

NUMER MATERIAŁU 1.0347 · KLASA 1.0

1.0347

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 5 w zestawieniu
--	---	--

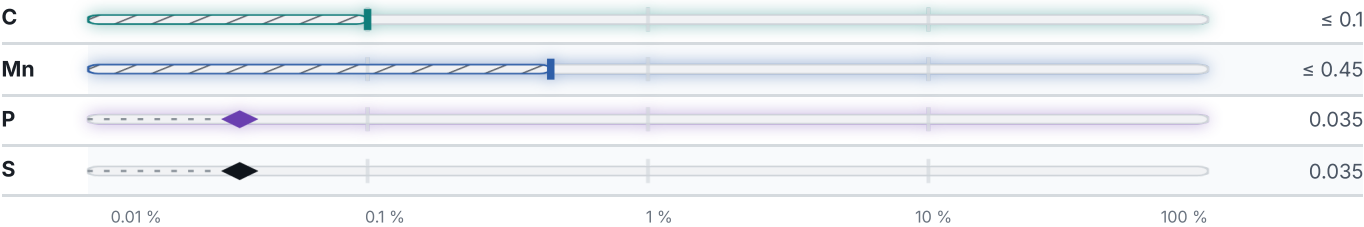
Skład chemiczny

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: Si, Ni, Cr, Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³

Oznaczenia w poszczególnych normach

25 oznaczeń · 6 udokumentowano jako identyczne

Europa	8	Czechy	2
1.0336	din-en	11301	csn
DC 03 G 1	din-en	11304	csn
DC03	din-en		
FeP03	din-en	Hiszpania	1
RRSt 13	din-en	AP02	une
RRSt 3	din-en		
St 13	din-en	Japonia	1
USt14	din-en	SPCD	jis
Stany Zjednoczone	3	Chiny	1
A619	aisi-sae	E	gb
A1008 DS Type A+B	astm		
A619	astm	Rosja / WNP	1
		08YU	gost
Wielka Brytania	3	Włochy	1
3CR	bs	FeP02	uni
CR2	bs		
CR3	bs	Szwecja	1
		1146	ss
Francja	2	Słowacja	1
DC03	afnor		
E	afnor	11 301	stn

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 1.0347

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

Wyślij zapytanie

KARTA MATERIAŁOWA ONLINE	WYSZUKIWARKA GATUNKÓW	NUMER MATERIAŁU	WYDANO
Przejdź do strony materiału	Przeszukaj wszystkie gatunki	1.0347	6 wrz 2026