

NUMER MATERIAŁU 1.2711 · KLASA 1.2

54NiCrMoV6

Numer materiału 1.2711

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 24 oznaczeń normowych z 17 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 24 w 17 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 10 w zestawieniu
------------------------------	---	---

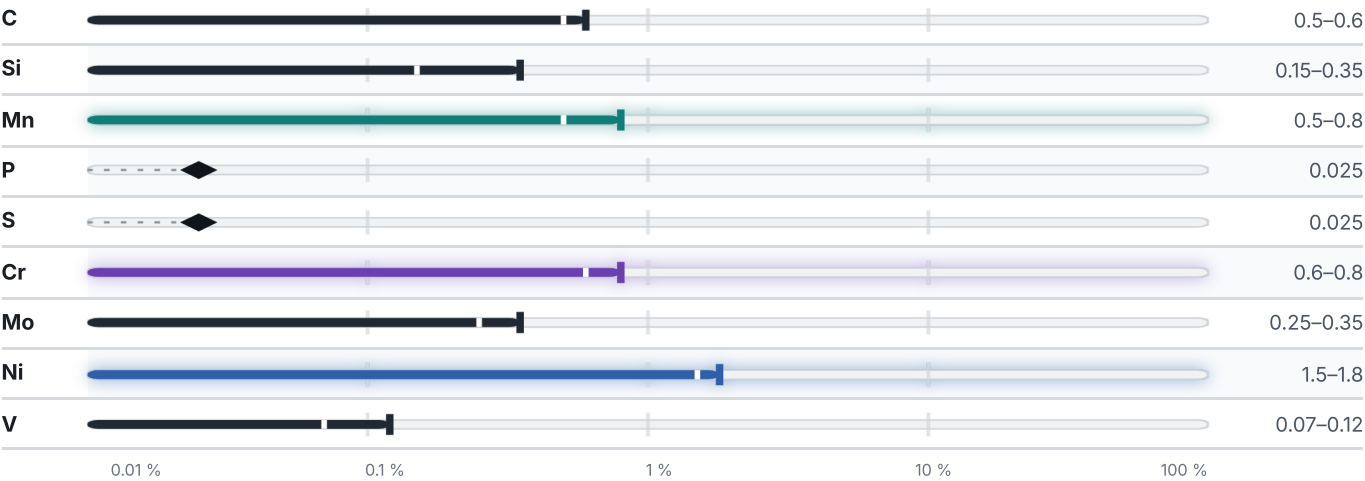
Skład chemiczny

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

obliczone ze składu · °C

PRZEWIDYWANA AE3 718 °C	PRZEWIDYWANA AE1 712 °C	PRZEWIDYWANA ACM 699 °C	PRZEWIDYWANA BS 506 °C
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

24 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		2	Europa		1
L 6	aisi-sae		54NiCrMoV6	Własna nazwa gatunku	din-en
T61206	aisi-sae		Wielka Brytania		
Francja		2	BH224/5		
55NCDV7	afnor		Hiszpania		
55NiCrMoV7	afnor		F.520S		
Japonia		2	Chiny		
SKT3	jis		5CrNiMo		
SKT4	jis		Szwecja		
Rosja / WNP		2	2550		
5KHNM	gost		Czechy		
5XHM	gost		19 662		
Włochy		2	Węgry		
44NiCrMoV7KU	uni		NK		
55NiCrMoV7KU	uni		Bułgaria		
Polska		2	5ChNM		
WNL	pn		Austria		
WNL1	pn		W502		
Rumunia		2	Korea Południowa		
55MoCrNi16	stas		STF4		
55VMoCrNi16	stas				

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 54NiCrMoV6

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

Wyślij zapytanie