



Projektarbeit WS 2019/2020

Maximierung der Zugfestigkeit einer Verdichterschaufel aus der Titanlegierung Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo

Ziad Ben Hadj Salem Matrikelnummer 4880262

Thiago Coelho Jordao

Matrikelnummer 4898717

Patrick Hartmann

Matrikelnummer 4880903

Viktor Rein

Matrikelnummer 4808590

Ausgegeben: Institut für Werkstoffe

Institutsleiter: Prof. Dr. Joachim Rösler Technische Universität Braunschweig

Betreuer: Carsten Siemers

Fabian Haase

Veröffentlichung: Datum

Inhaltsverzeichnis

N	omen	ıklatur	ii				
1	Einl	Einleitung					
2 Metallurgie							
_	2.1	Metallurgie von Titan und Titanlegierungen	3 3				
	2.2	Herstellung von Titanlegierungen	5				
	۷.۷	2.2.1 Herstellung von Titanlegierungen	7				
		2.2.2 Mikrostrukturen in Titanlegierungen	8				
	2.3	Mechanische Eigenschaften von Titanlegierungen	12				
		2.3.1 Mechanische Eigenschaften von Titanlegierungen	13				
	2.4	Verwendung von Titan und Titanlegierungen	15				
	2.5	Ti-6242	16				
		2.5.1 Zusammensetzung	16				
		2.5.2 Kristallstruktur	17				
		2.5.3 Physikalische und mechanische Eigenschaften	19				
		2.5.4 Physikalische und mechanische Eigenschaften	19				
		2.5.5 Verwendung	21				
		2.5.6 Verwendung	21				
3	_	perimentelle Methoden	23				
	3.1	Metallografische Präparation	23				
		3.1.1 Trennen	23				
		3.1.2 Einbetten	23				
		3.1.3 Schleifen/Polieren	23				
		3.1.4 Ätzen	24				
	3.2	Untersuchung der Mikrostruktur	24				
		3.2.1 Lichtmikroskop:	24				
		3.2.2 Rasterelektronenmikroskopie (REM)	25				
		3.2.3 großes REM	26				
	3.3	Quantitative Analyse der Mikrostruktur	26				
		3.3.1 Alpha-Primär Volumenanteil Analyse	26				
	3.4	Mechanische Prüfverfahren	26				
		3.4.1 Härteprüfung	26				
		3.4.2 Zugversuch	26				
	ъ	1.001	•				
4		chführung	28				
	4.1	α_p -Studie (VR)	28				
	4.2	Martensit-Bildung	28				
	4.3	Martensit-Zerfall (TJ)	29				
		4.3.1 Parallelversuch	30				
۳	T	ahniga a	91				
5		ebnisse	$\frac{31}{21}$				
	5.1	α_p -Studie (PH)	31				
	5.2	Short Time Duplex Heat Treatment (STDA - short Time Duplex Anneal) (PH)	33				
	5.3	$\alpha_p - \alpha'$ Wärmebehandlung (PH)	44				
	5.4	\hat{Zug} versuche (PH)	46				

ii	Inhaltsverzeichnis
•	

	Diskussion der Ergebnisse6.1 Martensitbildung	
7	Fazit und Ausblick	49

Nomenklatur

Griechische Bezeichnungen

 α Anstellwinkel

 $\gamma \qquad \qquad \text{Bahnneigungswinkel}$

 η Trimmwinkel

 ϵ_{min} minimale reziproke Gleitzahl

 Λ Flügelstreckung

 κ Isentropenkoeffizient

 ρ Luftdichte

Formelzeichen

A Auftrieb

 C_A Auftriebsbeiwert

 C_A^* Auftriebsbeiwert bei ϵ_{min}

 $C_{A\alpha}$ Auftriebsanstieg

 C_W Widerstandsbeiwert C_{W0} Nullwiderstandsbeiwert

 C_W^* Widerstandsbeiwert bei ϵ_{min}

G Gewicht

g Erdbeschleunigung

H Flughöhe

k Widerstandsanstieg

 $\begin{array}{ll} \mathbf{k} & \mathbf{k}\text{-Faktor} \\ m & \mathbf{Masse} \\ p & \mathbf{Luftdruck} \end{array}$

 $egin{array}{ll} q & {
m Staudruck} \ R & {
m Gaskonstante} \end{array}$

Temperatur

t Zeit

 V_{IAS} angezeigte Fluggeschwindigkeit V_{TAS} wahre Fluggeschwindigkeit

 V_{opt} Fluggeschwindigkeit beim besten Gleiten

W Widerstand

 W_{min} minimaler Widerstand

Name	Initialen
Ziad Ben Hadj Salem	ZB
Thiago Coelho Jordao	TJ
Patrick Hartmann	РН
Viktor Rein	VR

Tabelle 1: Initialen der beteiligten Personen

Kapitel 1

Einleitung

Titan nimmt durch seine herausragenden Eigenschaften eine immer stärkere Rolle im Bereich der Luft- und Raumfahrttechnik ein. Dazu zählen Eigenschaften wie die hohe spezifische Festigkeit, Korrosions- und Temperaturbeständigkeit sowie die Dauerfestigkeit, Kriechbeständigkeit und Rissausbreitung. Diese sind abhängig von der Mikrostruktur des Werkstoffs, die maßgeblich durch die Legierungszusammensetzung und thermomechanische Behandlung bestimmt wird. Dadurch wird eine Vielzahl an Anwendungen in verschiedensten Bereichen des Flugzeugbaus, wie der Flugzeugzelle, dem Fahrwerk und den Triebwerken ermöglicht. Trotz der durch den großen Produktionsaufwand relativ hohen Werkstoffkosten hat sich Titan durch die vorteilhafte Kombination seiner Eigenschaften in der militärischen und zivilen Luftfahrt durchgesetzt.

Ein Großteil der in der Luftfahrt eingesetzten Titanlegierungen bestehen aus zwei Phasen, der α - und β -Phase in unterschiedlichen Volumenanteilen und Morphologien. Die bekannteste und am besten erforschte Legierung ist dabei Ti-6Al-4V (Ti-64), an der bereits seit den 50er Jahren geforscht wird und seitdem eine marktdominierende Rolle eingenommen hat. Ti-64 wird insbesondere in dynamisch belasteten Bauteilen wie Fanschaufeln in Flugtriebwerken und Verbindungselementen wie Nieten und Bolzen. Für eine verbesserte Wärmebeständigkeit bei höheren Temperaturen bei ähnlichen Schmiede- und Verformungseigenschaften wurde Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo (Ti-6242) entwickelt. Die mögliche Einsatztemperatur dieses Werkstoffs liegt bei 538°C im Vergleich zu 350°C für Ti-64 und erlaubt somit den Einsatz in temperaturempfindlichen Bereichen wie Verdichterschaufeln und Strukturbauteilen des Nachbrenners.

