



HAYNES[™] 214

▶ Principais características

Resistência à oxidação muito superior à da maioria das ligas resistentes ao calor a temperaturas de 955 °C (1750 °F) e superiores

☒ Aplicações estáticas a temperaturas elevadas

IMPORTANTE

Fabricaremos de acordo com suas propriedades mecânicas necessárias

principais vantagens para você, nosso cliente



ALCANCE
0,025 mm a 21 mm
(0,001" a 0,827")



Pedidos desde 3m a 3t
(10ft a 6000Lbs)



ENTREGA
3
SEMANAS
Entrega: dentro de 3 semanas



Arame sob encomenda para sua especificação



Disponível serviço de correio expresso (EMS)



Suporte técnico

HAYNES[™] 214 disponível em:-

- Cabo circular
- Barras ou comprimentos
- Cabo plano
- Cabo moldado
- Corda/cabo

Embalagem

- Bobinas
- Rolos
- Barras ou comprimentos





Composição química			Especificações	Principais características	Aplicações típicas
Elemento	Min %	Max %	-	Resistência à oxidação muito superior à da maioria das ligas resistentes ao calor a temperaturas de 955 °C (1750 °F) e superiores	Esteiras de malha. Tabuleiros e fixações para a cozedura de olaria e cerâmica, e o tratamento térmico de dispositivos eletrónicos e cerâmica de qualidade técnica.
Al	4.10	5.00			
B	-	0.004		☒ Aplicações estáticas a temperaturas elevadas	
C	-	0.05	Designações		
Nb/Cb	-	0.15	W.Nr. 2.4646		
Co	-	2.00	UNS N07214		
Cr	15.00	17.00	AWS 061		
Fe	2.00	4.00			
Mg	-	0.01			
Mn	-	0.50			
Mo	-	0.50			
Ni	BAL				
P	-	0.015			
S	-	0.015			
Si	-	0.20			
Ti	-	0.50			
W	-	0.50			
Y	0.003	0.04			
Zr	-	0.02			

Densidade	8.05 g/cm ³	0.291 lb/in ³
Ponto de fusão	1400 °C	2550 °F
Coefficiente de expansão	13.3 µm/m °C (20 – 100 °C)	7.4 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)
Módulo de rigidez	84 kN/mm ²	12183 ksi
Módulo de elasticidade	217 kN/mm ²	31474 ksi

Tratamento térmico de peças acabadas					
Estado conforme fornecido pela Alloy Wire	Tipo	Temperatura		Tempo (Hr)	Arrefecimento
		°C	°F		
Recozido ou têmpera de mola	Redução da tensão	400 – 450	750 – 840	2	Ar

Propriedades				
Estado	Força tênsil aprox.		Temperatura de funcionamento aprox.	
	N/mm ²	ksi	°C	°F
Recozido	900 – 1200	131 – 174	-200 to +1100	-330 to +2010
Têmpera de mola	1300 – 1700	189 – 247	-200 to +1100	-330 to +2010

As gamas de força tênsil acima são os valores típicos. Se precisar de valores diferentes, por favor, solicite-os.

☒ Aplicações estáticas = paradas/fixas/imóveis/rígidas