

Ti6AL4V

Identifikation

Der Werkstoff Ti6AL4V ist die am häufigsten verwendete Titanlegierung und zeichnet sich durch folgende Charakteristiken aus:

- Sehr gutes Festigkeits-Dichte-Verhältnis
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Sehr gute Biokompatibilität

Einsatzbereiche

- Medizintechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Uhren und Schmuck

Nachbearbeitung

- Konventionelle Weiterbearbeitung
- Wärmebehandlung empfohlen

Identification

The material Ti6AL4V is the most widely used titanium alloy and has the following characteristics:

- Very good strength-density ratio
- High corrosion resistance
- Good biocompatible

Applications

- Medical technology
- Aerospace
- Watches and jewelry

Post-processing

- Conventional post-processing
- Heat treatment recommended



Ti6AL4V

Materialzusammensetzung

Gewichtsanteile in % nach ASTM F2924-14

Stickstoff	0,00 - 0,05
Kohlenstoff	0,00 - 0,08
Wasserstoff	0,00 - 0,015
Eisen	0,00 - 0,30
Sauerstoff*	0,00 - 0,20
Aluminium	5,50 - 6,75
Vanadium	3,50 - 4,50
Titan	Rest

*Der Sauerstoffgehalt kann bis zu 0,28 % betragen.

Composition

Weight of fractions in % acc. ASTM F2924-14

Nitrogen	0.00 - 0.05
Carbon	0.00 - 0.08
Hydrogen	0.00 - 0.015
Iron	0.00 - 0.30
Oxygen*	0.00 - 0.20
Aluminum	5.50 - 6.75
Vanadium	3.50 - 4.50
Titanium	balance

*The oxygen content can vary up to 0.28 %.

Bauteileigenschaften

Bauteilgenauigkeit	± 25 µm
Minimale Geometriegröße	≥ 100 µm
Dichte (Vollmaterial)	≥ 4,4 g/cm ³
Relative Dichte	> 99 %
Rauheit ¹ ... Unbehandelt	R _a : 5 µm

¹Die ermittelten Messwerte der Oberflächen weisen durch die Schichtbauweise eine hohe Richtungsabhängigkeit auf. Die dargestellten Werte gelten für Oberflächen parallel zur Beschichtungsebene.

Part properties

Part accuracy	± 25 µm
Minimal geometry size	≥ 100 µm
Density (solid material)	≥ 4.4 g/cm ³
Relative density	> 99 %
Roughness ¹ ... without postprocessing	R _a : 5 µm

¹The layer-building process creates a strong anisotropy of the measured surface values. The presented values are valid for surfaces parallel to the coating direction.

Ti6AL4V

Mechanische Eigenschaften²

Mechanical properties²

	Wie gebaut	Wärme- behandlung*
Streckgrenze	1.340 MPa	1.060 MPa
Zugfestigkeit	1.390 MPa	1.060 MPa
Härte HV10	380 HV	350 HV
Elastizitäts- modul	210 MPa	195 MPa

	As printed	Heat treatment
Yield strength	1,340 MPa	1,060 MPa
Tensile strength	1,390 MPa	1,060 MPa
Hardness HV10	380 HV	350 HV
Young's modulus	210 MPa	195 MPa

²Erstellung und Test der Prüfkörper nach ISO 6892. Getesteter Querschnitt 1 x 1,5 mm (Rechteck) X-Y-Richtung. Belastungsrate 15 MPa/s bei Belastungsgeschwindigkeit 8 mm/min ab R_p (1,5 %).

²Manufacturing and testing of samples regarding ISO 6892. Tested sample cross-section 1 x 1.5 mm (rectangle) in X-Y-direction. Stress rate 15 MPa/s at stress velocity 8 mm/min exceeding R_p (1.5 %).

*Auslagern, 800 °C, 120 min, Ofenabkühlung

*Aging, 800 °C, 120 min, Furnace cooling

Ti6AL4V

Hinweise

Die Angaben entsprechen dem Kenntnis- und Erfahrungsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, garantiert 3D MicroPrint GmbH keine Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Die dargestellten Eigenschaften wurden für Referenzgeometrien auf Systemen der 3D MicroPrint GmbH ermittelt. Die bestmöglich erreichbaren Eigenschaften sind maßgeblich von den verwendeten Fertigungsparametern abhängig und können sich von den dargestellten Materialkennwerten unterscheiden.

Über 3D MicroPrint GmbH

3D MicroPrint GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von präzisen Mikrobauteilen mittels Mikro Laser Sintern. Unser Portfolio reicht von der Beratung hinsichtlich der fertigungs-gerechten Bauteilgestaltung, über Machbarkeitsstudien und Serienbauteile, bis hin zur 3D MicroPrint Mikro Laser Sinter Anlage. Darüber hinaus bieten wir auf Nachfrage Materialentwicklungen für spezielle Kundenanforderungen an.

Die Hauptanwendungsfelder der Technologie sind Mikrobauteile für die Medizintechnik, Accessoires, Halbleiterindustrie und Mikroanwendungen, Hochfrequenzanwendungen sowie Luft- und Raumfahrttechnik.

Notes

The data correspond to 3D MicroPrint knowledge at the time of publication and they are subject to change without notice.

3D MicroPrint GmbH does not warrant any properties or suitability for specific purposes, unless explicitly agreed.

The shown properties were determined based standardized geometries using 3D MicroPrint GmbH systems.

The best attainable properties depend on the applied manufacturing parameters and may differ from the described material properties.

About 3D MicroPrint GmbH

3D MicroPrint GmbH is known for high-precision micro parts manufactured by Micro Laser Sintering. Our portfolio ranges from consulting regarding the production-ready component design, feasibility studies and serial components to the 3D MicroPrint Micro Laser Sintering system. In addition, we offer material developments for special customer requirements on request.

The main fields of application of the technology are micro components for medical technology, accessories, semi-conductor industry and micro applications, high frequency applications as well as aerospace technology.