Ziel dieser Projektarbeit ist, die Zugfestigkeit der Legierung Ti-6242 durch eine Wärmebehandlung zu maximieren, während eine Bruchdehnung von mindestens 10% beibehalten wird. Eine für Ti-64 bereits erforschte Wärmebehandlung ist die Three-Step Short-Time-Duplex-Anneal (TS-STDA), bei der eine Steigerung der Zugefestigkeit von bis zu 25% möglich ist. Vorteilhaft sind die kürzeren Haltezeiten und die geringe Duktilitätsabnahme verglichen mit vollmartensitischen Gefügen. Für einen erfolgreichen Transfer der Wärmeübertragung müssen Faktoren wie die geringere β -stabilisierende Wirkung und unterschiedliche Diffusionsrate der Legierungselemente und die niedrigere Martensitistart-Temperatur (M_s) des Ti-6242 beachtet werden. Die für den Vergleich mit vollmartensitischen Gefügen und konventionellen Wärmebehandlungen und zur Kontrolle der Zielparameter nötigen Kennwerte werden mit Hilfe von Licht- und Elektronenmikroskopoe, der Vickers-Härteprüfung und Zugversuchen bestimmt.

Kapitel 2

Metallurgie

2.1 Metallurgie von Titan und Titanlegierungen

Reines Titan ist das vierthäufigste Metall in der Erdkruste (etwa 0,4-0,6~%) und zeigt eine hohe Reaktivität mit anderen Elementen des Periodensystems. Es tritt in zwei verschiedenen Gittermodifikationen auf. Zum einen in der α -Phase bei Raumtemperatur, die ein hexagonales Gitter annähernd dichtester Kugelpackung (hex) aufweist. Zum anderen in der β -Phase, die über einer Temperatur von $882^{\circ}C$ eine kubisch-raumzentrierte Gitterstruktur (krz) besitzt (Bild 1). Bei einer Temperatur von $882^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$ tritt eine Phasenumwandlung von $\alpha \to \beta$ auf. Die Temperatur, bei der diese Umwandlung stattfindet, ist eine wichtige Kenngröße im Bereich der Titanwerkstoffe und wird β -Transus-Temperatur (T_{β}) genannt. Die Umwandlung $\beta \to \alpha$ kann durch einen diffusionskontrollierten Keimbildungs- und Wachstumsprozess oder durch die Umwandlung durch einen diffusionslosen Umklappvorgang (martensitisch) erfolgen, wenn eine ausreichend schnelle Abkühlgeschwindigkeit (über 500 K/s) erzielt wird (??).

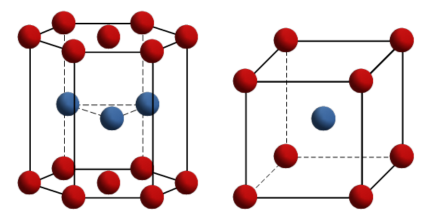


Abb. 2.1: Kristallgitterstruktur der α -Phase (hex) und β -Phase

2.1.1 Klassifizierung von Titan und Titanlegierungen

Da reines Titan wie alle anderen Metalle keine hohe Festigkeit besitzt, werden Legierungen hergestellt, um die mechanischen Eigenschaften gezielt zu verändern. Die in der Industrie erhältlichen Titanlegierungen werden daher in verschiedene Klassen eingeteilt. Den α -, $\alpha + \beta$ - sowie

den β -Legierungen. Die $\alpha + \beta$ -Legierungen werden zusätzlich in near- α - und near- β -Legierungen aufgeteilt. Die Klassifikation hängt vom Typ und der Menge der Legierungselemente ab. Des Weiteren gibt es technisch reines Titan (CP-Titanium), das zunächst nur im amerikanischen Normungssystem ASTM (American Standard for Testing of Materials) in vier Klassen, den sogenannten CP-Grades 1, 2, 3 und 4 eingeteilt wurde. Dieses Bezeichnungssystem wurde später übersetzt und in deutsche und europäische Normen übernommen. Die für Titanwerkstoffe typischen Legierungselemente werden in vier Kategorien eingeteilt, die sich in ihrer Wirkungsweise unterscheiden. Als α -Stabilisatoren werden Legierungselemente wie Aluminium (Al), Sauerstoff (O) und Stickstoff (N) bezeichnet, die zu einer Einschnürung des β -Phasengebietes führen und die β -Transus-Temperatur erhöhen. Des Weiteren gibt es die β -Stabilisatoren, die das β -Phasengebiet erweitern und die β -Transus-Temperatur verringern. Man unterscheidet bei den β -Stabilisatoren zwischen β -isomorphen und β -eutektoiden Stabilisatoren. Zu den β -isomorph wirkenden Stabilisatoren gehören die Elemte Molybdän (Mo), Vanadium (V), Niob (Nb) und Tantal (Ta). Diese erweitern das β -Phasengebiet bis zur Raumtemperatur. Zu den β -eutektoiden-Stabilisatoren gehören Elemente wie Eisen (Fe), Chrom (Cr), Kupfer (Cu), Mangan (Mn) und Silizium (Si). Bei diesen Stabilisatoren kommt es unterhalb einer elementabhängigen Grenztemperatur zu einer eutektoiden Reaktion, die zu einer Ausscheidung einer zusätzlichen Phase führt. Diese Verbindung liegt entweder elementar oder intermetallisch vor. Die Elemente Zinn (Sn) und Zirkon (Zr) werden häufig als neutral bezeichnet, da diese nur eine sehr geringe α -stabilisierende Wirkung haben.

Bei einer Wärmebehandlung von near- α -, $\alpha+\beta$ - oder metastabilen β -Titanlegierungen im Zweiphasengebiet (also unterhalb der β -Transus Temperatur) kommt es bei ausreichend langen Glühzeiten zum sogenannten Element Partitioning [2]. Dabei diffundieren die α -stabilisierenden Elemente in die α -Phase und die β -stabilisierenden Elemente in die β -Phase, so dass die lokale chemische Zusammensetzung der jeweiligen Phasen, von der globalen chemischen Zusammensetzung einer Legierung, abweichen kann.

 α - und near- α -Legierungen Wenn α -Stabilisatoren dem reinen Titan hinzulegiert werden, führt dies zu einer stabilen α -Phase bei Raumtemperatur. Daher werden sie als α -Legierungen bezeichnet. Wird ein kleiner Anteil an β -Stabilisatoren (1-2 Gew.%) hinzugefügt, führt dies zu einer near- α -Legierung mit einem kleinen Anteil an β -Phase bei Raumtemperatur. Ein typisches Beispiel einer α -Legierung ist Ti-5Al-2.5Sn. Zu den Vertretern von near- α -Legierungen gehören Ti-8Al-1Mo-1V und Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo. Der Aluminiumgehalt in diesen Legierungen wird typischerweise unter 9 % gehalten, da es sonst zu Ti_3Al -Ausscheidungen und dadurch zu Versprödungen kommen kann [1,2,3,4].

 $\alpha+\beta$ - Legierungen Diese Legierungen haben einen ausgeglichenen Anteil an α - und β Phase bei Raumtemperatur. Die bekanntesten $\alpha+\beta$ Legierungen sind Ti-6Al-4V und Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo [1,2,3,4].

