

NUMER MATERIAŁU 1.0416 · KLASA 1.0

1.0416

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 34 oznaczeń normowych z 17 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 34 w 17 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 18 w zestawieniu
------------------------------	---	---

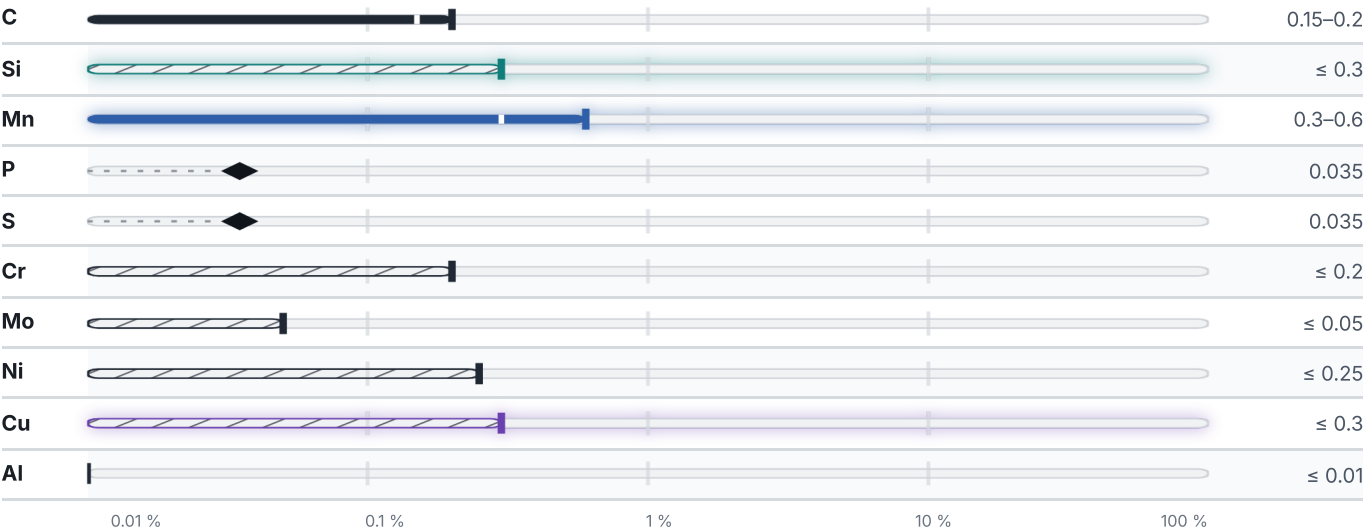
Skład chemiczny

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

obliczone ze składu · °C

PRZEWIDYWANA AE3 819 °C	PRZEWIDYWANA AE1 722 °C	PRZEWIDYWANA ACM 423 °C	PRZEWIDYWANA BS 592 °C
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Właściwości mechaniczne

5 wartości w 1 stanach

NORMALIZING 910 - 930°C,DRAWING 670 - 690°C	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
to 100	392	196	24	35	491

Właściwości fizyczne

8 wartości

STAN · WYMIAR	RHO g/cm ³	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	7.82	–	–	–
100	–	11.9	78	470
200	–	12.5	67	479
400	–	13.6	48	517
500	–	14.2	41	–
600	–	–	–	571

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm ³
Punkt przemiany Ac1	735	°C
Punkt przemiany Ac3	863	°C
Punkt przemiany Ar3	840	°C
Punkt przemiany Ar1	685	°C

Właściwości technologiczne

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Spawalność	without limitations.	
Skłonność do tworzenia płatków	not predisposed	
Kruchość odpuszczania	not predisposed	

Oznaczenia w poszczególnych normach

34 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	4	Wielka Brytania	3
G10170	Własna nazwa gatunku uns	AM1	bs
1017	Własna nazwa gatunku aisi-sae	AW1	bs
Gr.N1	aisi-sae	CLA9	bs
J01700	aisi-sae	Japonia	3
		S17C	jis
		SC360	jis
		SC37	jis

Europa	2	Polska	2
C18D Własna nazwa gatunku	din-en	L400	pn
GS38	din-en	LII400	pn
Francja	2	Węgry	2
20-40M	afnor	Ao400	msz
E20-40M	afnor	Ao400FK	msz
Międzynarodowy	2	Rumunia	2
20-40	iso	OT400-1	stas
200-400	iso	OT400-3	stas
Chiny	2	Bułgaria	2
15	gb	15LI	bds
ZG200-400	gb	15LII	bds
Włochy	2	Rosja / WNP	1
FeG400	uni	15L	gost
FeG42	uni	Szwecja	1
Czechy	2	1035	ss
422 630	csn	Austria	1
422 633	csn	GS38	onorm
		Tajwan	1
		SC(37)C	cns

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 1.0416

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

1.0416

WYDANO

21 sie 2026