



TITANIUM Gr. 2



Principais características

Um dos graus de titânio puro mais suaves e mais dúcteis
Resistente à corrosão em ambientes oxidantes e ligeiramente redutores
Boa maleabilidade

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

TITANIUM Gr. 2 disponível em:-

■ Arame redondo

Embalagem

■ Bobinas

■ Rolos



Composição química			Especificações	Principais características	Aplicações típicas
Elemento	Min %	Max %	ASTM B348 ASTM F67	Um dos graus de titânio puro mais suaves e mais dúcteis Resistente à corrosão em ambientes oxidantes e ligeiramente redutores Boa maleabilidade	Aeroespacial Automóvel Processamento químico
N	-	0.03			
C	-	0.08			
H	-	0.015			
Fe	-	0.25	W.Nr. 3.7035 UNS R50400 AWS 152		
O	-	0.25			
Residuals	-	0.40			
Ti	BAL				

Densidade	4.51 g/cm ³	0.163 lb/in ³
Ponto de fusão	1670 °C	3040 °F
Coefficiente de expansão	8.6 µm/m °C (20 - 100 °C)	4.8 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 - 212 °F)
Módulo de rigidez	40 - 45 kN/mm ²	5800 - 6530 ksi
Módulo de elasticidade	105 - 120 kN/mm ²	15230 - 17400 ksi

Tratamento térmico de peças acabadas					
Estado conforme fornecido pela Alloy Wire	Tipo	Temperatura		Tempo (Hr)	Arrefecimento
		°C	°F		
Recozido	Redução da tensão	540	1000	0.5 - 2	Ar
Têmpera de mola	Redução da tensão	250	480	0.5	Ar

Propriedades				
Estado	Força tênsil aprox.		Temperatura de funcionamento aprox.	
	N/mm ²	ksi	°C	°F
Recozido	450 - 650	65 - 94	-200 to +400	-330 to +750
Têmpera de mola	650 - 950	94 - 138	-200 to +400	-330 to +750

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