

NUMER MATERIAŁU 1.3348 · KLASA 1.3

HS2-9-2

Numer materiału 1.3348

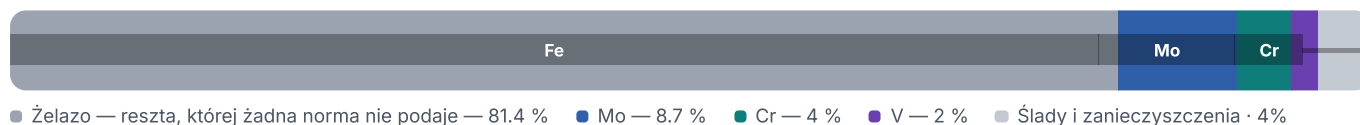
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 13 oznaczeń normowych z 8 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	13 w 8 regionach	10 w zestawieniu

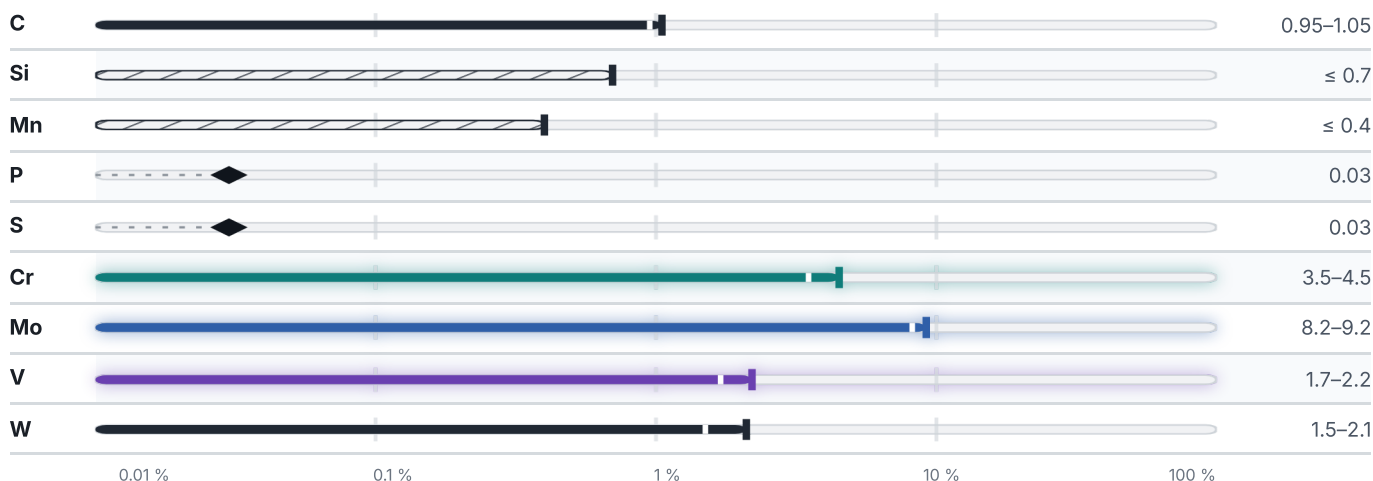
Skład chemiczny

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

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: Ni.

Właściwości mechaniczne

2 wartości w 2 stanach

STAN · WYMIAR	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

13 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Europa	3	Francja	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2	Własna nazwa gatunku din-en		
S 2-9-2	Własna nazwa gatunku din-en	Japonia	1
		SKH58	jis
Hiszpania	3		
2-9-2	une	Włochy	1
F.5607	une	HS2-9-2	uni
HS2-9-2	une		
		Szwecja	1
Stany Zjednoczone	2	2782	ss
T11307	Własna nazwa gatunku uns		
M7	Własna nazwa gatunku aisi-sae	Korea Południowa	1
		SKH58	Własna nazwa gatunku ks

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 HS2-9-2

Wyślij zapytanie

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