

NUMER MATERIAŁU 1.2826 · KLASA 1.2

60MnSiCr4

Numer materiału 1.2826

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 15 oznaczeń normowych z 10 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 15 w 10 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 7 w zestawieniu
--	---	--

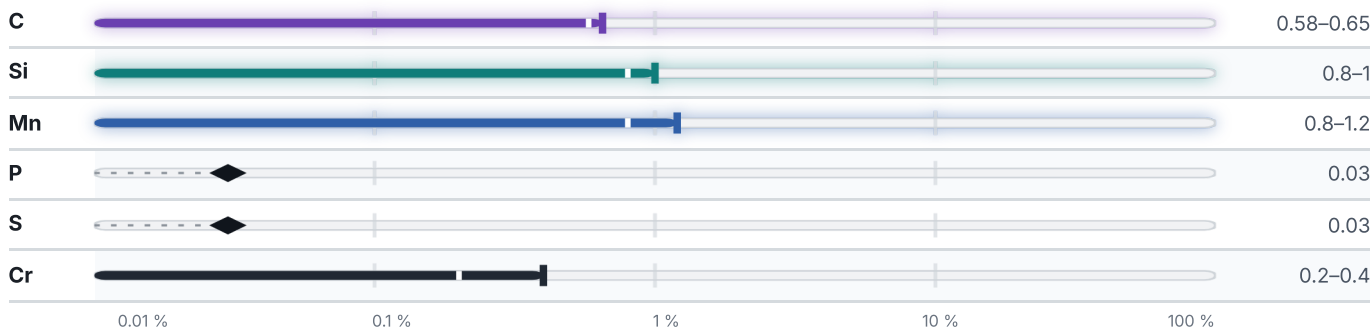
Skład chemiczny

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/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

15 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

Polska	3	Europa	1
60S2A	pn	60MnSiCr4	Własna nazwa gatunku din-en
60SG	pn		
60SGH	pn	Wielka Brytania	1
Stany Zjednoczone	2	251H60	bs
9260	aisi-sae	Francja	1
G92600	aisi-sae	61SiCr7	afnor
Japonia	2	Międzynarodowy	1
SUP6	jis	60MnSiCr4	iso
SUP7	jis		
Rosja / WNP	2	Chiny	1
60S2A	gost	60Si2Mn	gb
60C2A	gost	Bułgaria	1
		60S2A	bds

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 60MnSiCr4

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

Wyślij zapytanie