

NUMER MATERIAŁU 1.5027 · KLASA 1.5

1.5027

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 18 oznaczeń normowych z 11 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 18 w 11 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 6 w zestawieniu
--	---	--

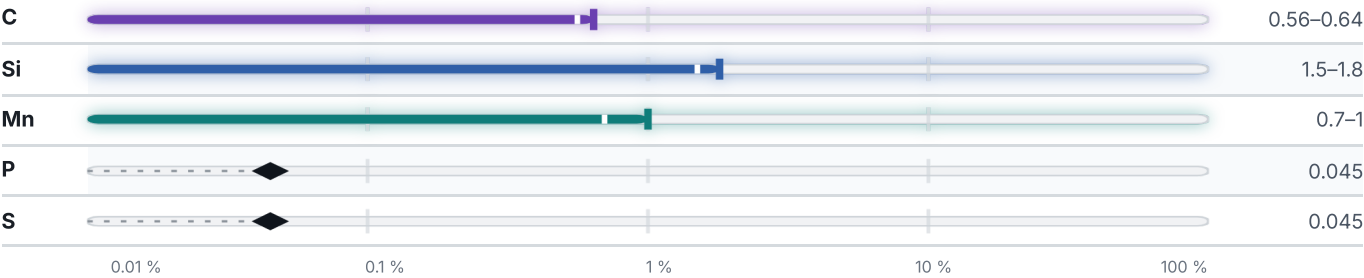
Skład chemiczny

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 fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

18 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	4	Polska	2
G92600	Własna nazwa gatunkuuns	60S2	pn
H92600	Własna nazwa gatunkuuns	60S2A	pn
9260	Własna nazwa gatunkuaisi-sae	Europa	1
9260H	Własna nazwa gatunkuaisi-sae	60Si7	Własna nazwa gatunkudin-en
Francja	2	Międzynarodowy	1
60 SC 7	afnor	59Si7	iso
61SC7	afnor	Rosja / WNP	1
Japonia	2	60S2A	gost
SUP6	jis	Włochy	1
SUP7	jis	60Si7	uni
Chiny	2	Ameryka Łacińska	1
60Si2Mn	gb	9260	copant
60Si2MnA	gb	Serbia	1
		Č.2331	srps

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 1.5027

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

Wyślij zapytanie

KARTA MATERIAŁOWA ONLINE	WYSZUKIWARKA GATUNKÓW Przeszukaj wszystkie gatunki	NUMER MATERIAŁU 1.5027	WYDANO 31 sie 2026
Przejdź do strony materiału			