

TITANIO GRADO 2 BARRE - ASTM B348

Applicazioni Tipiche

Coppe acetabolari

Supporti (or staffe)

Condensatori

Recipienti criogenici

Maschere (or dime)

Catodi



Titanium Grado 2 è una tipologia di titanio commercialmente pura.

È ampiamente utilizzato perché combina una plasticità eccellente e una solidità moderata con una resistenza alla corrosione superiore.

Questa combinazione di proprietà rende Grado 2 ideale per un'ampia gamma di applicazioni chimiche, marine e aerospaziali.

Prodotti Correlati

6246 Produttori E Fornitori Di Titanio

6Al4V Barre Produttori E Fornitori Di Titanio

6Al4V Lamiere Produttori E Fornitori Di Titanio

Grado 1 Lamiere E Piastre Produttori E Fornitori Di Titanio

Grado 2 Barre Produttori E Fornitori Di Titanio

Grado 2 Lamiere E Piastra Produttori E Fornitori

Titano Grado 2 Tubo Produttori E Fornitori Di Titano

Grado 3 Lamiera E Piastra Produttori E Fornitori Di Titano

Barra Grado 4 Produttori E Fornitori Di Titano

Grado 4 Lamiere E Piastre Produttori E Fornitori Di Titano

Tubi Grado 9 Produttori E Fornitoridi Titano

Specifica tecnica

Specifiche correlate

ASTM B348

ASTM F67

AMS T 9047

NACE MR01-75

UNS R50400

W.Nr 3.7034

Composizione chimica (WT %)

	Min	Max
C	-	0.08
N	-	0.03
O	-	0.250

Ti	-	Bal
Fe	-	0.30
H	-	0.015
Other	-	0.40

Typical Mechanical Properties in the Annealed condition

0.2% Proof Stress	MPA	Min	275
Tensile Strength	MPA	Min	345
Elongation	%	Min	20
Reduction of Area	%		30
Hardness	HRC		80

Need more information? **Get in touch**

General Enquiries

+44(0) 1525 217 556

Email us here

Head Office

40 Eden Way
 Chartwell Business Park
 Leighton Buzzard
 Bedfordshire
 LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

Conversion Centre

Suite 2 Meadowhall Riverside
 Meadowhall Road
 Sheffield

South Yorkshire
S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

Useful Links

[Privacy Policy](#)

[Sitemap](#)

