

NUMER MATERIAŁU 1.4529 · KLASA 1.4

1.4529

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 28 oznaczeń normowych z 2 regionów.

GĘSTOŚĆ 8 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 28 w 2 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 11 w zestawieniu
---------------------------------------	--	---

Skład chemiczny

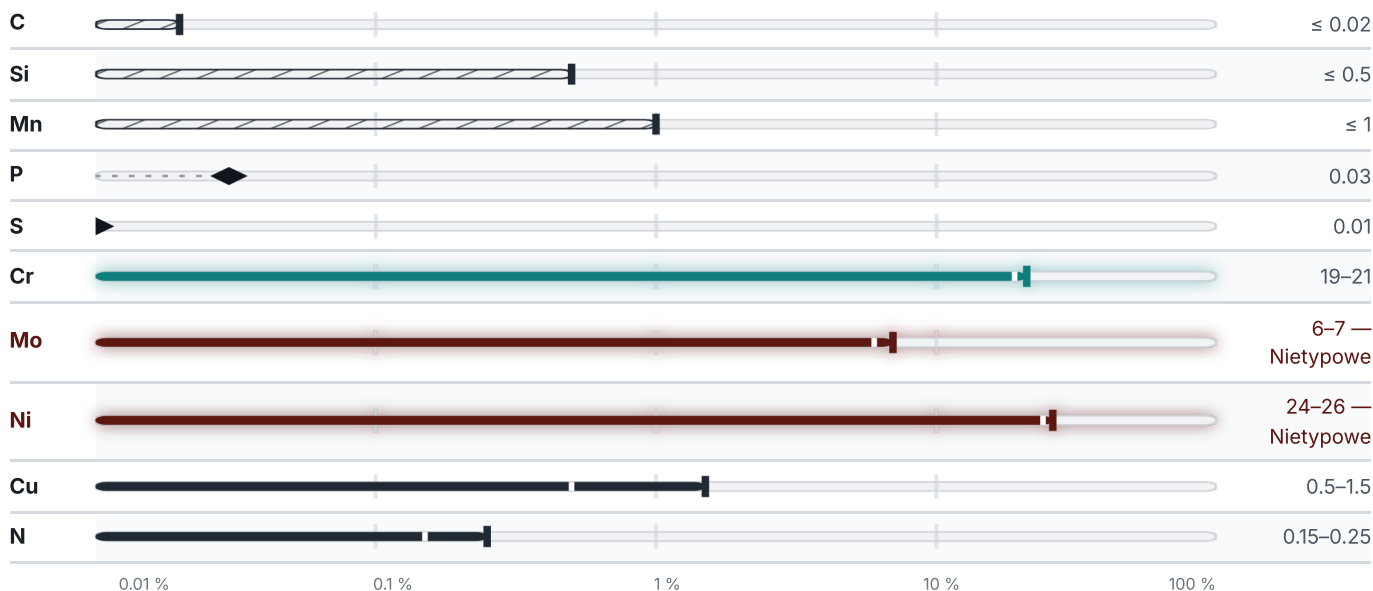
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 45.7 % ● Ni — 25 % ● Cr — 20 % ● Mo — 6.5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 2.8 %

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

Skład tego gatunku wykracza poza zwalidowany zakres opublikowanego modelu (okno składu niskostopowego), dlatego nie przewidujemy tu żadnej temperatury przemiany.

Właściwości mechaniczne

2 wartości w 2 stanach

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	250
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	8	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

28 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	25	Europa	3		
N08367	Własna nazwa gatunku	uns	N08367	din-en	
N08925	Własna nazwa gatunku	uns	X 1 NiCrMoCuN 25 20 6	Własna nazwa gatunku	din-en
N08926	Własna nazwa gatunku	uns	X1NiCrMoCuN25-20-7	Własna nazwa gatunku	din-en
S _ 31254	uns				
N08926	aisi-sae				
N08367	aisi-sae				
UNS N08925	aisi-sae				
26-3 Mo	astm				
6 Mo	astm				
A182	astm				
A240	astm				
A249	astm				
A276	astm				
A312	astm				
A479	astm				
B366	astm				
B462	astm				
B472	astm				
B564	astm				
B675	astm				
B676	astm				
B688	astm				
B690	astm				
B691	astm				
B804	astm				

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 1.4529

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

1.4529

WYDANO

8 wrz 2026