

Titan (Ti)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Elementsymbol Ti

Ordnungszahl 22

Atommasse 47,867

Dichte (20° C) 4,51 g/cm³

Schmelzpunkt 1670 °C

Siedepunkt 3287 °C

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Härte HRB 160

Zugfestigkeit min. 345 MPa

E-Modul 105 kN/mm²

G-Modul 165 GPa

71 Titanium 99.5

LIEFERFORMEN: FERTIGTEILE NACH KUNDENZEICHNUNG

Uhrengehäuse, Rohre, Schrauben, Muttern, Scheiben, Ringe,

Gewindestangen, Bolzen, Stanz- und Biegeteile u.a.

LIEFERFORMEN: HALBFABRIKATE

Rundstäbe, Rechteckstäbe, Bleche, Platten, Stangen, Targets, Rohre,

Schrauben, Drähte, Folien u.a.

WERKSTOFF-EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN

Sehr leicht, gute bis sehr gute Korrosionsbeständigkeit, gut verformbar

und schweißbar, geringe Wärmeausdehnung. Anwendung in der

Medizintechnik, Reaktortechnik, chemische Industrie, Luft- und Raumfahrt.

TITAN UND TITANLEGIERUNGEN

Grade 1, Grade 2, Grade 3, Grade 4, Grade 5

Werkstoffnormen

ASTM B265

ASTM B348

ASTM B862

ASTM B863

ASTM F136

BESTANDTEILE CHEMISCHE-ANALYSE % (Auszug) ASTM B265

Ti = Rest	Fe = 0,30 %	C = 0,08 %
O = 0,25 %	N = 0,03 %	H = 0,015%

