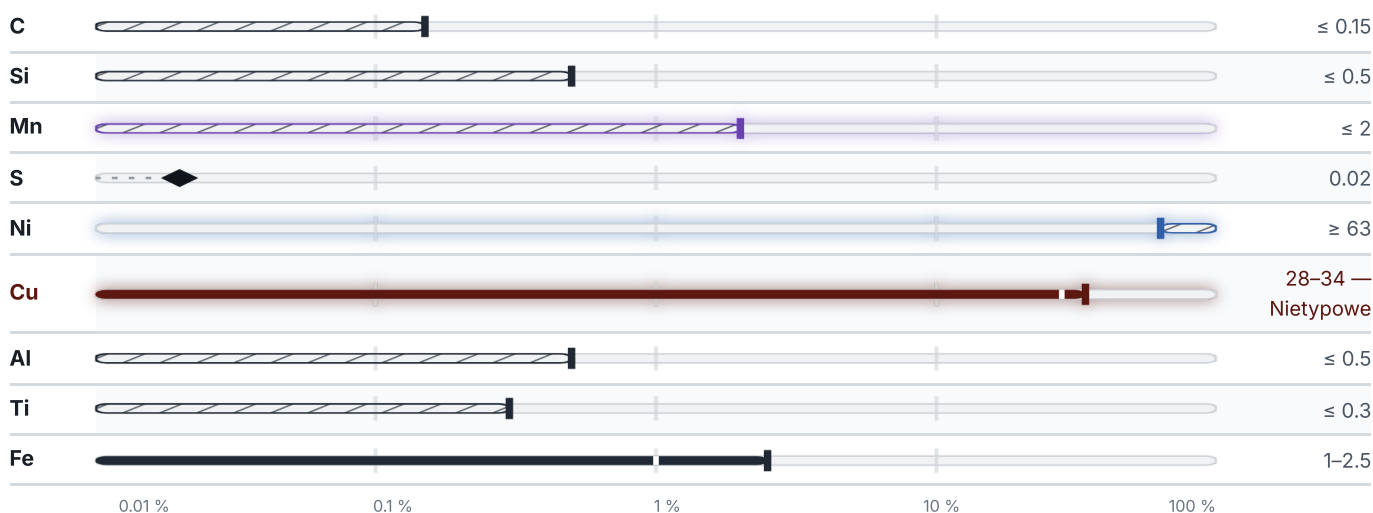
Skład chemiczny

Udział masowy w %

Czym jest ten stop



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 fizyczne1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	8.8	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach21 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	8	Międzynarodowy	3
N04400	Własna nazwa gatunkuuns	N04400	iso
N04405	uns	NiCu30	iso
4544	aisi-sae	NW4400	iso
B 127	astm		
B 164	astm	Europa	2
B 185	astm	NiCu 30 Fe	Własna nazwa gatunkudin-en
B165	astm	S-NiCu 30 Fe	Własna nazwa gatunkudin-en
B564	astm		
Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka	5	Wielka Brytania	2
4574	ams	3072-76	bs
4575	ams	NA13	bs
4674	ams	Rosja / WNP	1
4675	ams	NMZhMts28-2,5-1,5	gost
4730	ams		

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 S-NiCu 30 Fe

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

[Wyślij zapytanie](#)

KARTA MATERIAŁOWA ONLINE	WYSZUKIWARKA GATUNKÓW Przeszukaj wszystkie gatunki	NUMER MATERIAŁU 2.4360	WYDANO 7 wrz 2026
-----------------------------	---	---------------------------	----------------------

Przejdź do strony materiału