

NUMER MATERIAŁU 1.3343 · KLASA 1.3

X85WMoCrV6-5-4

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

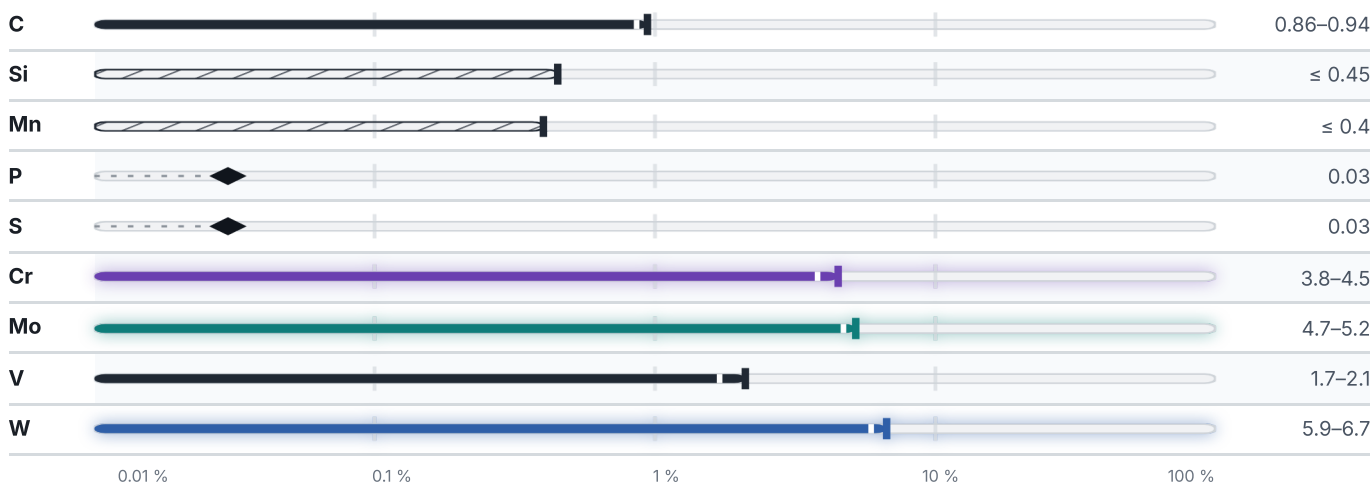
Udział masowy w %

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 Zjednoczone6		Międzynarodowy2	
T11302	Własna nazwa gatunkuuns	HS6-5-2	iso
611	Własna nazwa gatunkuaisi-sae	HS6-5-2C	iso
D3	aisi-sae	Rosja / WNP2	
M 2	aisi-sae	R6M5gost	
T11302	aisi-sae	P6M5gost	
M2	aisi-sae	Szwecja2	
Francja6		2715ss	
HS6-5-2	afnor	2722ss	
HS6-5-2HC	afnor	Bułgaria2	
X85WMoCrV6-5-4	afnor	HS6-5-2Cbds	
Z40CSD10	afnor	R6M5bds	
Z85WDCV	afnor	Austria2	
Z85WDCV06-05-04-02	afnor	BOHLERS600onorm	
Hiszpania4		S600onorm	
6-5-2	une	Chiny1	
EM2	une	W6Mo5Cr4V2gb	
F.5603	une	Czechy1	
HS6-5-2	une	19830csn	
Włochy4		Serbia1	
15NiCrMo13	uni	Č.7680srps	
HS6-5-2	uni	Polska1	
HS6-5-2-2	uni	SW7Mpn	
X82WMoV6-5	uni	Węgry1	
Europa3		R6msz	
1.3343	din-en	Rumunia1	
HS6-5-2C	din-en	Rp5stas	
S 6-5-2	Własna nazwa gatunkudin-en	Korea Południowa1	
Wielka Brytania3		SKH51Własna nazwa gatunkuk	
3343	bs		
4959BA2	bs		
BM2	bs		
Japonia3			
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 X85WMoCrV6-5-4

[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

10 wrz 2026