Near- β - und β -Legierungen Diese Legierungen enthalten ca. 10–15 % β -Stabilisatoren neben einem kleinen Anteil an α -Stabilisatoren. Sie haben dadurch einen größeren Anteil an β phase bei Raumtemperatur und werden deshalb near- β -Legierungen genannt. Im Gegensatz da-

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.2: Tabelle typischer Legierungselemte und ihre stabilisierende Wirkung [3,4]

zu, haben die β -Legierungen einen sehr hohen Volumen-Anteil an β -Phase. Ein Beispiel für near- β -Legierungen ist Ti-5Al-2Sn-2Zr-4Cr-4Mo. Zu den Vertretern der β -Legierungen gehört Ti-15Mo-2.7Nb-3Al-0.2Si [3,4].

CP-Titanium Zu reinem Titan werden keine Legierungselemente dazugegeben, jedoch sind Begleitelemente wie Sauerstoff und Eisen in bestimmten Mengen nicht zu vermeiden. In welche Klasse technisch reines Titan eingeordnet wird, hängt von der Konzentration der Begleitelemente ab.

«««<

2.2 Herstellung von Titanlegierungen

Titan kommt in der Natur nicht als reines Metall vor, sondern wird aus Titanerzen gewonnen. Die wirtschaftlich bedeutenden Erze sind Rutil (TiO_2) und Ilmenit $(FeTiO_3)$, welche in allen Erdteilen zu finden sind. Einen Überblick über den Herstellungsprozess vom Erz bis zum Endprodukt ist in Abbildung 2 gegeben. Momentan ist das einzige Verfahren, um wirtschaftlich bedeutsame Mengen an Titan herstellen zu können, der Kroll-Prozess (bzw. der Hunter-Prozess)

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2.PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.3: kommerziell genutzte Titanlegierungen nach ihren Erscheinungsjahren, der chemischen Zusammensetzung und maximalen Einsatztemperatur [9,10,11]

[1]. Beim Kroll-Prozess wird zunächst in einem Verhüttungsprozess das Titanerz von den Eisenoxiden getrennt. Dabei entsteht Roheisen, dass zur Produktion von hochwertigen Stählen genutzt wird, sowie Schlacke mit einem Titanoxidgehalt von etwa 80-90%, die für die weitere Titangewinnung verwendet wird. Das in der Schlacke vorhandene Titanoxid wird unter der Verwendung von Chlorgas in mehreren Prozessschritten zu Titantetrachlorid ($TiCl_4$) umgesetzt. Dabei findet teilweise eine Rückreaktion zu TiO_2 statt, da Titan eine hohe Affinität zu Sauerstoff besitzt. Das Titantetrachlorid wird anschließend mit Magnesium zum sogenannten Titanschwamm (Sponge) reduziert. Dieser wird dann durch Vakuumdestillation von Rückständen (Mg und $MgCl_2$) befreit, aus dem Reaktionsgefäß gedrückt und zerkleinert. Der Titanschwamm wird dann unter Zusatz von Legierungselementen zu Elektroden verpresst, die in einem Vakuum-Lichtbogen-Umschmelzprozess (Vacuum-Arc-Remelting, kurz VAR), zu einem Block, dem Ingot, umgeschmolzen werden. Diese Ingots können dann weiterverarbeitet werden und zum Beispiel durch Techniken wie Schmieden oder Rollen zu Platten, Blechen und Streifen umgeformt werden.

2.2.1 Herstellung von Titanlegierungen

Titan kommt in der Natur nicht als reines Metall vor, sondern wird aus Titanerzen gewonnen. Die wirtschaftlich bedeutenden Erze sind Rutil (TiO_2) und Ilmenit $(FeTiO_3 - ein Gemisch aus$ Eisenoxiden und Titanoxiden), welche in allen Erdteilen zu finden sind. Einen Überblick über den Herstellungsprozess vom Erz bis zum Endprodukt ist in Abbildung 2 gegeben. Momentan ist das einzige Verfahren, um wirtschaftlich bedeutsame Mengen an Titan herstellen zu lassen, der Kroll-Prozess (bzw. der Hunter-Prozess) [1]. Beim Kroll-Prozess wird zunächst in einem Verhüttungsprozess das Titanerz von den Eisenoxiden getrennt. Dabei entsteht Roheisen, dass zur Produktion von hochwertigen Stählen genutzt wird, sowie Schlacke mit einem Titanoxidgehalt von etwa 80 - 90%, die für die weitere Titangewinnung verwendet wird. Das in der Schlacke vorhandene Titanoxid wird unter der Verwendung von Chlorgas in mehreren Prozessschritten zu Titantetrachlorid $(TiCl_4)$ umgesetzt. Dabei findet teilweise eine Rückreaktion zu TiO_2 statt, da Titan eine hohe Affinität zu Sauerstoff besitzt. Das Titantetrachlorid wird anschließend mit Magnesium (Einträufeln von flüssigem $TiCl_4$ in eine Magnesiumschmelze) zum sogenannten Titanschwamm (Sponge) reduziert. Dieser wird dann durch Vakuumdestillation von Rückständen (Mg und $MgCl_2$) befreit, aus dem Reaktionsgefäß gedrückt und zerkleinert. Der Titanschwamm wird dann unter Zusatz von Legierungselementen zu Elektroden verpresst, die in einem Vakuum-Lichtbogen-Umschmelzprozess (Vacuum-Arc-Remelting, kurz VAR), zu einem Block, dem Ingot, umgeschmolzen werden. Diese Ingots können dann weiterverarbeitet werden und zum Beispiel durch Techniken wie Schmieden oder Rollen zu Platten, Blechen und Streifen umgeformt werden.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2.jb2.PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.4: Überblick der Produktionsroute vom Erz zum Endprodukt [4]

2.2.2 Mikrostrukturen in Titanlegierungen

Im Bereich der Titanlegierungen gibt es vier Basis-Mikrostrukturen die geformt werden können. Es gibt Widmanstättengefüge, Bi-Modal/Duplex Gefüge, Globulare Gefüge sowie Martensitische Gefüge. Die β -Transus Temperatur spielt dabei eine entscheidene Rolle, welche Gefüge sich bei den Legierungen einstellen. Zusätzlich spielt die Abkühlrate beim Gießen der Legierung, der Grad beim heiß-/kaltumformen, die Glühtemperatur und Haltezeit eine wichtige Rolle [1,2,3,4].

Die Abbildung 6

zeigt schematisch die Entstehung der Mikrostruktur von reinem Titan während des Gießprozesses. Es ist zu sehen, dass bei Abkühlung an der Luft unterhalb der Schmelztemperatur (1668°C), sich β -phase in Form von Dendriten ausscheiden und zu kompletten β -Körnern wachsen. Bei weiterer Abkühlung bis unter β -Transus (882°C für reines Titan), transformiert sich β Phase zu α , indem sich α Phase an den Korngrenzen absetzt und in Form von Lamellen (α Lamellen) in das vorherige β Korn hineinwächst. Wenn mehrere dieser α Lamellen in dieselbe Richtung wachsen, formen Sie sogenannte α Kolonien. Diese Kolonien sind zufällig im vorherigen β Korn verteilt und resultieren im sogenannten Widmannstätten Gefüge. Die Größe dieser mikrostrukturellen Formationen sind abhängig von der Abkühlrate. Schnelles Abkühlen unterhalb β -Transus resultiert in feinen α

Lamellen und kleinen α Kolonien. Langsames Abkühlen führt zu breiteren Lamellen und gröberen Kolonien [1,2,3,4].

