

NUMER MATERIAŁU 1.6543 · KLASA 1.6

1.6543

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 18 oznaczeń normowych z 3 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 18 w 3 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 9 w zestawieniu
------------------------------	--	--

Skład chemiczny

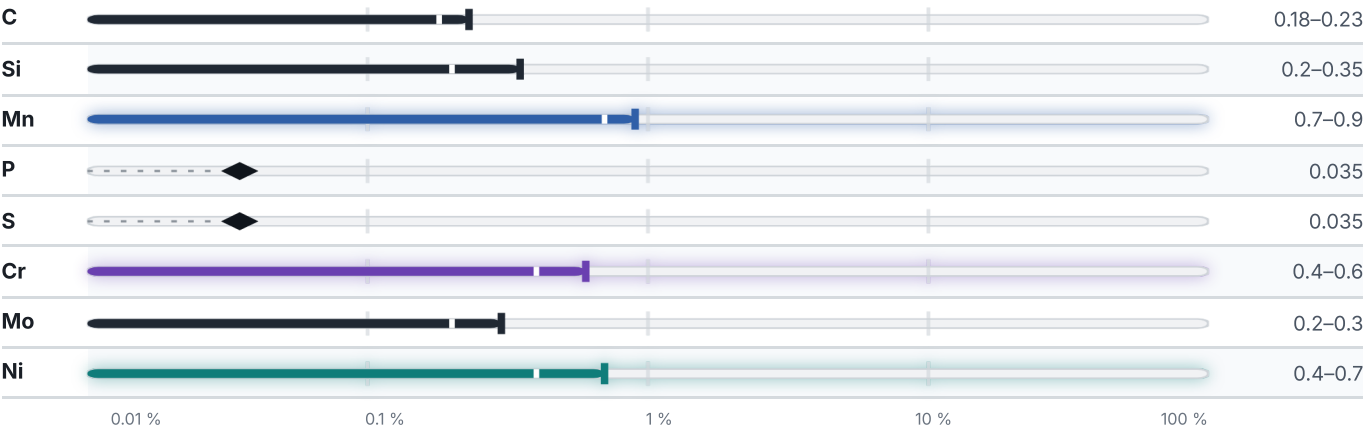
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 97.4 % ● Mn — 0.8 % ● Ni — 0.6 % ● Cr — 0.5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 0.8%

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

obliczone ze składu · °C

PRZEWIDYWANA AE3 803 °C	PRZEWIDYWANA AE1 722 °C	PRZEWIDYWANA ACM 466 °C	PRZEWIDYWANA BS 549 °C
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

18 oznaczeń · 17 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		16	Europa		1
G86220	Własna nazwa gatunku	uns	21 NiCrMo 2 2	Własna nazwa gatunku	din-en
G87200	Własna nazwa gatunku	uns	Polska		
G88200	Własna nazwa gatunku	uns	22HNM		
H86220	Własna nazwa gatunku	uns			
H87200	Własna nazwa gatunku	uns			
H88200	Własna nazwa gatunku	uns			
8622	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8622H	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8622RH	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8719	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8720	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8720H	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8720RH	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8822	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8822H	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
8822RH	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			

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 1.6543

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	1.6543	8 wrz 2026