

NUMER MATERIAŁU 2.4683 · KLASA 2.4

2.4683

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 12 oznaczeń normowych z 5 regionów.

GĘSTOŚĆ

8.98 g/cm³

INNE OZNACZENIA

12 w 5 regionach

WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI

12 w zestawieniu

Skład chemiczny

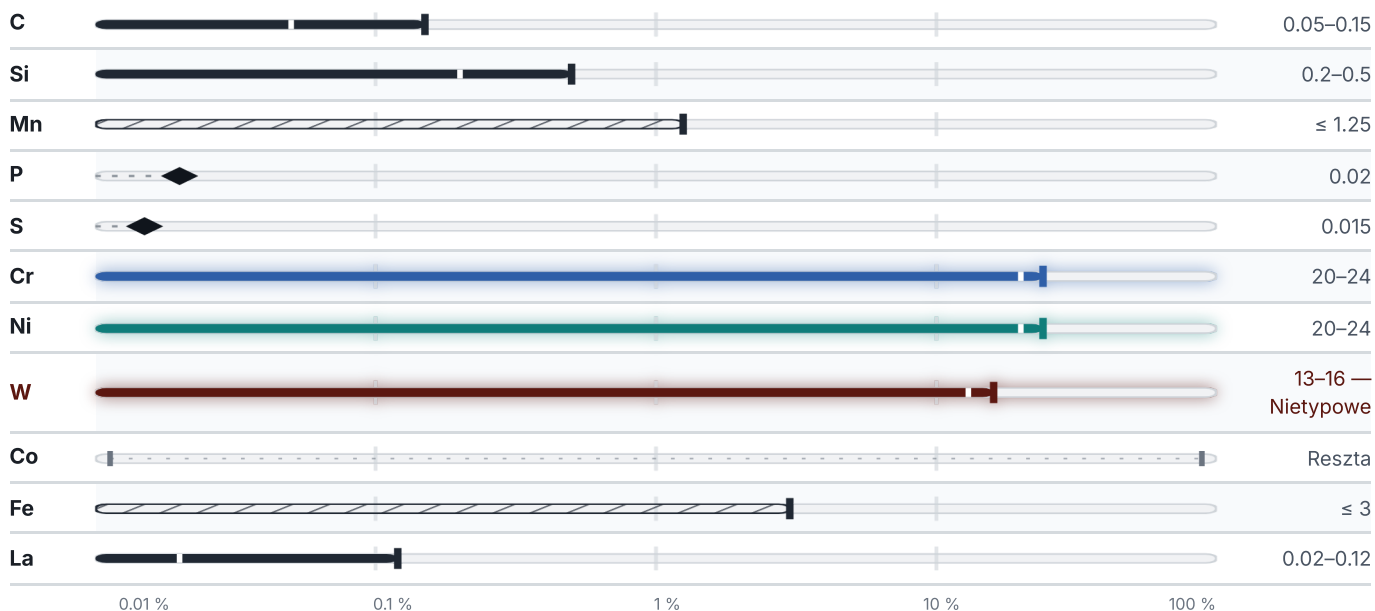
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 39.7 % ● Cr — 22 % ● Ni — 22 % ● W — 14.5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 1.8%

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	8.98	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

12 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP	4	Chiny	3	
ChN33KVJu	gost	GB/T14922-2005	gb	
EK102	gost	GH188	gb	
GOST5632-2014	gost	HG5188	gb	
VZh145	gost			
Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka	3	Europa	1	
5608	ams	CoCr22NiW	Własna nazwa gatunku	din-en
5772	ams	Stany Zjednoczone		1
5801	ams	R30188	Własna nazwa gatunku	uns

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 2.4683

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	2.4683	10 wrz 2026