

NUMER MATERIAŁU 1.4501 · KLASA 1.4

S32760

Numer materiału 1.4501

ujmowany także jako X2CrNiMoCuWN25-7-4

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 36 oznaczeń normowych z 7 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.9 g/cm ³	36 w 7 regionach	12 w zestawieniu

Skład chemiczny

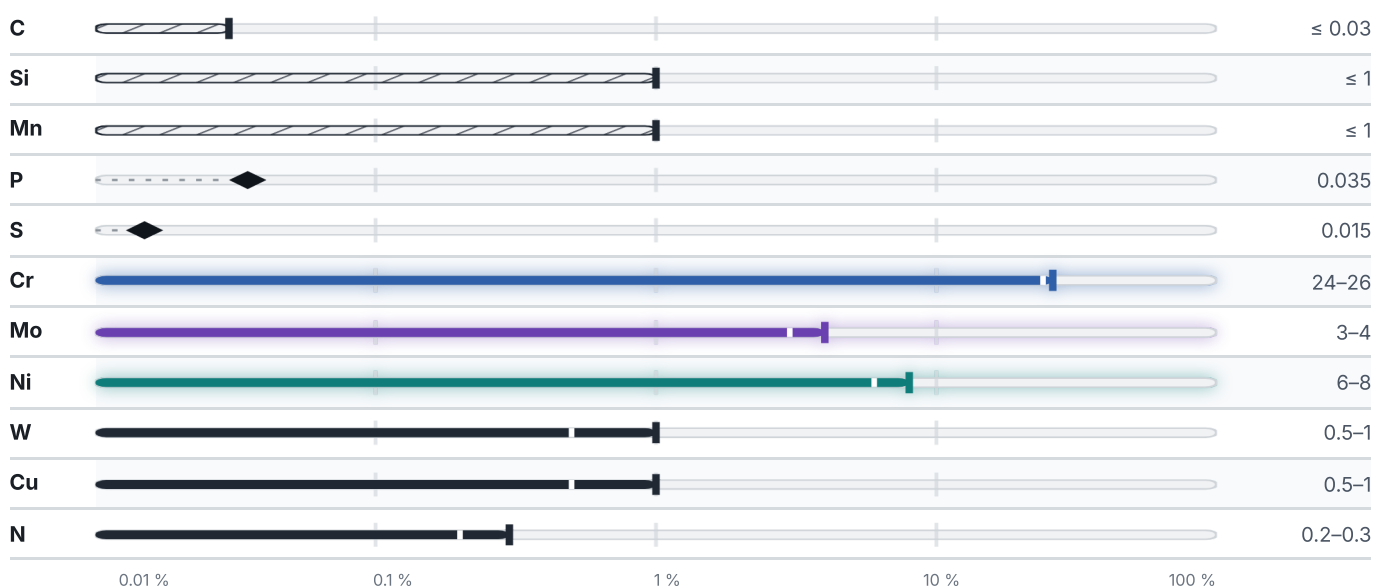
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 60.7 % ● Cr — 25 % ● Ni — 7 % ● Mo — 3.5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 3.8%

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

Skład tego gatunku wykracza poza zwalidowany zakres opublikowanego modelu (okno składu niskostopowego), dlatego nie przewidujemy tu żadnej temperatury przemiany.

Właściwości mechaniczne

2 wartości w 2 stanach

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	290
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	310

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.9	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

36 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	26	S32760	astm		
S32750	Własna nazwa gatunku	uns	S39275	astm	
S32760	Własna nazwa gatunku	uns	S39276	astm	
S32750	aisi-sae	Rosja / WNP		4	
S32760	aisi-sae	02Ch25N7M3		gost	
2507	astm	02Ch25N7M4		gost	
25Cr-7Ni-Mo-N	astm	02X25H7M3		gost	
A 781 Grade 6A	astm	02X25H7M4		gost	
A182	astm	Francja		2	
A182 F55	astm	Z3CND25.06Az		afnor	
A240	astm	Z3CNDU25-06AZ		afnor	
A276	astm	Europa		1	
A276 F55	astm	X2CrNiMoCuWN25-7-4		Własna nazwa gatunku	din-en
A314	astm	Międzynarodowy		1	
A473	astm	CrNiMo25-7-4		iso	
A479	astm	Włochy		1	
A479 F55	astm	329S		uni	
A790	astm	Czechy		1	
A815	astm	42 2942		csn	
CD3MWCuN	astm				
F53	astm				
F55	astm				
J93380	astm				
S32750	astm				

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 S32760

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

1.4501

WYDANO

8 wrz 2026