Mikrostrukturen, die man während des Gießens erhält, sind sehr grob und besitzen eine geringe Festigkeit. Daher werden diese Mikrostrukturen mithilfe von thermo-mechanischen Prozessschritten modifiziert. Dazu gehören die Verfeinerung der Mikrostruktur durch Rekristallisation oder die Formation neuer Mikrostrukturen durch Kornwachstum [1,2,3,4]. Typische thermo-mechanische Prozessschritte für Near- α - und $\alpha + \beta$ -Legierungen beinhalten die Homogenisierung (solution heat treatment), Deformation, Rekristallisation, das Altern (ageing) und Spannungsarmglühen (stress relief annealing) [1,2,3]. Ein Beispiel für den Ablauf dieser Prozessschritte ist in Abbildung 7 dargestellt. Man unterscheidet dabei zwischen lamellaren, bimodalen und globularen Mikrostrukturen. Eine kurze Beschreibung dieser Mikrostrukturen ist im folgenden aufgeführt:

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 jb2 .jb2.PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.5: schematische Darstellung der Entstehung der Mikrostruktur in reinem Titan, abgekühlt aus dem flüssigem Zustand bis unter Beta-Transus [12]

Mikrostrukturen, die man während des Gießens erhält, sind sehr grob und besitzen eine geringe Festigkeit. Daher werden diese Mikrostrukturen modifiziert mithilfe von Methoden wie thermomechanischer Verarbeitung, Wärmebehandlungen, die zu einer Verfeinerung der Mikrostruktur durch Rekristallisation führen oder durch Kornwachstum und Formation neuer Mikrostrukturen

[1,2,3,4]. Typische thermo-mechanische Prozessschritte für Near α (Ti-6242) und $\alpha+\beta$ Legierungen (Ti-64) beinhalten die Homogenisierung (solution heat treatment), Deformation, Rekristallisation, das Altern (ageing) und Spannungsarmglühen (stress relief annealing) [1,2,3]. Ein Beispiel für den Ablauf dieser Prozessschritte ist in Abbildung 7 dargestellt. Diese Prozessschritte führen zu lamellaren, bimodalen und globularen Mikrostrukturen.

.pdf .pdf .png .png jpg jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.6: Prozessschritte für bimodale Mikrostrukturen von Alpha+Beta Legierungen schematisch [6]

Eine kurze Beschreibung dieser Mikrostrukturen ist im folgenden aufgeführt.

- lamellare Mikrostruktur: entsteht bei einer Wärmebehandlung mit etwa 30 50°C über der β-Transus-Temperatur, nach plastischer Deformation im β- und α+β-Phasengebiet, um große β-Körner zu vermeiden. Die resultierende Mikrostruktur ist abhängig von der Abkühlrate nach dem Glühen. So resultiert aus einer geringen Abkühlrate eine grobe Widmannstätten-Mikrostruktur, mit breiten α-Lamellen, dickeren Korngrenzen und größeren α-Kolonien.
- bimodale Mikrostruktur: entsteht nach umfangreicher Deformation im $\alpha + \beta$ -Phasengebiet und einer Wärmebehandlung unterhalb der β -Transus-Temperatur. Dies resultiert in globularem Primär- α (α_p), transformierten β und α entlang der Korngrenzen der vorheri-

gen β -Körner. Das transformierte β besteht aus einer Widmannstättenstruktur, mit feinen α -Lamellen, die in α -Kolonien angeordnet sind. Die Größe dieser mikrostrukturellen Bestandteile hängen von der Glühtemperatur, Abkühlrate, sowie der Temperatur und Zeit bei der Deformation ab. Der Volumenanteil von primären α hängt hauptsächlich von der Temperatur beim Glühen und der Temperatur bei der Deformation ab [2].

- globulare Mikrostruktur: wird erreicht durch eine mechanische Bearbeitung und Lösungsglühen im Zweiphasengebiet. Durch den Rekristallisationsprozesses zerbricht das lamellare α in globulares. Verlängertes Glühen vergröbert die globulare Mikrostruktur [2].
- lamellare Mikrostruktur, entsteht bei einer Wärmebehandlung mit etwa 30 50 °C über der β -Transus-Temperatur, nach plastischer Deformation im β und $\alpha+\beta$ Phasengebiet, um große β körner zu vermeiden. Die resultierende Mikrostruktur ist abhängig von der Abkühlrate nach dem Glühen. So resultiert aus einer geringen Abkühlrate, eine grobe Widmannstätten Mikrostruktur, mit breiten α -Lamellen, dickeren Korngrenzen und größeren α -Kolonien.

.pdf

.pdf .png .png .jpg jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.7: lamellare Mikrostruktur von Ti-6242, Abkühlrate ca 100°C/min, LM [2]

2.3 Mechanische Eigenschaften von Titanlegierungen

- bimodale Mikrostruktur, entsteht nach umfangreicher Deformation im $\alpha+\beta$ Phasengebiet und einer Wärmebehandlung unterhalb der β -Transus-Temperatur. Dies resultiert in globularem Primär α (α -P), transformierten β und α entlang der Korngrenzen der vorherigen β Körner. Das transformierte β besteht aus einer Widmannstätten Struktur, mit feinen α -Lamellen, die in α Kolonien angeordnet sind. Die Größe dieser mikrostrukturellen Bestandteile hängen von der Glühtemperatur, Abkühlrate, sowie der Temperatur und Zeit bei der Deformation ab. Der Volumenanteil von primären α hängt haupsächtlich von der Temperatur beim Glühen und der Temperatur bei der Deformation ab [2].

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über die typischen mechanischen Eigenschaften der verschiedenen Klassen von Titanlegierungen. Des Weiteren werden die Einflüsse von verschiedenen Mikrostrukturen auf diese Eigenschaften aufgezeigt.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG $.\mathrm{JPG}$ JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.8: bimodale Mikrostruktur Ti-6242, 20 μm

- globulare Mikrostruktur, wird erreicht durch eine umfangreiche mechanische Bearbeitung im $\alpha+\beta$ Phasengebiet, sowie Lösungsglühen bei Temperaturen im Zweiphasengebiet, wo lamellares α in equiaxed α zerbricht, aufgrund des Rekristallisationsprozesses. Verlängertes Glühen vergröbert die equiaxed Mikrostruktur [2].

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps

Abb. 2.9: globulare Mikrostruktur von Ti-6242, LM [2]

.eps

2.3.1 Mechanische Eigenschaften von Titanlegierungen

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über die typischen mechanischen Eigenschaften der verschiedenen Klassen von Titanlegierungen. Desweiteren werden die Einflüsse von verschiedenen Mikrostrukturen auf diese Eigenschaften aufgezeigt.

 α -Legierungen CP-Titanium ist das am weitesten genutzte unter den α -Legierungen. Sie besitzen eine annehmbare Zugfestigkeit und gute Duktilität bei Raumtemperatur. Des Weiteren besitzen sie eine geringe Dichte, eine gute Härte, sehr gute Kriechbeständigkeit und Schweißbarkeit. Die Besonderheit dieser Legierungen ist, dass sie bei kryogenen Temperaturen keine Versprödung zeigt [1,2,4].

