

# Titan – Der Werkstoff mit Zukunft

Lassen Sie sich von den einzigartigen Eigenschaften des Werkstoffes Titan faszinieren!

Eine hohe Festigkeit bei niedriger Dichte, extreme mechanische- und thermische Belastbarkeit sowie gute Korrosions- und Erosionsbeständigkeit machen Titan zu einem Werkstoff mit ausgezeichneten Gebrauchseigenschaften in vielen Bereichen:

- > Automobilindustrie
- > Bauwirtschaft
- > Luft- und Raumfahrt
- > Schiffbauindustrie
- > Chemische Industrie
- > Apparatebau
- > Medizintechnik
- > Optische Industrie

Unser umfangreiches Liefer- und Anarbeitungsprogramm kann sich sehen lassen!

## Bleche/Bänder

- > Grade 1 (W.-Nr. 3.7025) in Dicken von 0,5–3,0 mm
- > Grade 2 (W.-Nr. 3.7035) in Dicken von 1–2,5 mm

## Platten

- > Grade 1 (W.-Nr. 3.7025) in Dicken von 3–10 mm
- > Grade 2 (W.-Nr. 3.7035) in Dicken von 3–60 mm

## Rundstangen

- > Grade 2 (W.-Nr. 3.7035) Durchmesser 6–100 mm
- > Grade 5 (W.-Nr. 3.7165) Durchmesser 6–65 mm

Überzeugen Sie sich selbst. Sprechen Sie mit uns!



# Faxantwort

## 0231 8289-630

Absender:

---

Name

Firma

---

Straße

Ort

---

Telefon

Telefax

---

E-Mail

Datum

**Wir interessieren uns für den Werkstoff Titan.** Bitte senden Sie uns kostenlos und unverbindlich:

- Lagerprogramm NE-Metalle  Lagerprogramm NE-Metalle als pdf-Dokument
- Ich bitte um telefonische Kontaktaufnahme.
- Ein unverbindliches Angebot über \_\_\_\_\_
- 
- 

**ThyssenKrupp Schulte GmbH**  
Produktmanagement NE-Metalle  
Westfaliastr. 185 · 44147 Dortmund  
Telefon 0231 8289-0 · Fax -630  
E-Mail: thomas.knoefel@thyssenkrupp.com