

NUMER MATERIAŁU 1.4943 · KLASA 1.4

X4NiCrTiMoV26-15

Numer materiału 1.4943

ujmowany także jako X4NiCrTi25-15

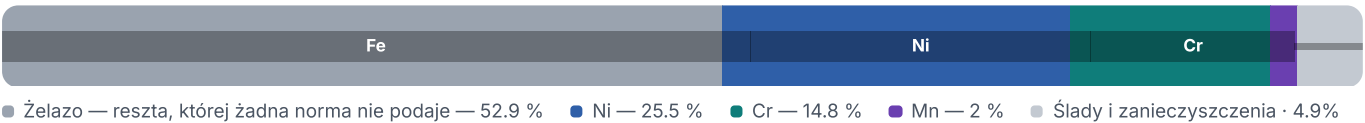
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 17 oznaczeń normowych z 3 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 17 w 3 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 13 w zestawieniu
------------------------------	--	---

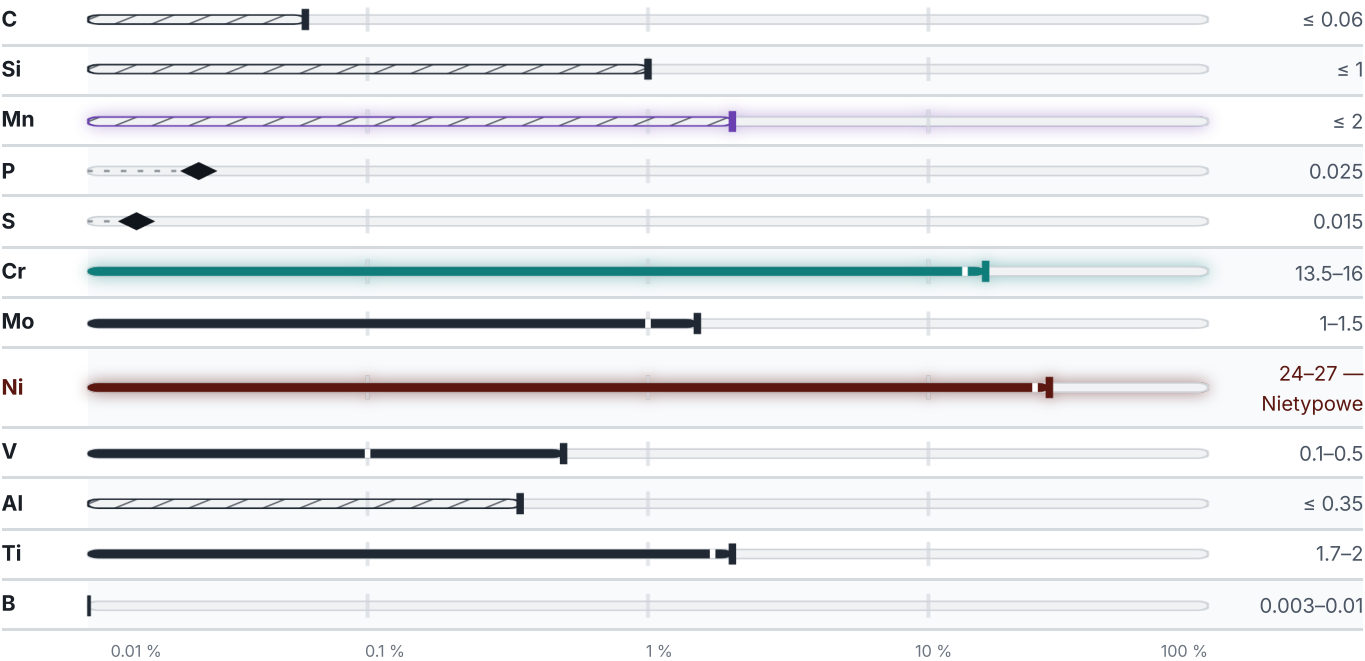
Skład chemiczny

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

Skład tego gatunku wykracza poza zwalidowany zakres opublikowanego modelu (okno składu niskostopowego), dlatego nie przewidujemy tu żadnej temperatury przemiany.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

17 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka	10	Stany Zjednoczone	5
5525	ams	S66286 Własna nazwa gatunku	uns
5723	ams	S66545 Własna nazwa gatunku	uns
5726	ams	660 Własna nazwa gatunku	aisi-sae
5731	ams	A453	astm
5732	ams	A638	astm
5734	ams		
5737	ams	Europa	2
5853	ams	X4NiCrTi25-15 Własna nazwa gatunku	din-en
5858	ams	X4NiCrTiMoV26-15 Własna nazwa gatunku	din-en
5895	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 X4NiCrTiMoV26-15

Wyślij zapytanie

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