

NUMER MATERIAŁU 1.3339 · KLASA 1.3

SKH9

Numer materiału 1.3339

ujmowany także jako HS 6-5-2

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 21 oznaczeń normowych z 15 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.85 g/cm ³	21 w 15 regionach	12 w zestawieniu

Skład chemiczny

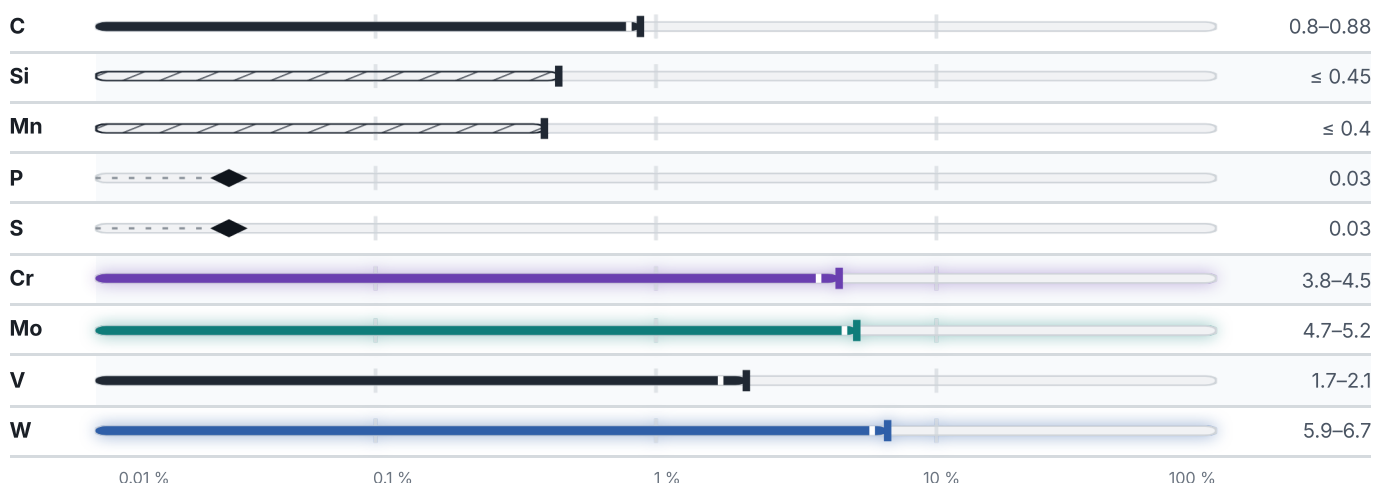
Udział masowy w %

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 mechaniczne

3 wartości w 3 stanach

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	262
STAN · WYMIAR	HB
(annealing) , GOST 19265-73	255
STAN · WYMIAR	HB
Annealed	262

Właściwości fizyczne

3 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³
Punkt przemiany Ac1	815	°C
Punkt przemiany Ar1	730	°C

Oznaczenia w poszczególnych normach

21 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Europa	3	Japonia	1
HS 6-5-2 Własna nazwa gatunku	din-en	SKH51	jis
HS6-5-2 Własna nazwa gatunku	din-en	Chiny	1
S6-5-2	din-en	W6Mo5Cr4V2	gb
Stany Zjednoczone	3	Rosja / WNP	1
T11302	uns	R6M5	gost
M2	aisi-sae	Włochy	1
M2	astm	HS6-5-2	uni
Międzynarodowy	2	Szwecja	1
HS6-5-2	iso	2722	ss
HS6-5-2C	iso	Czechy	1
Korea Południowa	2	19830	csn
SKH51 Własna nazwa gatunku	ks	Słowacja	1
SKH9	ks	19 830	stn
Wielka Brytania	1	Polska	1
BM2	bs	SW7M	pn
Francja	1		
Z85WDCV06-05-04-02	afnor		

Austria

1

S600

onorm

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 SKH9

[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

1.3339

WYDANO

8 wrz 2026