

NUMER MATERIAŁU 1.3343 · KLASA 1.3

Z85WDCV

Numer materiału 1.3343

ujmowany także jako S 6-5-2

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 46 oznaczeń normowych z 19 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
8.12 g/cm³	46 w 19 regionach	10 w zestawieniu

Skład chemiczny

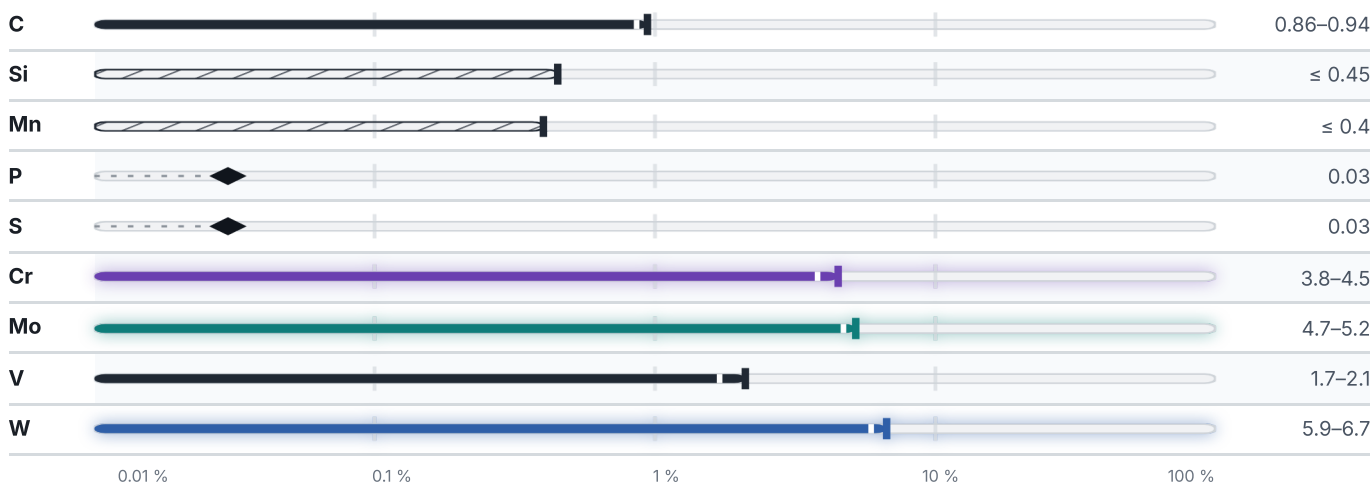
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 80.9 % ● W — 6.3 % ● Mo — 5 % ● Cr — 4.2 % ● Ślady i zanieczyszczenia — 3.7 %

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	8.12	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

46 oznaczeń · 4 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		6	Międzynarodowy		2
T11302	Własna nazwa gatunku	uns	HS6-5-2		iso
611	Własna nazwa gatunku	aisi-sae	HS6-5-2C		iso
D3		aisi-sae	Rosja / WNP		2
M 2		aisi-sae	R6M5		gost
T11302		aisi-sae	P6M5		gost
M2		aisi-sae	Szwecja		2
Francja		6	2715		ss
HS6-5-2		afnor	2722		ss
HS6-5-2HC		afnor	Bułgaria		2
X85WMMoCrV6-5-4		afnor	HS6-5-2C		bds
Z40CSD10		afnor	R6M5		bds
Z85WDCV		afnor	Austria		2
Z85WDCV06-05-04-02		afnor	BOHLERS600		onorm
Hiszpania		4	S600		onorm
6-5-2		une	Chiny		1
EM2		une	W6Mo5Cr4V2		gb
F.5603		une	Czechy		1
HS6-5-2		une	19830		csn
Włochy		4	Serbia		1
15NiCrMo13		uni	Č.7680		srps
HS6-5-2		uni	Polska		1
HS6-5-2-2		uni	SW7M		pn
X82WMMoV6-5		uni	Węgry		1
Europa		3	R6		msz
1.3343		din-en	Rumunia		1
HS6-5-2C		din-en	Rp5		stas
S 6-5-2	Własna nazwa gatunku	din-en	Korea Południowa		1
Wielka Brytania		3	SKH51		ks
3343		bs	Własna nazwa gatunku		ks
4959BA2		bs			
BM2		bs			
Japonia		3			
SKH51		jis			
SKH9		jis			
SUH3		jis			

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 Z85WDCV

[Wyślij zapytanie](#)

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

**KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE**

[Przejdź do strony materiału](#)

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW

[Przeszukaj wszystkie gatunki](#)

NUMER MATERIAŁU

1.3343

WYDANO

13 wrz 2026