Near- α -Legierungen zeichnen sich durch eine hohe Kriech- und Oxidationsbeständigkeit aus. Ti-6242 ist die am häufigsten kommerziell eingesetzte Legierung für Temperaturen bis zu $450^{\circ}C$. Sie wurde als Ergänzung zu der bekannten Ti-64 Legierung entwickelt und erhöhte dadurch das Temperaturlimit. In den meisten Near- α -Legierungen befindet sich Silikon (siehe Tab.2) als Legierungselement, um die Temperaturbeständigkeit zu verbessern [1,2]. Near α Alloys - zeichnen sich durch eine hohe Kriech- und Oxidationsbeständigkeit aus. Ti-6242 ist die am häufigsten

kommerziell eingesetzte Legierung für Temperaturen bis zu 450°C. Sie wurde als Ergänzung zu der bekannten Ti-64 Legierung entwickelt und erhöhte dadurch das Temperaturlimit. In den meisten Near α Alloys befindet sich Silikon (siehe Tab.2) als Legierungselement, um die Temperaturbeständigkeit zu verbessern [1,2].

 $\alpha+\beta$ -Legierungen besitzen eine höhere Festigkeit, Härte und Korrosionsbeständigkeit. Dagegen ist die Duktilität und die Kriechbeständigkeit bei hohen Temperaturen schlechter als bei near- α -Legierungen. Diese Legierungen haben eine hohe Festigkeit bei Raumtemperatur, sowie gute Heißumformeigenschaften. Typischerweise besitzen diese Legierungen $10-15~\%~\beta$ -Phase bei Raumtemperatur. Bei über 20 % werden sie schwer schweißbar. Ti-64 ist die meistverwendete $\alpha+\beta$ -Legierung und besitzt eine gute Kombination aus Festigkeit und Ermüdungseigenschaften bis zu $300^{\circ}C$ [3,4]. $\alpha+\beta$ Alloys - besitzen eine höhere Festigkeit, Härte und Korrosionsbeständigkeit. Dagegen ist die Duktilität und die Kriechbeständigkeit bei hohen Temperaturen nicht so gut, wie bei den near α Alloys. Diese Legierungen haben eine hohe Festigkeit bei Raumund Mittleren Temperaturen, sowie gute Heißumformeigenschaften. Typischerweise besitzen diese Legierungen 10-15~% an β Phase bei Raumtemperatur. Bei über 20 % werden sie schwer schweißbar. Ti-64 ist die meistverwendete $\alpha+\beta$ Legierung und besitzt eine gute Kombination aus Festigkeit und Ermüdungseigenschaften bis zu $300^{\circ}C$ [3,4].

Near- β - and β -Legierungen besitzen eine sehr gute Härtbarkeit und Formbarkeit über ein weites Band an Temperaturen. Sie haben eine hohe Festigkeit und Härte. β -Legierungen zeigen eine erhöhte Härte, Bruchzähigkeit und Korrosionsbeständigkeit. Im Gegensatz zu den anderen Legierungen, haben sie eine höhere Dichte und eine geringere Duktilität. β -Legierungen sind sehr anfällig für Kaltversprödung und daher nicht geeignet für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen [1,2,4].

Die beschriebenen Eigenschaften der verschiedenen Legierungen sind jedoch abhängig von den zugefügten Legierungselementen sowie dem gewählten Herstellungsprozess. Die Legierungselemente entscheiden größtenteils über die mechanischen und chemischen Eigenschaften (Korrosion, Oxidation) [1,2,4].

Der Herstellungsprozess hat ebenfalls einen erheblichen Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften der Legierungen. Durch verschiedene Wärmebehandlungen können dadurch unterschiedliche Mikrostrukturen eingestellt und ihre mikrostrukturellen Eigenschaften verändert werden [1,2,3,4].

Wie im vorherigen Kapitel erwähnt, werden die Mikrostrukturen eingeteilt in lamellar, globular und bi-modal. Diese bestehen hauptsächlich aus α - und β -Phase, welche in verschiedenen physischen Formen auftreten. Die wichtigsten Eigenschaften der Mikrostrukturen werden durch die Faktoren Primär- α , α -Kolonien, der Korngrenzen sowie dem transformierten β beeinflusst [1,2,3]. Der Effekt der Mikrostrukturen auf die mechanischen Eigenschaften, abhängig von der mikrostrukterellen Größe der Faktoren, ist in Tabelle 3. aufgeführt. Die Größe der α Kolonien, welche aufgrund verschiedener Abkühlraten entstehen, ist der wichtigste mikrostrukturelle Faktor. Es hat sich gezeigt, dass eine Verringerung der Koloniegröße, zu einer Verringerung der effektiven Gleitebene führt. Dadurch wird die Streckgrenze erhöht und die Rissanfälligkeit verringert. Größere α -Kolonien erhöhen dagegen den Widerstand gegen Ermüdungsrissausbreitung und

die Bruchzähigkeit. [1,2,4]. Die Größe der α -Kolonien wird durch die Größe des ursprünglichen β -Korns limitiert. Daher führen größere β -Körner auch zu einer besseren Kriechbeständigkeit.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2.JB2.eps .eps

Abb. 2.10: Effekt der Mikrostrukturen auf die mechanischen Eigeschaften in Abhängigkeit der Größe [3]

2.4 Verwendung von Titan und Titanlegierungen

Titanlegierungen werden hauptsächlich in der Luftfahrt- und Raumfahrt verwendet, da sie eine gute Kombination aus einem niedrigem Gewicht, hoher Festigkeit, Korrosionsbeständigkeit und einer hohen Temperaturstabilität bieten [1,5,6]. Die Haupteinsatzgebiete in der Luftfahrt für Titanlegierungen sind Strukturteile der Luftfahrzeugzelle, Fahrwerksteile sowie Komponenten von Flugtriebwerken. Etwa 7 – 36 % des strukturellen Gewichts des Rumpfes und der Triebwerke bestehen aus Titanlegierungen [2]. In Triebwerken werden sie für Triebwerksschaufeln eingesetzt. Für die meisten Komponenten wird die Standardlegierung Ti-6Al-4V verwendet. Für Komponenten, die eine höhere Temperaturbeständigkeit erfordern, werden Legierungen wie Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo und IMI 834 eingesetzt. Die hohen Material- und Herstellungskosten verhindern einen breiten Einsatz von Titanwerkstoffen in der Automobilindustrie. Sie werden aber vereinzelt für Motorkomponenten oder Fahrwerksteile, wie beispielsweise Federn benutzt. Technisch reines Titan (CP-Titanium) findet Anwendung in Bereichen, wo die Anforderungen an

mechanische Eigenschaften gering, aber eine hohe Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Beispiel dafür sind Wärmetauscher, Rohrleitungen oder Meerwasserentsalzungsanlagen [7]. Des Weiteren finden CP-Titanium und Titanlegierungen Anwendung in der Medizintechnik, aufgrund der Biokompatibilität von Titan, sowie einer guten Dauerfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit. Sie werden zur Herstellung von Implantaten sowie medizinischen Geräten benutzt [8]. Ein weiteres Einsatzgebiet sind moderne Schutzwesten, die neben den Aramidfasern auch Titangewebe enthalten, um das Eindringen von Hieb- und Stichwaffen zu verhindern [1].

