

NUMER MATERIAŁU 1.5069 · KLASA 1.5

36Mn7

Numer materiału 1.5069

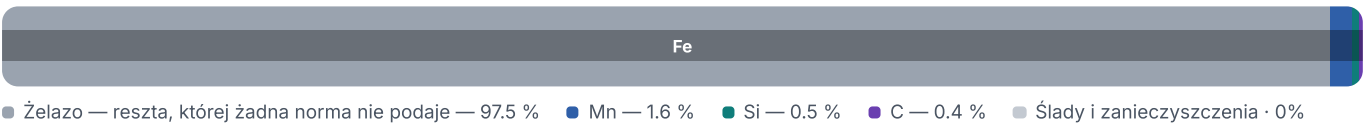
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 12 oznaczeń normowych z 7 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 12 w 7 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 6 w zestawieniu
--	--	--

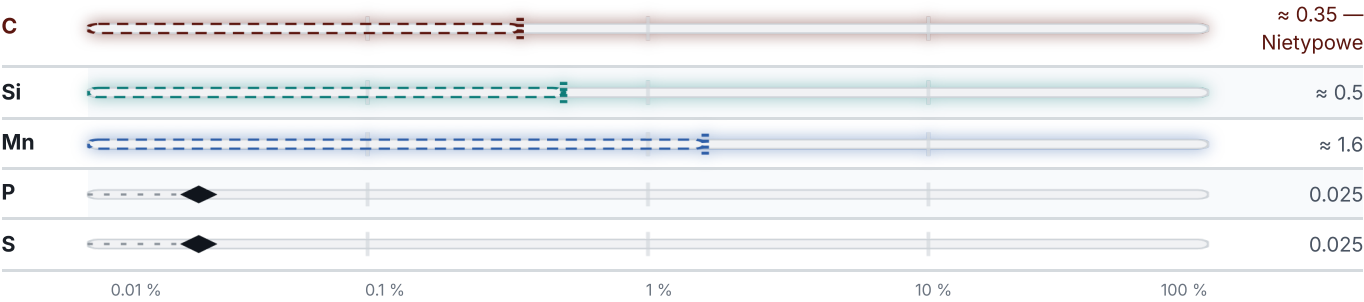
Skład chemiczny

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

12 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	6	Japonia	1
G13350	Własna nazwa gatunkuuns	SMn443	jis
G13400	uns		
H13400	Własna nazwa gatunkuuns	Chiny	1
1335	Własna nazwa gatunkuaisi-sae	40Mn2	gb
1340	aisi-sae		
1340H	Własna nazwa gatunkuaisi-sae	Rosja / WNP	1
		40Г2	gost
Europa	1	Czechy	1
36Mn7	Własna nazwa gatunkudin-en	14 240	csn
Francja	1		
40M5	afnor		

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 36Mn7

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

[Wyślij zapytanie](#)

KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE

Przejdź do strony materiału

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW
Przeszukaj wszystkie gatunki

NUMER MATERIAŁU
1.5069

WYDANO
8 wrz 2026