

NUMER MATERIAŁU 1.5622 · KLASA 1.5

A350-LF5

Numer materiału 1.5622

ujmowany także jako 14Ni6

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 17 oznaczeń normowych z 6 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 17 w 6 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 7 w zestawieniu
--	--	--

Skład chemiczny

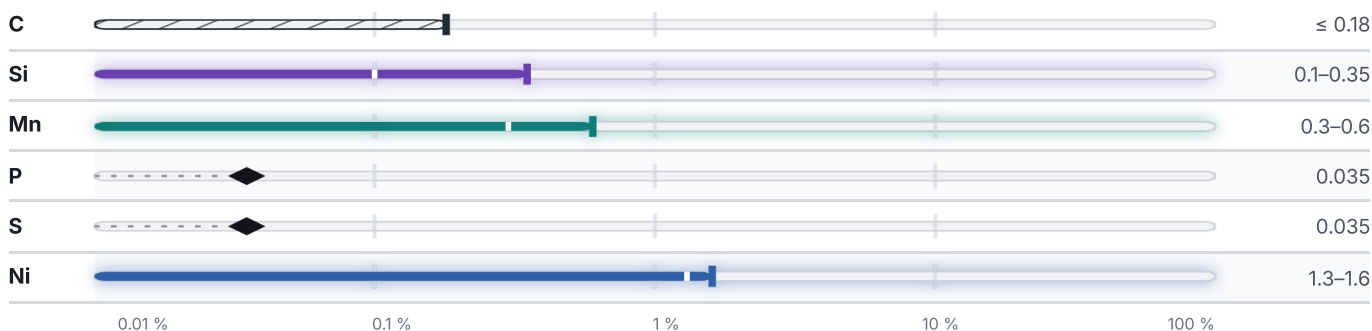
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 97.6 % ● Ni — 1.5 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.2 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 0.3%

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: Cr, Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

17 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	7	Hiszpania	3
K 21703	uns	15Ni6	une
K 22103 Własna nazwa gatunku	uns	F.2641	une
K13050	uns	F.2641 -15 Ni 6	une
K21703	uns		
K22103 Własna nazwa gatunku	uns	Europa	2
A350-LF5	aisi-sae	1.5622	din-en
ASTM A350LF5	aisi-sae	14Ni6 Własna nazwa gatunku	din-en
Francja	3	Włochy	1
15N6	afnor	14Ni6	uni
15Ni6	afnor		
16N6	afnor	Serbia	1
		Č.5120	srps

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 A350-LF5

Wyślij zapytanie

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