

NUMER MATERIAŁU 1.7262 · KLASA 1.7

1.7262

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 63 oznaczeń normowych z 19 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 63 w 19 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 8 w zestawieniu
--	---	--

Skład chemiczny

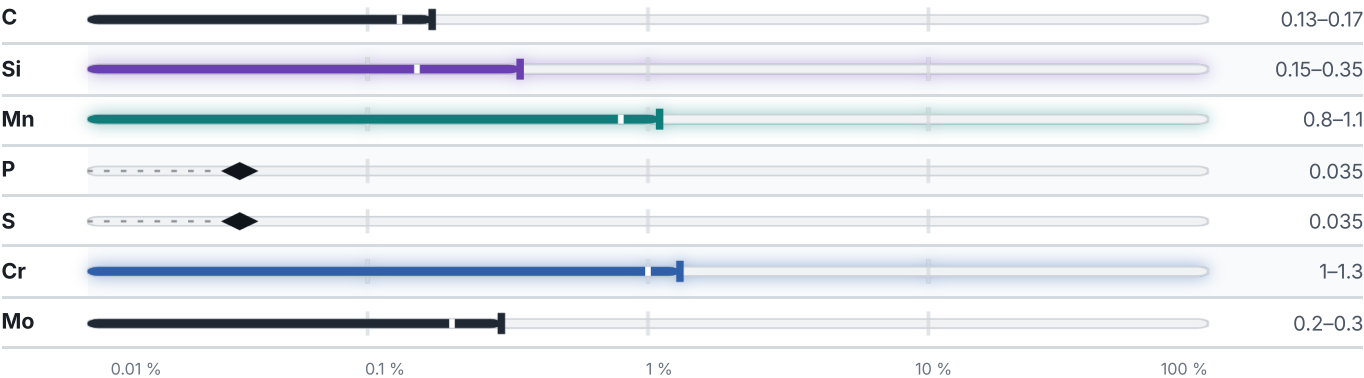
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 97.2 % ● Cr — 1.2 % ● Mn — 1 % ● Si — 0.3 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 0.5%

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 fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³

Obróbka cieplna

3 procesów

KROK	TEMPERATURA	OŚRODEK
source joins the operations with + / procedural order		
Normalizowanie	900–960 °C	—
Odpuszczanie	680–730 °C	—
Hartowanie	900 °C	—
Odpuszczanie	680–750 °C	—
Normalizowanie	900–960 °C	—
Odpuszczanie	680–730 °C	—
source joins the operations with + / procedural order		
Normalizowanie	Nie podano temperatury	—
Odpuszczanie	Nie podano temperatury	—
source joins the operations with + / procedural order		
Normalizowanie	Nie podano temperatury	—
Odpuszczanie	Nie podano temperatury	—

Oznaczenia w poszczególnych normach

63 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone8		Włochy7	
A387Gr.12Cl.2	aisi-sae	13CrMo4-5	uni
K11562	aisi-sae	14CrMo3	uni
K11564	aisi-sae	16CrMo3	uni
K11572	aisi-sae	18CrMo45KG	uni
K11597	aisi-sae	18CrMo45KW	uni
K11757	aisi-sae	A18CrMo4-5KW	uni
K11789	aisi-sae	B18CrMo4-5KG	uni
K12062	aisi-sae		
Japonia8		Wielka Brytania6	
SCM415	jis	13CrMo4-5	bs
SCM415H	jis	1501-620	bs
SFVAF12	jis	1501-621	bs
STBA20	jis	620-440	bs
STBA22	jis	620-470	bs
STFA22	jis	620-540	bs
STPA20	jis		
STPA22	jis		

Francja	6	Europa	2
12CD4	afnor	1.7262	din-en
13CrMo4-5	afnor	15CrMo5	Własna nazwa gatunku din-en
14CrMo4-5	afnor	Rosja / WNP	2
15CD3.5	afnor	15KhM	gost
15CD4.05	afnor	15XM	gost
15CD4.5	afnor	Polska	2
Chiny	5	15HM	pn
12CrMo	gb	18HGM	pn
12CrMoG	gb	Węgry	2
15CrMo	gb	13CrMo4-5	msz
15CrMog	gb	KL9	msz
15CrMoR	gb	Szwecja	1
Hiszpania	3	2216	ss
12CrMo4	une	Czechy	1
14CrMo4-5	une	15121	csn
F.2631	une	Serbia	1
Bułgaria	3	Č.4720	srps
13CrMo4-5	bds	Rumunia	1
14ChM	bds	14CrMo4	stas
15ChM	bds	Austria	1
Korea Południowa	3	13CrMo4-4KW	onorm
SFVAF12	ks	Belgia	1
STHA20	ks	14CrMo45	nbn
STHA22	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 1.7262

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	1.7262	2 wrz 2026