

NUMER MATERIAŁU 1.4980 · KLASA 1.4

1.4980

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 33 oznaczeń normowych z 7 regionów.

GĘSTOŚĆ

7.94 g/cm³

INNE OZNACZENIA

33 w 7 regionach

WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI

13 w zestawieniu

Skład chemiczny

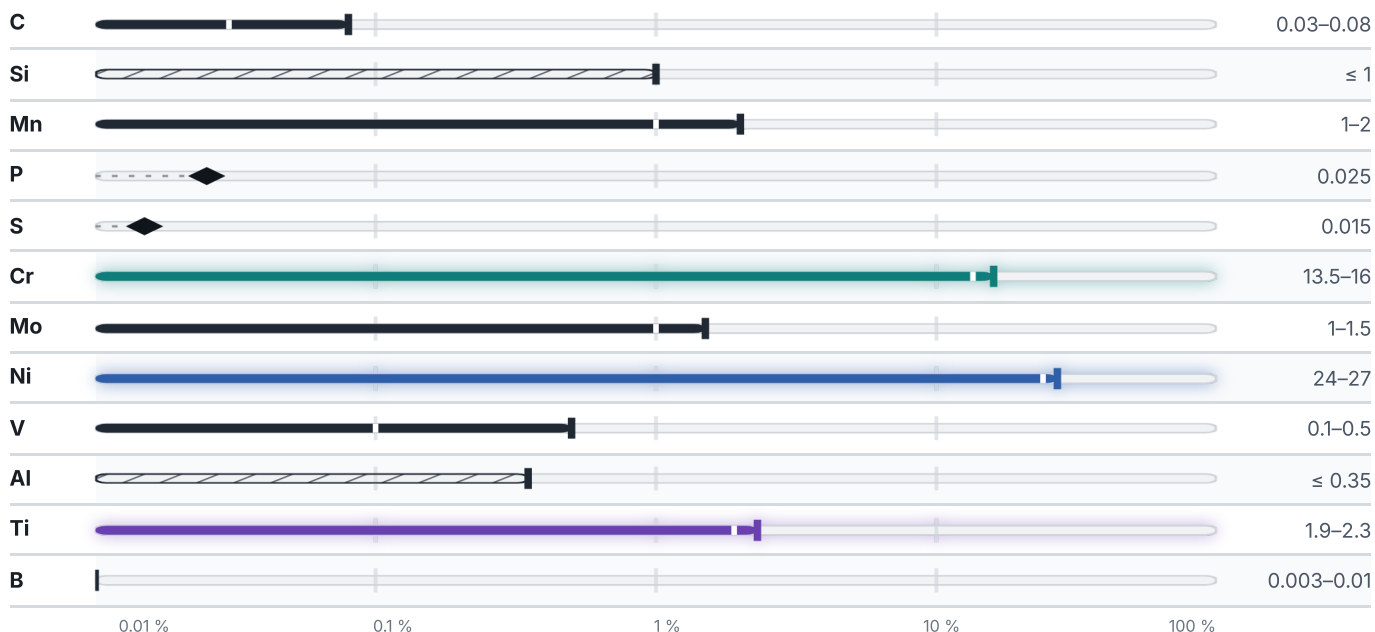
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 53.1 % ● Ni — 25.5 % ● Cr — 14.8 % ● Ti — 2.1 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 4.5%

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 fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.94	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

33 oznaczeń · 5 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka		12	Francja		6
5525	ams		X.N26T.W		afnor
5526	ams		XN26AW		afnor
5723	ams		Z5NCTDV25-15B		afnor
5726	ams		Z5NCTDV26-15B		afnor
5731	ams		Z6NCTDV15-15B		afnor
5732	ams		Z6NCTDV25-15		afnor
5734	ams				
5737	ams		Europa		3
5804	ams		X5NiCrTi26-15	Własna nazwa gatunku	din-en
5853	ams		X6NiCrTiMoVB25-15-2	Własna nazwa gatunku	din-en
5858	ams		Z6NCTDV25-15		din-en
5895	ams				
Stany Zjednoczone		7	Rosja / WNP		3
K66286	uns		08Ch15N25T2MFR		gost
S66286	Własna nazwa gatunku	uns	08Kh15N25T2MFR		gost
660	Własna nazwa gatunku	aisi-sae	EP674		gost
663	Własna nazwa gatunku	aisi-sae			
S66286		aisi-sae	Wielka Brytania		1
A453		astm	286 S 31		bs
A638		astm			
			Chiny		1
			06Cr15Ni25Ti2MoAlVB		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 1.4980

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

Wyślij zapytanie