

TITANIUM Gr. 2



الميزات الرئيسية

قوة جيدة بالنسبة للوزن يمكنها الاستمرار في درجات الحرارة المرتفعة
واحدة من أكثر فئات التيتانيوم النقى مرنة وليونة
مقاومة للتآكل في البيئات المؤكسدة وبيئات الاختزال المعتدلة

ملاحظة مهمة: نقوم بتصنيع المنتجات وفقاً للخصائص
الميكانيكية المطلوبة.

المزايا الرئيسية لعملائنا



قاطننا



الطلبية من 3 متر حتى 3 طن (10
أقدام حتى 6000 رطل)



التسليم: خلال 3 أسابيع



السلك مطابق للمواصفات الخاصة بكم



توفر خدمة الإرسال عبر البريد السريع



الدعم الفني

TITANIUM Gr. 2 متوفّر في

سلك مستدير

قضبان وأطوال

سلك مُسطّح

سلك مشكّل

حبيل/جدولة

علب

لفائف

بكرات

قضبان وأطوال



الجودة في التصنيع والموثوقية في التسليم

TITANIUM Gr. 2

الاستخدامات النموذجية	الميزات الرئيسية	المسميات	المواصفات	التركيب الكيميائي		
السيارات	واحدة من أكثر فئات التيتانيوم النقى مرونة ولطافة مقاومة للتأكل في البيئات المؤكسدة وبيئات الاختزال المعتدلة	AWS 152 W.Nr. 3.7035 UNS R50400	ASTM B348	النسبة المئوية للعد الأقصى	النسبة المئوية للحد الأدنى	العنصر
				0.03	–	N
				0.08	–	C
				0.015	–	H
				0.25	–	Fe
				0.25	–	O
				0.40	–	Residuals
				bal	–	Ti

lb/in ³ 0.163	g/cm ³ 4.51	الكتافة
3040 درجة فهرنهايت	1670 درجة مئوية	نقطة الانصهار
10-6 in/in 4.8 درجة فهرنهايت (70 – 212 درجة فهرنهايت)	8.6 μm/m درجة مئوية (20 – 100 درجة مئوية)	معامل التمدد
6530 – 5800 كيلو رطل لكل بوصة مربعة	2 مم/45 كيلوون/مم	معامل الصلابة
17400 – 15230 كيلو رطل لكل بوصة مربعة	2 مم/120 كيلوون/مم	معامل المرونة

المعالجة الحرارية للأجزاء المصقوله					
التبريد	الوقت (بالساعة)	درجة الحرارة		النوع	الحالة عند توريدتها من Alloy Wire
		درجة فهرنهايت	درجة مئوية		
Air	2 – 0.5	1000	540	تحفيف الإجهاد	مُلَدَّنة
Air	0.5	480	250	تحفيف الإجهاد	تطبيع زنبركي

الخصائص					
درجة حرارة الاستخدام التقريرية		قوية الشد التقريرية		الحالة	
درجة فهرنهايت	درجة مئوية	كيلو رطل لكل بوصة مربعة	نيوتون/مم ²		
to +750 330-	to +400 200-	58 – 44	400 – 300	مُلَدَّنة	
to +750 330-	to +400 200-	123 – 180	850 – 550	تطبيع زنبركي	