2.5 Ti-6242

2.5.1 Zusammensetzung

Ti-6242 ist eine $\alpha+\beta$ -Titanlegierung, die in 1967 von TIMET eingeführt wurde. [Immanuel Freiherr von Thungen]. Wie es im Phasendiagramm in Abbildung 1 zu erkennen ist, hat die Legierung Ti-6242 bei Raumtemperatur einen hohen α -Anteil und wird auch deshalb oft als eine near- α -Legierung bezeichnet. Die genauen Anteile der Legierungselemente kann Tabelle 2.1 entnommen werden.

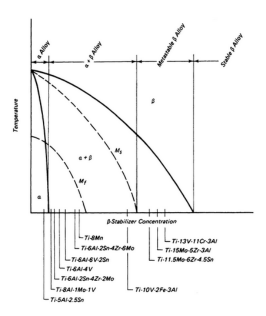


Abb. 2.11: Phasendiagramm [Titanium Technical guide]

2.5 Ti-6242

Elements	Min %Gwt.	Max %Gwt.
Aluminium	5,5	6,5
Tin	1.80	2.20
Zirconium	3.60	4.40
Molybdenum	1.80	2.20
Silicon	0.06	0.13
Iron	-	0.25
Oxygen	_	0.15
Carbon	_	0.05
Nitrogen	_	0.03
Hydrogen	-	0.0125
Titanium		Remainder

Tabelle 2.1: Zusammensetzung von Ti-6242 [Titanium : Technical guide]

Die Ti-6242S ist eine Optimierung von Ti-6242, die erst in den 1970er Jahren entwickelt wurde. Zusätzliches Silizium wird in kleinen Mengen zulegiert, um die Resistenz gegen Kriechen vor allem bei hohen Temperaturen durch die Bildung von Siliziden (Ti_5Si_3) zu erhöhen. [Titanium and Titanium Alloys: Fundamentals and apps].

Verzeichnis: [Immanuel Freiherr von Thungen] - Immanuel Freiherr von Thungen. Effet dwell: relation microstructure-microtexture-propriétés mécaniques de l'alliage de titane Ti6242. Autre. ISAE-ENSMAE cole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechique - Poitiers, 2016. Français. NNT: 2016 ESMA 0027. tel-01486574 [Titanium and Titanium Alloys: Fundamentals and apps] Williams J. C., Belov A. F., eds.: Titanium and Titanium Alloys, Plenum Press, New York, USA, (1982)

2.5.2 Kristallstruktur

Ti-6242 wird klassischerweise in der bimodalen oder Duplex-Struktur eingesetzt, die nach einer typischen Wärmebehandlung (Abb. 2.12) erreicht werden kann.

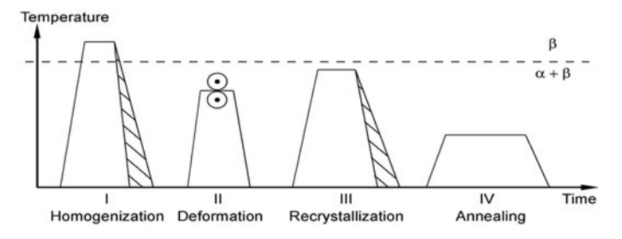


Abb. 2.12: Schematic processing route for bi-modal microstructures $\alpha+\beta$ -titanium alloys)

Nach dem Deformationsvorgang wandelt sich bei der Erwärmung von Raumtemperatur auf eine Temperatur T_1 unter T_β ein Anteil der α -Phase in β um. Nach einer Haltezeit von 1-2h werden

die Werkstücke wieder auf Raumtemperatur luftgekühlt. Dabei wandelt sich das β unter Einfluss der Diffusion in β - und α -Lamellen um.

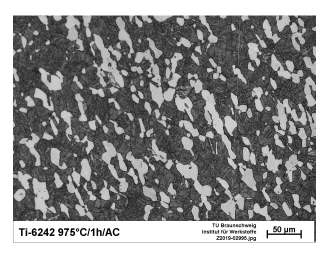


Abb. 2.13: Duplexgefüge bei Ti-6242

Als letzte Wärmebehandlung wird klassischerweise Ti-6242 oder Ti-6242S für 8h bei $595^{\circ}C$ angelassen. Dieser Schritt sorgt dafür, dass sich α_2 (Ti_3Al) in der α -Phase ausscheidet und diese dadurch verhärtet. Der Temperaturbereich hängt dabei von der Solvus-Temperatur von α_2 in α , die ca. $650^{\circ}C$ beträgt. (Titanium lütjering) Für besonders gutes Kriechverhalten bei hohen Temperaturen, wird auch die Solvus-Temperatur von Si berücksichtigt, die knapp unter $600^{\circ}C$ liegt. Silizide (Ti_5Si_3) können sich aufgrund ihrer komplexen Kristallstruktur dann in den Korngrenzen ausscheiden und Kornbewegungen verhindern. Als letzte Wärmebehandlung wird klassischerweise Ti6242 oder Ti6242S für 8 h bei $595^{\circ}C$ angelassen. Dieser Schritt sorgt dafür, dass sich α_2 (Ti_3Al) in der α -Phase ausscheidet und die dadurch weiter verstärkt. Der Temperaturbereich hängt dabei von der Solvus-Temperatur von α_2 in α , die ca. $650^{\circ}C$ beträgt. (Titanium lütjering) Für besonders gute Kriechverhalten bei hohen Temperaturen, wird auch die Solvus-Temperatur von Si berücksichtigt, die knapp unter $600^{\circ}C$ liegt. Silizide (Ti_5Si_3) können sich aufgrund ihrer komplexen Kristallstruktur dann in den Korngrenzen ausscheiden und Kornbewegungen verhindern.

2.5 Ti-6242

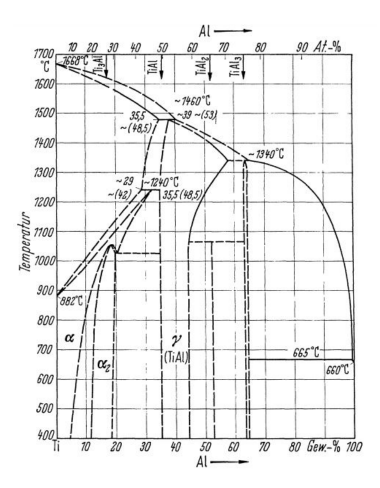


Abb. 2.14: Phasendiagramm von Ti-Al. [Titan Titanöegierungen, Ulrich Zwicker]

+ Phasendiagram Mo-Ti Wärmebehandlungen von Ti6242 und deren Einflüssen werden in den nächsten Kapiteln noch genauer diskutiert.

2.5.3 Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.5.4 Physikalische und mechanische Eigenschaften

Die Tabelle in Abbildung 2.2 fasst die physikalischen Kennwerte von Ti-6242 zusammen.

Referenzen: Metals Handbook, Vol.2 - Properties and Selection: Nonferrous Alloys and Special-Purpose Materials, ASM International 10th Ed. 1990. Metals Handbook, Vol. 3, Properties and Selection: Stainless Steels, Tool Materials and Special-Purpose Metals, Ninth Edition, ASM Handbook Committee., American Society for Metals, Materials Park, OH, 1980. Structural Alloys Handbook, 1996 edition, John M. (Tim) Holt, Technical Ed; C. Y. Ho, Ed., CINDAS/Purdue University, West Lafayette, IN, 1996.

