



PHYNOX[†]

Principais características

Combinação de alta resistência, ductilidade e boas propriedades mecânicas a temperaturas ambiente

Resistência excelente à fadiga

Resistência excelente à corrosão em vários ambientes

Não magnético

Crono-endurecível (apenas com têmpera de mola)

Ideal para aplicações de água do mar

IMPORTANTE

Fabricaremos de acordo com suas propriedades mecânicas necessárias

principais vantagens para você, nosso cliente



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



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



Entrega: dentro de 3 semanas



Arame sob encomenda para sua especificação



Disponível serviço de correio expresso (EMS)



Suporte técnico

PHYNOX† disponível em:-

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

Embalagem

- Bobinas
- Rolos
- Barras ou comprimentos



†Nome comercial da Aperam Alloys Imphy

Folha de dados técnicos AWS 100 Rev.2





Composição química			Especificações	Principais características	Aplicações típicas
Element C Mn	Min % - 1.50	Max % 0.15 2.50	AMS 5833 AMS 5834 AMS 5876 ASTM F1058	Combinação de alta resistência, ductilidade e boas propriedades mecânicas a temperaturas ambiente Resistência excelente à fadiga Resistência excelente à corrosão em vários ambientes Não magnético Crono-endurecível (apenas com têmpera de mola) Ideal para aplicações de água do mar	Molas Componentes para vedantes Dispositivos médicos Componentes para relógios Aplicações aeroespaciais Aplicações petroquímicas Engenharia naval
Si P S	-	1.20 0.015 0.015	ISO 5832-7 ISO 15156-3 (NACE MR 0175)		
Cr	19.00	21.00	Designações		
Ni Co Mo	14.00 39.00 6.00	16.00 41.00 8.00	W.Nr. 2.4711 UNS R30003 UNS R30008 AWS 100		
Fe	1 1111				

Densidade	8.3 g/cm ³	0.300 lb/in ³	
Ponto de fusão	1427 ℃	2600 °F	
Coeficiente de expansão	12.5 μm/m °C (20 – 100 °C)	7.0 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)	
Módulo de rigidez	77 kN/mm²	11168 ksi	
Módulo de elasticidade	203.4 kN/mm²	29501 ksi	

Tratamento térmico de peças acabadas							
Estado conforme fornecido pela	Tipo	Temperatura		T (11)			
Alloy Wire		°C	°F	Tempo (Hr)	Arrefecimento		
Recozido	-	-	-	-	-		
Têmpera de mola	Crono- endurecimento	520	970	5	Ar		

Propriedades							
Estado	Força tênsil aprox.		Temperatura de funcionamento aprox.				
Estado	N/mm²	ksi	°C	°F			
Recozido	< 1100	< 160	-185 to +450	-300 to +840			
Têmpera de mola	1400 – 1900	203 – 276	-185 to +450	-300 to +840			
Têmpera de mola + Maturação	1900 – 2200	276 – 319	-185 to +450	-300 to +840			

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