

NUMER MATERIAŁU 1.4005 · KLASA 1.4

X12CrS13

Numer materiału 1.4005

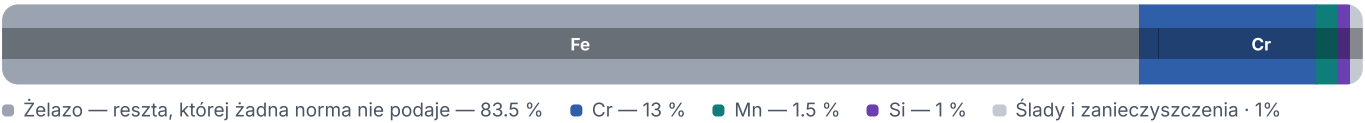
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 46 oznaczeń normowych z 13 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.7 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 46 w 13 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 8 w zestawieniu
---	---	--

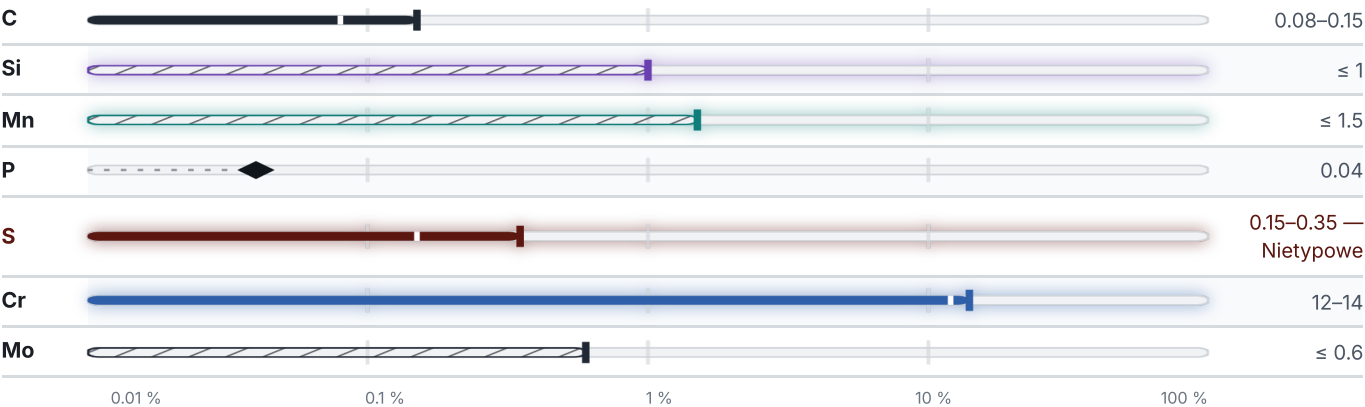
Skład chemiczny

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: Ni.

Właściwości mechaniczne

6 wartości w 2 stanach

STAN · WYMIAR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	AK J/cm ²
Bars/Rods	540	345	17	45	69
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					220

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.7	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

46 oznaczeń · 4 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	22	Hiszpania	4
Grade 410	uns	F-3401	une
S41000	uns	F.3411	une
S41600	Własna nazwa gatunku	F.3411-X12 CrS 13	une
410	aisi-sae	X 10 Cr 13	une
416	Własna nazwa gatunku		
51416	aisi-sae	Francja	3
S41600	aisi-sae	Z11CF13	afnor
A 484	astm	Z12CF13	afnor
A 582	astm	Z12CrS13	afnor
A194	astm		
A314	astm	Rosja / WNP	3
A473	astm	12Ch13	gost
A581	astm	12H13	gost
A593	astm	12Kh13	gost
A594	astm		
A895	astm	Europa	2
F1613	astm	1.4005	din-en
F2281	astm	X12CrS13	Własna nazwa gatunku
F738	astm		
F836	astm	Szwecja	2
F899	astm	2380	ss
Grade 410	astm	SIS 2380	Własna nazwa gatunku
Wielka Brytania	4	Międzynarodowy	1
410S21	bs	X12Cr13E	iso
416S21	bs		
AMI 4006	bs	Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka	1
En 56 AM	bs	5610	ams
		Japonia	1
		SUS416	jis

Chiny	1	Polska	1
1Y1Cr13	gb	1H13	pn
Włochy	1		
X12CrS13	uni		

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 X12CrS13

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

[Wyślij zapytanie](#)

KARTA MATERIAŁOWA ONLINE	WYSZUKIWARKA GATUNKÓW Przeszukaj wszystkie gatunki	NUMER MATERIAŁU 1.4005	WYDANO 7 wrz 2026
-----------------------------	---	---------------------------	----------------------

Przejdź do strony materiału