

NUMER MATERIAŁU 1.4580 · KLASA 1.4

G-X 10 CrNiMoNb 18 10

Numer materiału 1.4580

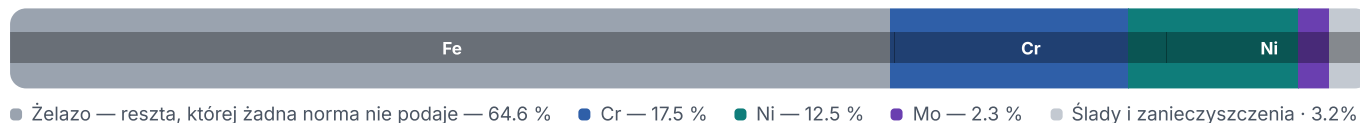
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 13 oznaczeń normowych z 8 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	13 w 8 regionach	9 w zestawieniu

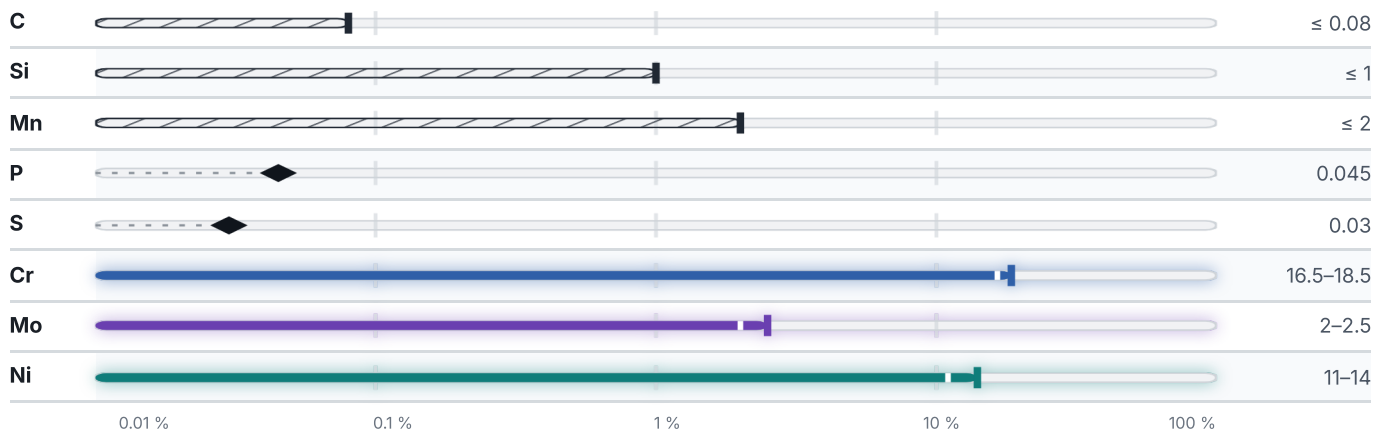
Skład chemiczny

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

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	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

13 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	3	Rosja / WNP	2
S31640	uns	08Ch16N13M2B	gost
316 Cb	aisi-sae	08KH16N13M2B	gost
S31640	aisi-sae		
Europa	2	Wielka Brytania	1
G-X 10 CrNiMoNb 18 10	Własna nazwa gatunku	318 S 17	bs
X6CrNiMoNb17-12-2	din-en		
	din-en	Hiszpania	1
Francja	2	F.3536	une
Z6CNDNb17-12	afnor	Chiny	1
Z6CNDNb18-12	afnor	06Cr17Ni12Mo2Nb	gb
		Serbia	1
		Č.4583	srps

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 G-X 10 CrNiMoNb 18 10

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	1.4580	25 sie 2026