

NUMER MATERIAŁU 1.4724 · KLASA 1.4

X10CrA113

Numer materiału 1.4724

ujmowany także jako X10CrA13

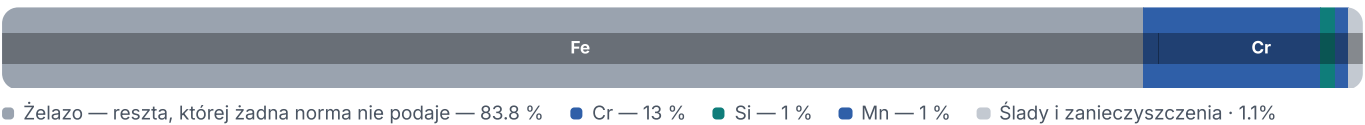
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 33 oznaczeń normowych z 15 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.7 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 33 w 15 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 8 w zestawieniu
---	---	--

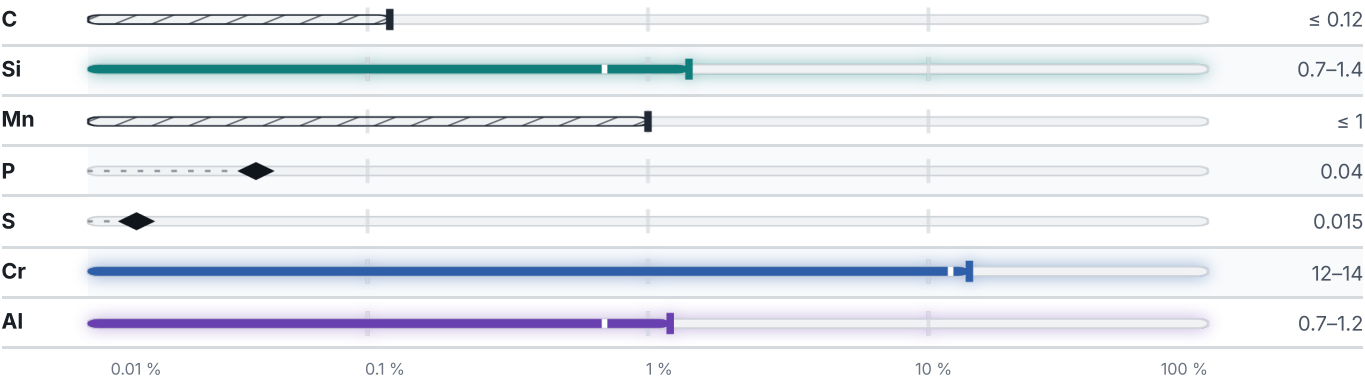
Skład chemiczny

Udział masowy w %

Czym jest ten stop



Skala logarymiczna, od 0,01 % do 100 % — każda wartość tutaj jest bezpośrednio porównywalna, dekada po dekadzie.



Skala jest logarymiczna, 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, Mo.

Właściwości mechaniczne

5 wartości w 2 stanach

SOFT ANNEALED				HB
Soft annealed				192
STAN · WYMIAR	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %
Bar, GOST 5949-75	490	345	15	60

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.7	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

33 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP		6	Francja		2
10Ch13SJU	gost		Z10C13	afnor	
10KH13SYU	gost		Z13C13	afnor	
10X13CЮ	gost		Włochy		2
1X12CЮ	gost		X10CrAl12		uni
сТ.10X13CЮ	gost		X10CrAl12		uni
ЭИ404	gost				
Hiszpania		5	Japonia		1
F.13152-X 10 CrAl13	une		SUS405	jis	
F.311	une		Chiny		1
F.3152	une		OCr13Al		gb
X10CrAl13	une		Czechy		1
X10CrAlSi13	une		17125		csn
Europa		4	Słowacja		1
1.4724	din-en		17 125		stn
X10CrAl13	din-en		Serbia		1
X10CrAl13	din-en	Własna nazwa gatunku	Č.4972		srps
X10CrAlSi13	din-en	Własna nazwa gatunku	Polska		1
Stany Zjednoczone		4	H13JS		pn
405	aisi-sae		Węgry		1
MT405	aisi-sae		H12		msz
S40500	aisi-sae		Bułgaria		1
A 268 TP405	astm		Ch13SJU		bds
Wielka Brytania		2			
403S17	bs				
X10CrAlSi13	bs				

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 X10CrA113

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
1.4724

WYDANO
10 wrz 2026