

## Lieferprogramm

Sie befinden sich hier: Lieferprogramm > 3.7035 / Ti Gr 2

### Beschreibung von 3.7025 / 3.7035 - Ti Gr 1 / 2

Titan in den Graden 1 und 2 bieten eine hervorragende Verschleiß- und Korrosionsfestigkeit. Titan Grad 1/2 ist außerdem beständig gegen Stöße oder Aushöhlung, sowie immun gegen Salzwasser. Titan in den Graden 1 und 2 ist weder legiert, noch magnetisch.

### Werkstoffdatenblatt 3.7025/3.7035 - Ti Gr 1 / 2

Werkstoffnummer	3.7025/3.7035
Bezeichnung	Titan Gr 1/2
DIN Kurzzeichen	Ti 1 / Ti 2
Vd- TÜV Blatt	230
UNS	R50250 und R50400

### Haupteinsatzgebiete von Titan Gr 1 / 2

Titan in den Graden 1 und 2 wird wegen seiner Korrosionsbeständigkeit in der chemischen Industrie und der Meerestechnik verwendet. Außerdem findet Titan Grad 1/2 auch im Anlagenbau, in der Medizinaltechnik und in der Uhren- und Schmuckindustrie Verwendung.

### Chemische Zusammensetzung von Titan Gr 1 / 2

Ti %	Fe %	O %	N %	C %	H %		
99,3 - 99,6	0,2 - 0,3	0,12 - 0,25	0,03	0,08	0,013		

### Eigenschaften von Titan Gr 1 / 2

Temperaturbereich	Hochtemperaturbereich/ Nasskorrosionswerkstoff
Schmelztemperaturbereich	1671°C
Dichte	4,51 g/ cm <sup>3</sup>
ISO- V Kerbschlagzähigkeit bei -59°C	quer < J/ cm <sup>2</sup> längs < J/ cm <sup>2</sup>

### Schweisszusatzwerkstoffe (zum Schweißen mit Titan Gr 1 / 2)

3.7026 (Gr1) und 3.7036 (Gr2) eignen sich als Schweisszusatzwerkstoffe

### Lagerprogramm

Bleche / Platten mm

1 - 40

Bänder mm

1 - 3

Stab / Knüppel dia. mm

3 - 200

Rohr / Rohrzubehör ISO6708

<DN50

Präzisionsband mm

0.2 - 0.5

Mit kurzfristiger Lieferzeit:

Bleche, Rohre, Flansche, geschmiedete oder aus Blech geschnittene Ringe und Ronden, Rohrbögen, T- Stücke, Reduzierungen, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben nach Ihren Abmessungen.

Auf unserer Plasma- bzw. Wasserstrahlanlage schneiden wir nach Ihrer Zeichnung/ Abmessung.