Physikalische Eigenschaften	
Dichte	$4,\!54~\mathrm{g}/cm^3$
${ m W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeit}$	7 W/mK
Spezifische Wärmekapazität	$0.460 \ J/gK$
${ m Schmelzpunkt}$	$1700^{\circ}C$
T_{eta}	$995^{\circ}C \pm 15^{\circ}C$

Tabelle 2.2: Physikalische Kennwerte von Ti6242:???]

Die mechanischen Eigenschaften von Titanlegierungen, wie bereits im ersten Kapitel erklärt wurde, hängen auch stark von den verschiedenen Wärmebehandlungen ab, die die Gefügestruktur des Werkstoffes verändern und so auch sein thermomechanisches Verhalten. Als eine Near- α -Legierung, besteht Ti6242 zum größten Teil aus α -Phase (90–95%)(Siehe Phasendiagramm in Abbildung ??). Da die Diffusionsrate der β -Phase höher ist als die der α -Phase weist Ti-6242 eine bessere Stabilität bei höheren Temperaturen auf. (Aerospace Materials and Material Technologies)

T_{β}	Härte[HV]	E-Modul [Gpa]	YS [Mpa]	TS[Mpa]	El %
995	340	114	990	1010	13

Tabelle 2.3: Physikalische Kennwerte von Ti6242S [Titanium and Titanium alloys : Fundamentals and apps.]

Die β -Transus-Temperatur T_{β} von Ti-6242 liegt bei 995° $C \pm 15$ °C. Die Toleranz ist durch die Anteilsschwankungen der verschiedenen Legierungselemente bedingt. Wie bereits im ersten Kapitel beschrieben wurde, stabilisieren Al, O, N und C die α -Phase und erhöhen im Gegensatz zu Mo T_{β} . Aufgrund des niedrigen Mo-Gehalts von Ti-6242 liegt ihre β -Transus-Temperatur oberhalb der des reinen Titans, die bei 882 \pm 2°C liegt. Die α - β -Transformationstemperatur T_{β} von Ti-6242 liegt bei 995°C \pm 15°C. Die Abweichung hängt von den Anteilen der verschiedenen Legierungselementen ab. Wie bereits im ersten Kapitel beschrieben wurde, stabilisieren Al, O, N und C die α Phase und erhöhen im Gegensatz zu Mo T_{β} . Aufgrund des niedrigen Mo-Gehalts von Ti6242 liegt ihre Betat-trans-Temperatur oberhalb der von Reinem Titan, die bei 882 \pm 2°C liegt.

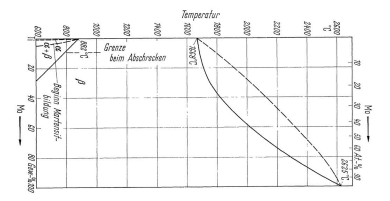


Abb. 2.15: Phasendiagramm Ti-Mo [Titan titanlegierungen Zwickers]

Thickness[mm]	Tensile strength [MPa]	Yield strengh [MPa]	Elongation[%]	Reduction in Area [%].
25-50	1000	930	14	33
102	1000	930	12	30
205	1035	940	12	28
330	1000	825	11	21

Tabelle 2.4: Elatische Eigenschaften bei Raumtemperatur von Ti6242Si (Annealed 1h $954^{\circ}\text{C/AC} + 8\text{h}/600^{\circ}\text{C/AC}$) [Titanium : Technical guide]

Alle sekundären Fertigungsverfahren, die für die Herstellung von Bauteilen erforderlich sind, wie

2.5 Ti-6242

z. B. Biegen, Fräsen und Schweißen können die Eigenschaften von Titan oder Titanlegierungen stark beeinflussen und müssen daher mit berücksichtigt werden.

2.5.5 Verwendung

Die Kombination von der Festigkeit der $(\alpha+\beta)$ -Gefüge mit der relativ hohen Kriechbeständigkeit der α -Strukturen macht von Ti-6242 eine Hochtemperaturlegierung.

Wegen dieser Eigenschaften werden Ti-6242 hauptsächlich in der Luftfahrt eingesetzt. Vor allem bei rotierenden Teilen im Triebwerk, wo hohe Kriech- und Ermüdungsbeständigkeit neben einer hohen metallurgischen Stabilität bei hohen Temperaturen erforderlich sind. Ti-6242-Bauteile können bis zu Temeraturen von 500–550°C eingesetzt werden. [Titanium and itanium alloys: fundamentals and apps] Ti-6242 wird z.B. in der Herstellung von Hochdruckverdichterschaufeln, Turbinenschaufeln und Nachbrennern verwendet, wo neben den oben erwähnten Eigenschaften auch die Korrosionsbeständigkeit bei hohen Temperaturen erforderlich ist.

2.5.6 Verwendung

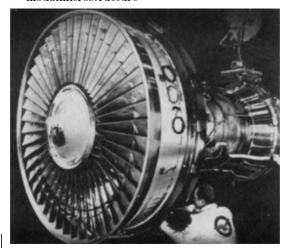
Die Kombination von der Festigkeit der $(\alpha+\beta)$ -Gefüge mit der relativ hohen Kriechbeständigkeit der α -Strukturen macht von Ti6242/Ti6242S eine High Temperature Ti-Alloy.

Wegen dieser Eigenschaften werden Ti6242/Ti6242S hauptsächlich in der Luftfahrt eingesetzt. Vor allem bei rotierenden Teilen im Triebwerk, wo hohe Kriechbeständigkeit, Ermüdungsresistenz neben eine hohe metallurgische Stabilität bei hohen Temperaturen erforderlich sind. Ti6242-Bauteile können in Temperaturen bis zu 500-550°C eingesetzt werden. [Titanium and itanium alloys: fundamentals and apps] Ti6242 wird z.B. in der Herstellung von Hochdruckverdichterschaufeln, Turbinenschaufeln und Nachbrennern verwendet, wo neben den oben erwähnten Eigenschaften auch die Korrosionsbeständigkeit bei hohen Temperaturen erforderlich ist.

spool.pdf spool.pdf spool.png spool.png spool.jpg spool.jpg spool.mps spool.jpeg spool.jpeg spool.jpe (a) Compressor spoolfor GE (



(b) Impeller used in a small engine for regional jets, diameter 35 cm. The alloy is Ti-6242 with a bi- ${\bf modal microstructure}$



(c) Blä-

 ser

 $\quad \text{und} \quad$

Ver-

dich-

 ter

des

JT9D-

Triebwerkes.

das

 $z\mathbf{u}$

28

%

 ${\rm des}$

Flug-

ge-

wich-

tes

aus Ti-

 $_{
m tan}$

 $\quad \text{und} \quad$

Tit-

an-

legie-

run-

gen

besteht.

