

NUMER MATERIAŁU 1.7380 · KLASA 1.7

10CrMo9-10

Numer materiału 1.7380

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 82 oznaczeń normowych z 19 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	82 w 19 regionach	10 w zestawieniu

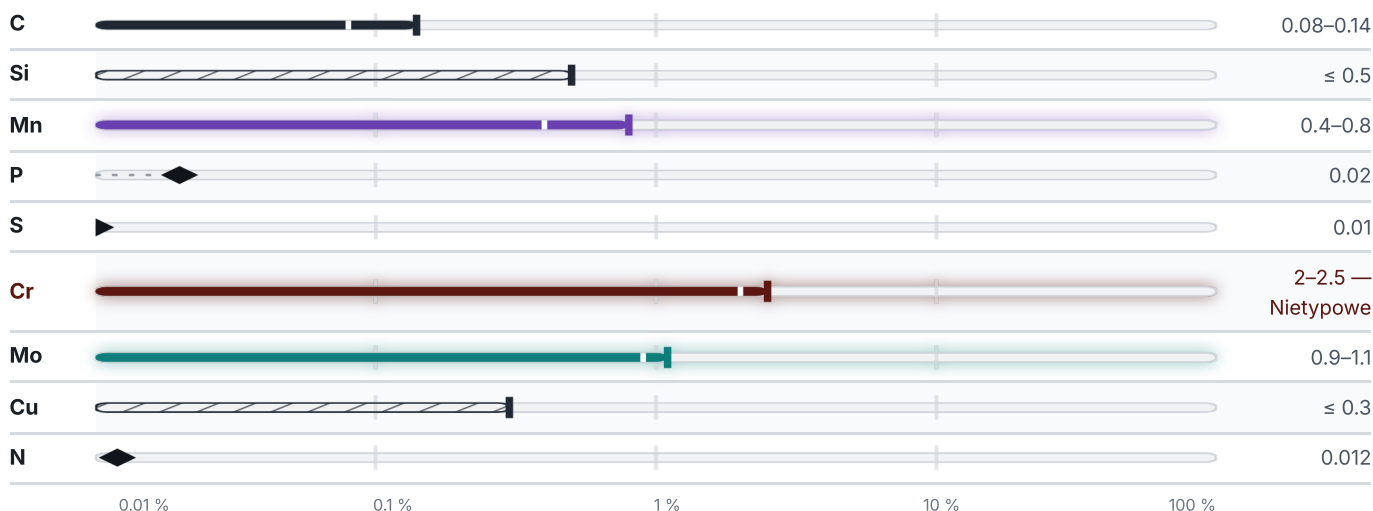
Skład chemiczny

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

14 wartości w 2 stanach

STAN · WYMIAR	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 16	310	—
16 – 40	300	—
40 – 60	290	—
≤ 60	—	480–630
60 – 100	280	470–620
100 – 150	260	460–610
150 – 250	250	450–600

STAN · WYMIAR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	KCU kJ/m ²
Sheet, GOST 5520-79	390–590	295	20	980

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³

Obróbka cieplna

1 procesów

KROK	TEMPERATURA	OŚRODEK
source joins the operations with + / procedural order		
Wyżarzanie izotermiczne	Nie podano temperatury	—
Normalizowanie	Nie podano temperatury	—
Odpuszczanie	675 °C	—

Oznaczenia w poszczególnych normach

82 oznaczeń · 4 udokumentowano jako identyczne

Rosja / WNP	28	Stany Zjednoczone	19
10Ch2M	gost	2.25Cr1Mo	uns
10G2A	gost	A182 F22	uns
10G2FB	gost	A182 T22	uns
10G2FByu	gost	K21390 Własna nazwa gatunku	uns
10G2SB	gost	K21590 Własna nazwa gatunku	uns
10G2SFB	gost	A182	aisi-sae
10GN2MFA	gost	A387Gr.22	aisi-sae
10GN2MFA-Sh	gost	ASTM A182	aisi-sae
10Kh2GNM	gost	ASTM A182 F.22	aisi-sae
10KH2M	gost	F22	aisi-sae
10ГН2МФА-ВД	gost	Gr.P22	aisi-sae
10X2M	gost	2.25Cr1Mo	astm
10X2M-ВД	gost	A 182 F 22 Class1 Własna nazwa gatunku	astm
12X2M	gost	A 182 Grade F22	astm
1Ch2M	gost	A 234 Grade WP22	astm
1Kh2M	gost	A 335 Grade P22	astm
PK10D2F	gost	A182 F22	astm
PK10N2M	gost	A182 T22	astm
Sv-10G2	gost	K21590	astm
Sv-10G2SMA	gost		
Sv-10KhG2SMA	gost	Wielka Brytania	6
Sv-10KhN2GMT	gost		
ПК10Д2Ф-6.0	gost	1501-622	bs
ПК10Н2М-6.8	gost	1501-622 Gr31	bs
ПК10Н2М-7.2	gost	622	bs
ПК10Н2М-7.6	gost	622-490	bs
сг.12Х2М	gost	622Gr.31	bs
ЭИ-984	gost	Gr31	bs
		Francja	5
		10CD9-10	afnor
		11CrMo9-10	afnor
		12CD10	afnor
		12CD9	afnor
		12CD9-10	afnor
		Włochy	4
		10CrMo9-10	uni
		12CrMo10	uni
		12CrMo9	uni
		12CrMo9-10	uni
		Europa	3
		1.7380	din-en
		10CrMo9-10 Własna nazwa gatunku	din-en
		Gr.P22	din-en

Międzynarodowy	3	Czechy	1
F34	iso	15313	csn
P34	iso		
TS34	iso	Polska	1
Japonia	2	10H2M	pn
SCMV4	jis	Słowacja	1
SFVAF22A	jis	15 313	stn
Rumunia	2	Serbia	1
10CrMo10	stas	Č.7401	srps
12MoCr22	stas	Węgry	1
Hiszpania	1	2Cr10Mo45.47	msz
TU.H	une	Bułgaria	1
Chiny	1	12Ch2M	bds
12CrMo	gb	Austria	1
Szwecja	1	10CrMo9-10KW	onorm
2218	ss		

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 10CrMo9-10

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

[Wyślij zapytanie](#)