

NUMER MATERIAŁU 1.2343 · KLASA 1.2

Z38CDV5-1

Numer materiału 1.2343

ujmowany także jako X37CrMoV5-1

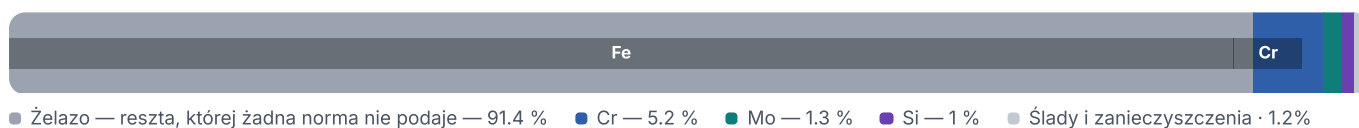
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 42 oznaczeń normowych z 20 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.8 g/cm ³	42 w 20 regionach	13 w zestawieniu

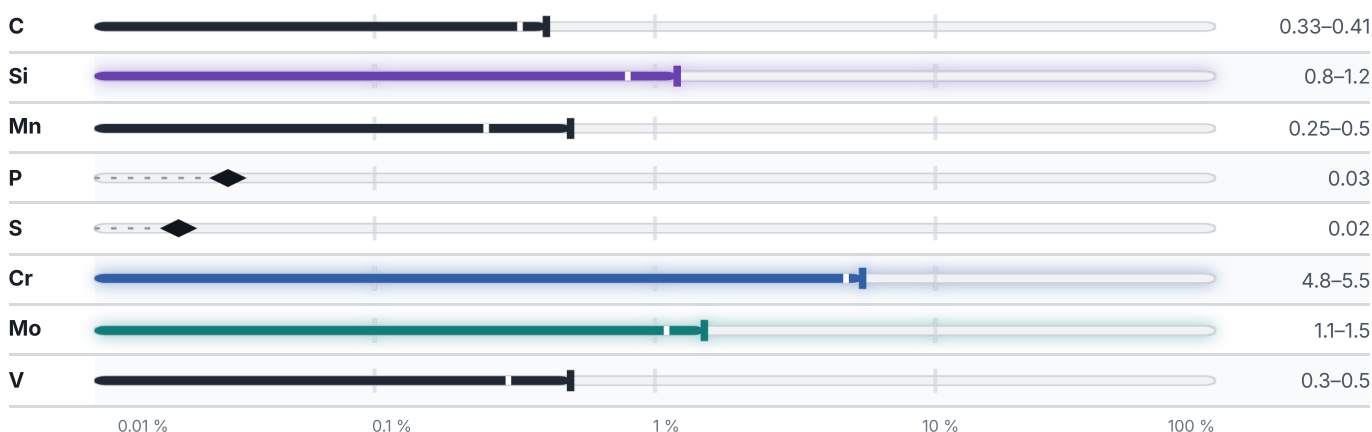
Skład chemiczny

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				7 wartości w 4 stanach	
STAN · WYMIAR		HB		HRC	
Annealed		229		–	
Quenched and tempered		–		48	
SOFT ANNEALED				HB	
Soft annealed				229	
QUENCHING 1000 - 1020°C,DRAWING 530 - 560°C,DRAWING 500 - 520°C		RM N/mm ²	RE N/mm ²	KCU kJ/m ²	
10		1750	1480	570	
STAN · WYMIAR				HB	
(annealing) , GOST 5950-2000				241	

Właściwości fizyczne				5 wartości	
STAN · WYMIAR		RHO g/cm ³	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m	
20		7.75	29	480	
100		7.724	30	–	
200		7.697	30	–	
300		7.67	31	–	
400		7.641	33	–	
500		7.6	31	–	
600		7.573	30	–	
700		7.546	28	–	
800		7.52	26	–	
900		7.495	27	–	
WŁAŚCIWOŚĆ		WARTOŚĆ	JEDNOSTKA		
Gęstość		7.8	g/cm ³		
Punkt przemiany Ac1		840	°C		
Punkt przemiany Ac3		870	°C		
Punkt przemiany Ar3		810	°C		
Punkt przemiany Ar1		735	°C		

Obróbka cieplna

2 procesów

KROK	TEMPERATURA	OŚRODEK
Hartowanie	Nie podano temperatury	—
Wyżarzanie	Nie podano temperatury	—

Oznaczenia w poszczególnych normach

42 oznaczeń · 4 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	5	Chiny	2
T20811	Własna nazwa gatunkuuns	4Cr5MoSiV	gb
T20813	uns	SM4Cr5MoSiV	gb
H11	Własna nazwa gatunkuaisi-sae		
H13	aisi-sae	Włochy	2
T20811	aisi-sae	UD12	uni
		X37CrMoV5-1KU	uni
Francja	4		
X37CrMoV51KU	afnor	Czechy	2
X38CrMoV5	afnor	19552	csn
Z38CDV5	afnor	19553	csn
Z38CDV5-1	afnor		
		Polska	2
Hiszpania	3	WCL	pn
F.5317X37CrMoV5	une	WCLV	pn
F.5318	une		
X37CrMoV5	une	Austria	2
		BOHLERW300	onorm
Międzynarodowy	3	W300	onorm
35CrMoV5	iso		
X37CrMoV5-1	iso	Japonia	1
X40CrMoV5-1	iso	SKD6	jis
Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka	3	Słowacja	1
6485	ams	19 552	stn
6487	ams		
6488	ams	Chorwacja	1
		Č 4751	hrn
Rosja / WNP	3		
4Ch5MFS	gost	Serbia	1
4KH5MFS	gost	Č.4751	srps
4X5MΦC	gost		
		Rumunia	1
Europa	2	39VSiMoCr52	stas
X37CrMoV5-1	Własna nazwa gatunkudin-en		
X38CrMoV5-1	Własna nazwa gatunkudin-en	Bułgaria	1
		X37CrMoV5-1	bds
Wielka Brytania	2		
2343	bs	Korea Południowa	1
BH11	bs	STD6	ks

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 Z38CDV5-1

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

1.2343

WYDANO

9 wrz 2026