

## Titanium CP3 – Grade 2

*Titanium Grade 2 has moderate strength and excellent cold forming properties. It provides excellent welding properties and has excellent resistance to oxidation and corrosion.*

- *Moderate Strength Titanium*
- *Excellent Cold Formability*
- *Excellent Weldability*
- *Excellent Resistance to High Oxidation*

### *Chemical Composition*

C %	N %	O %	H %	Cb+Ta %	Ti %	Al %	Fe %
0,08 Max	0,03 Max	0,25 Max	0,015 Max		Ba		0,30 Max

### *Standards*

*ASME SB-348, ASTM F-67, AMS 4921, ASME SB-265, AMS 4902*

### *Forms Available*

*Bar, Plate, Sheet, Wire*

*Titanyum Grade 2, orta düzeyde sertliğe ve üstün soğuk şekillendirilebilirliğe sahiptir. Kaynaklanabilirliği mükemmel düzeydedir ve yüksek oksidasyon ve korozyon direncine sahiptir.*

- *Orta düzeyde sertlik*
- *Üstün soğuk şekillendirilebilirlik*
- *Mükemmel kaynaklanabilirlik*
- *Yüksek oksidasyon direnci*