

Wärmebehandlung

Technische Universität Braunschweig

J. Hansen, S. Vodde, J. Veer, T. Stein

Wintersemester 17/18

Inhaltsverzeichnis

1	Titanwerkstoffe															3													
	1.1	Gefügemerkmale															3												
		1.1.1	Alph	ıa .																			 						3
		1.1.2	Beta																				 						3
		1.1.3	Gefi	ige .													•			•	 •	•	 	•	•				3
2	Metl	nodik																											4
	2.1	Wärm	ebeha	ndlu	ng																		 						4

1 Titanwerkstoffe

1.1 Gefügemerkmale

Wie andere Metalle liegt Titan in verschiedenen Gefügezuständen beziehungsweise Phasenzuständen vor. Der Zustand ist von der Temperatur und den vorliegenden Legierungselementen abhängig. Bei reinem Titan liegt unterhalb von 882°C Grad ein hexagonal dichtest gepackte Kristallstruktur vor. Diese Phase wird als Alphaphase (α -Phase) bezeichnet. Oberhalb von 882°C liegt die Kristallstruktur in einer kubisch raumzentrierten Anordnung vor (β -Phase). Die Umwandlungstemperatur ist für jede Titanlegierung unterschiedlich und ist von den Legierungselementen abhängig. Sie wird als Betatransustemperatur bezeichnet [1].

1.1.1 Alpha

Die alpha-Titan Phase ist durch eine hexagonale Gitterstruktur gekennzeichnet. Dadurch entsteht ein anisotropes Werkstoffverhalten in einem Einkristall. Ein Einkristall ist über ein homogenes, einhaltliches Kristallgitter definiert. In einem Belastungsfall dieses Einkristalls ist das Werkstoffverhalten abhängig von der Belastungsrichtung, im Verhältnis zur Gitterrichtung. Das Elastizitätsmodul E reicht je nach Verhältnis, von minimal 100 GPa bis maximal 145 GPa. Es ist eine Kenngröße, die das elastische Verhalten eines Werkstoffes definiert und wird in Pascal angegeben.

1.1.2 Beta

Eine β -Phase ist ein Gefüge mit einer kubisch raumzentrierte Gitteranordnung. Dadurch resultiert ein homogenes Werkstoffverhalten. Beta-T

1.1.3 Gefüge

Lamellar

Bimodal

Martensit

2 Methodik

2.1 Wärmebehandlung

Die Wärmebehandlung nach der Rekristllisation ist die letzte Methode um das Gefüge des Titans einzustellen. Hierbei kommt es auf Parameter wie Temperatur, Haltezeit und Abkühlmethode an. Um die bereits erwähnten Gefüge zu realisieren, ist eine spezifische Abfolge von einer beziehungsweise mehreren Stufen einer Wärmebehandlung nötig. Die grundlegenden Behandlungen werden in diesem Kapitel behandelt. Spezielle, mehrstufige Behandlungen werden in dem dritten Kapitel behandelt.

Temperaturkontrolle Für die Temperaturkontrolle innerhalb der Wärmebehandlung kommt ein Ofen zum Einsatz. Dieser kann bis Temperaturen weit über Betatransus aufheizen und diese, mit einer Genauigkeit von drei Kelvin, halten.

Der Ofen ist außerdem für die Aufheizgeschwindigkeit verantwortlich, da diese auch einen wichtigen Einfluss haben kann.

Abkühlmedien

Anpassung der Gefüge durch Wärmebehandlung

Literaturverzeichnis

[1] G. Lütjering and J.C. Williams. *Titanium*. Springer, 2007.