

NUMER MATERIAŁU 1.5711 · KLASA 1.5

3135 3140

Numer materiału 1.5711

ujmowany także jako 40NiCr6

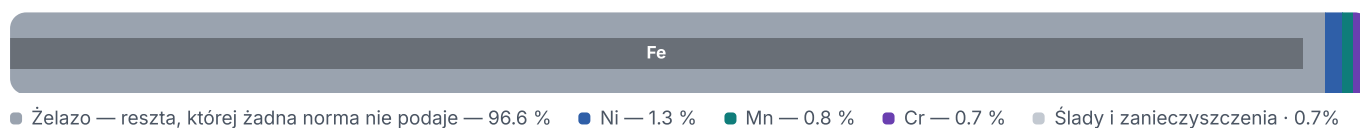
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 19 oznaczeń normowych z 7 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 19 w 7 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 8 w zestawieniu
--	--	--

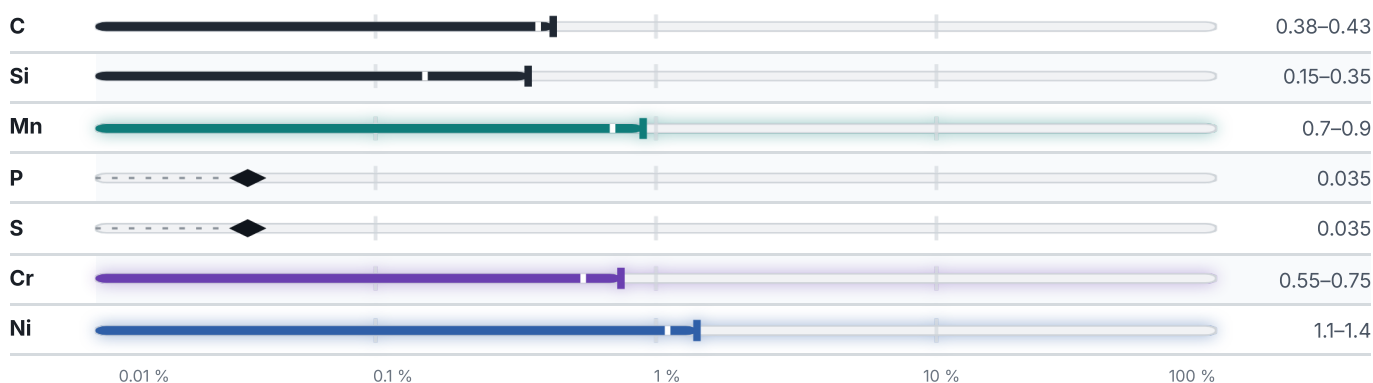
Skład chemiczny

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: Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

19 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		9	Francja		2
G31400	Własna nazwa gatunku	uns	30NC6		afnor
K22033		uns	35NC6		afnor
3135		aisi-sae	Rosja / WNP		2
3140	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
A3141	Własna nazwa gatunku	aisi-sae	40XH		gost
X3140	Własna nazwa gatunku	aisi-sae	ст.40XH		gost
3135 3140		astm	Europa		1
3140H		astm			
AMS 6330E		astm	40NiCr6	Własna nazwa gatunku	din-en
Wielka Brytania		3	Japonia		1
640A35		bs	SNC236		jis
640M40		bs	Chiny		1
EN111A		bs	40CrNi		gb

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 3135 3140

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	1.5711	6 wrz 2026