

NUMER MATERIAŁU 1.2542 · KLASA 1.2

45WCrV8KU

Numer materiału 1.2542

ujmowany także jako 45WCrV7

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 25 oznaczeń normowych z 12 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 25 w 12 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 9 w zestawieniu
--	---	--

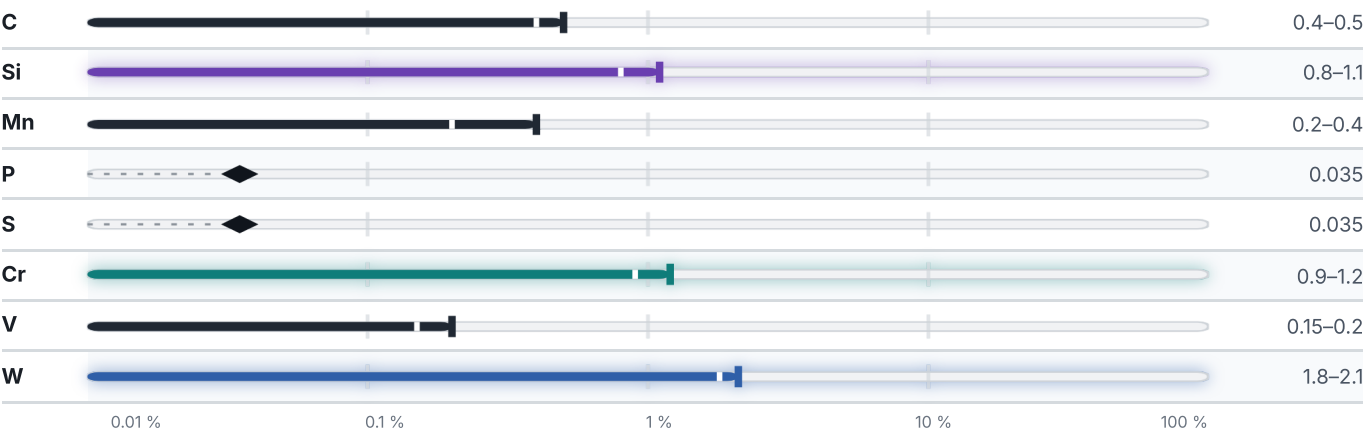
Skład chemiczny

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, Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

25 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP	5	Międzynarodowy	2
5ChV2S	gost	45WCrV7	iso
5ChV2SF	gost	60WCrV8	iso
5XB2C	gost		
6ChV2S	gost	Włochy	2
6XB2C	gost	45WCrV8KU	uni
		55WCrV8KU	uni
Hiszpania	3		
45WCrSi8	une	Polska	2
F.5241	une	NZ2	pn
F.5241 45 WCrSi 8	une	NZ3	pn
Czechy	3	Wielka Brytania	1
19732	csn	BS1	bs
19733	csn		
19735	csn	Francja	1
		55WC20	afnor
Europa	2		
1.2542	din-en	Szwecja	1
45WCrV7	Własna nazwa gatunku	2710	ss
	din-en		
Stany Zjednoczone	2	Węgry	1
T41901	Własna nazwa gatunku	W6	msz
	uns		
S1	Własna nazwa gatunku		
	aisi-sae		

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 45WCrV8KU

Wyślij zapytanie

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