

NUMER MATERIAŁU 1.0605 · KLASA 1.0

Č.1832

Numer materiału 1.0605

ujmowany także jako C75

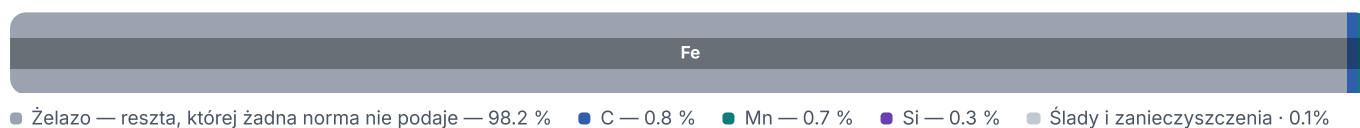
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 14 oznaczeń normowych z 11 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	14 w 11 regionach	6 w zestawieniu

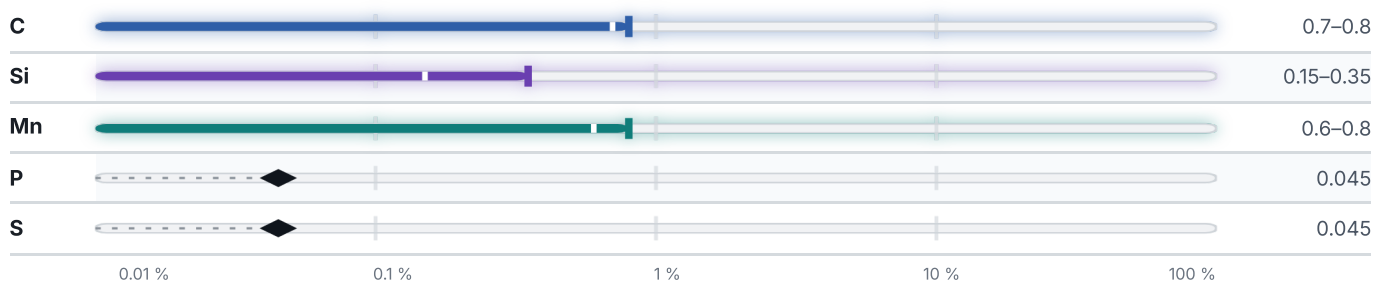
Skład chemiczny

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/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

14 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	4	Rosja / WNP	1
G10740	Własna nazwa gatunku uns	75	gost
G10750	Własna nazwa gatunku uns		
1074	Własna nazwa gatunku aisi-sae	Czechy	1
1075	Własna nazwa gatunku aisi-sae	12081	csn
Europa	1	Słowacja	1
C75	Własna nazwa gatunku din-en	12081	stn
Wielka Brytania	1	Polska	1
CS80	bs	75	pn
Francja	1	Serbia	1
XC 75	afnor	Č.1832	srps
Japonia	1	Rumunia	1
S 75 CM	jis	OLC 75A	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 Č.1832

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

Wyślij zapytanie