



Folhas de dados técnicos AWS 011 Rev.1

INCONEL® 601

Principais características

Resistência excecional à oxidação e a outras formas de corrosão a temperaturas elevadas

Propriedades mecânicas superiores a temperaturas elevadas relativamente ao Inconel 600

Aplicações estáticas a temperaturas elevadas

IMPORTANTE

Fabricamos mediante os seus requisitos de propriedades mecânicas

principais vantagens para si, o nosso cliente



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



Encomendar 3 m a 3 t (10 ft a 6000 Lbs)



Entrega: dentro de 3 semanas



Arame à medida da sua especificação



Disponível serviço de correio expresso (EMS)



Apoio técnico

INCONEL® 601 disponível em:-

- Arame redondo
- Barras ou comprimentos
- Arame plano
- Arame moldado
- Corda/cordão

Packaging

- Bobinas
- Rolos
- Barras ou comprimentos

[®]Nome comercial do grupo de empresas da Special Metals.



Folhas de dados técnicos AWS 011 Rev.1





Composição química			Especificações	Principais características	Aplicações típicas
Elemento	Min %	Max %	ASTM B166	Resistência excecional à oxidação e a outras	Processamento petroquímico Fornalhas industriais
Ni	58.00	63.00		formas de corrosão a temperaturas elevadas	
Cr	21.00	25.00	Designações	temperaturas elevadas relativamente ao Inconel 600 Aplicações estáticas a temperaturas elevadas	
S	-	0.015	W.Nr. 2.4851		Componentes para turbinas a gás
Mn	-	1.00	UNS N06601 AWS 011		Equipamento para tratamento térmico
Al	1.00	1.70	, AWS 011		
С	-	0.10			
Cu	-	1.00			
Si	-	0.50			
Fe BAL		٩L			

Densidade	8.11 g/cm ³	0.293 lb/in ³	
Ponto de fusão	1411 °C 2571 °F		
Coeficiente de expansão	13.75 μm/m °C (20 – 100°C)	7.6 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)	
Módulo de rigidez	81.2 kN/mm²	11777 ksi	
Módulo de elasticidade	206.5 kN/mm²	29951 ksi	

Tratamento térmico de peças acabadas							
Estado conforme fornecido pela	Tipo	Temperatura		Tamana (IIIv)	Arrefecimento		
Alloy Wire		°C	°F	Tempo (Hr)	Arrefecimento		
Recozido ou têmpera de mola	Redução da tensão	480 – 870	900 – 1600	1	Ar		
Temperature depends on composition and amount of cold work							

Propriedades						
Parada	Força tênsil aprox	Força tênsil aprox.		Temperatura de funcionamento aprox.		
Estado	N/mm²	ksi	°C	°F		
Recozido	700 – 900	102 – 131	-200 to +1000	-330 to +1830		
Têmpera de mola	1200 – 1450	174 – 210	-200 to +1000	-330 to +1830		

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

Aplicação estática = parada/fixa/imóvel/rígida