Blä-

Kapitel 3

Experimentelle Methoden

3.1 Metallografische Präparation

3.1.1 Trennen

Die wärmebehandelten Proben werden in der Mitte mit einer Siliziumkarbid-Scheibe unter ständigem Kühlmittelfluss getrennt (Trennmaschine Jean Wirtz CUTO 20). Durchgehende Kühlung verhindert eine zusätzliche, ungewollte Gefügeveränderung an der Schnittfläche während des Trennvorgangs.

3.1.2 Einbetten

Die getrennten Proben werden in Warmeinbettpressen (Buehler Simplimet Mounting Press 1000/4000) für besseres Handhabung und Stützung der Randzonen eingebettet. Beim Warmeinbetten wird mit Hilfe von Druck und Temperatur die Probe in ein Kunststoffgranulat eingebettet. Vorteile des Warmeinbettens sind die hohe Härte und Spaltfreiheit des Einbettmaterials. Dabei wird Epomet als erste Schicht im Bereich der Probenoberfläche benutzt und für die oberflächenfernen Bereiche Bakelit, da Epomet eine bessere Spaltfüllung hat. Das Warmeinbetten erfolgte bei $180 \deg C$ und 3bar. Die fertig eingebetteten Proben werden entgratet und auf der Seite der Probenoberfläche mit einer Fase versehen.

3.1.3 Schleifen/Polieren

Die Trennfläche der Proben wird in Vorbereitung auf die Ätzung der Oberfläche geschliffen und poliert. Ziel ist eine Oberfläche, die frei von Riefen und Fremdpartikeln ist. Als Schleif-/Poliergerät wurde ein ATM Saphir 550 benutzt. Im ersten Schritt werden die Proben mit steigender Körnung im Gegenlauf geschliffen und dabei wassergekühlt (3.1).

Körnung (FEPA P)	180	240	320	400	600	800	1200	2500
Zeit [min:s]	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00
Anpressdruck [N]	10	10	10	10	10	10	6	6

Tabelle 3.1: Schleifstufen

Zwischen jeder Körnung werden die Proben 3min im Ultraschallbad in einer Seifenlauge gereinigt, um größere Schneidkörner und Abrieb nicht zu verschleppen, und die Dauer des Schleifens um 30s verlängert.

Zum Polieren wird eine Wabenscheibe mit destilliertem Wasser und einer Poliersuspension bestehend aus Oxid-Polier-Suspension $(0,05\mu m)$ und Wasserstoffperoxid im Verhältnis 5:1 benetzt. Jede Minute wird Poliersuspension nachgegeben, um eine kontinuierliche Politur zu gewährleisten.

Schritt	Druck [N]	Zeit [min]	Richtung
1	7	5	Gegenlauf
2	5	2	Gleichlauf

Tabelle 3.2: Polierstufen

Die Proben werden nach jedem Schritt 4min in einem Ethanolbad ultraschallgereinigt. Nach beiden Polierschritten wird die Wabenscheibe mit Spülmittel gesäubert und die Schritte eins und zwei wiederholt. Es wird solange poliert bis die Probenoberfläche frei von Riefen und Fremdpartikeln ist. Im letzten Schritt wird die Probenoberfläche mit Spülmittel und anschließend mit Ethanol gereinigt und getrocknet.

3.1.4 Ätzen

Im letzten Schritt der Probenpräparation werden die Oberflächen der Trennfläche geätzt. Die polierte Oberfläche der Proben reflektiert Licht nahezu gleichmäßig, wodurch das Gefüge der Legierung nicht zu erkennen ist. Die Proben werden in einem Ätzmedium nach Kroll 7s geätzt. Martensitische Proben werden länger geätzt, hier 10s.

Destilliertes Wasser	100ml
Salpetersäure (HNO ₃)	6ml
Flusssäure (HF)	3ml

Tabelle 3.3: Ätzlösung nach Kroll

3.2 Untersuchung der Mikrostruktur

3.2.1 Lichtmikroskop:

Nach der Probenpräparation werden die Proben im Lichtmikroskop untersucht. Es werden Bilder aufgenommen mit 200-facher bis 1000-facher Vergrößerung. Anhand der Bilder kann die Mikrostruktur der Probe erfasst werden. Die einzelnen Phasenanteile können anhand der verschiedenen Graustufen differenziert und analytisch ausgewertet werden. Dazu gehört die Korngrößenbestimmung und Phasenanteilbestimmung.

Nach der Probenpräparation werden die Proben im Lichtmikroskop untersucht. Es wird das Zeiss AX10 mit folgenden Auflösungen 20x 50x 100x benutzt. Es werden Bilder aufgenommen mit unterschiedlichen Vergrößerung damit man die Phasen gut erkennen kann. Jede Wärmebehandlung bringt zu einer anderen Struktur. Diese wird untersucht, in dem die Bilder vergleicht werden.

Es wurde bei den jeweiligen Proben unterschiedliche Stelle fotografiert. Mit einer bestimmten Auflösung erkennt man die unterschiedlichen Phasen: α -Phase, β -Phase und Transformierte- β -Phase. Die Phasen sind wegen der Filter bei unterschiede Helligkeit erkennbar. α sind hell und $\alpha + \beta$ sind dunkel. Um den Kontrast zu verbessern, werden C-DIC Filtern benutzt, falls man Sie nicht erkennt.

3.2.2 Rasterelektronenmikroskopie (REM)

Das Rastereletronenmikroskop wird auch benutzt um Bilder zu erzeugen. (PROGRAMME) Das Mikroskop schafft höhere Auflösungen in eine kurze Zeit zu übertragen. Mit Hilfe von magnetische Linsen, werden ausgestrahlten Elektronen aufgenommen. Diese können Bilder erzeugen. Unteranderen kann das REM auch Informationen übers die Probe zu verarbeiten. Das Programm X schlägt vor welche Elementen in der Probe auftreten. Man kann also untersuchen aus welche Elemente der Phasendiagram der Probe besteht. Das Programm X schafft auch die Massenverhältnisse der Legierung zu zeigen, so genannte EDX Röntgenanalyse.

Mit dem Befehl Backscatter Electrons BSE erzeugt man eine Schwarz-Weiß-Bild. Weiterhin werden Bilder erzeugt mit unterschiedliche Farben, die das Massenverhältnis von Molybdän und Aluminium, zum Beispiel. Siehe Abbildung 14.

Es werden in unterschiedliche Stelle Flächenanalyse gemacht.

Das Rastereletronenmikroskop ist ein Ersatz für den Lichtmikroskop. (Übers Programme schreiben; sind ja zwei Programme) Mit besseren Auflösung unter anderen Fähigkeiten... Es werden topografische, chemische und Materialuntersuchungen durchgeführt. Es werden mit Hilfe von magnetische Linsen Bilder erstellt. Elektronen beschleunigen sich zwischen einer Kathode und eine Anode. Wehneltzylinder dienen dazu den Strahl durch die Strahljustierspulen zu fließen, nur bei hohe Geschwindigkeiten. Je mehr Elektronen detektiert werden, desto heller wird das erzeugte Bild. Folgenden Aspekte treten auf: Mit dem Backscatter Elektrons BSE Detektor werden Schwarz-Weiß-Bilder erzeugt. Diese sind wegen die reflektierte Elektronen erkennbar, da jedes Atom einen bestimmten Strahl emittiert. Man sieht am Bildschirm die Massenverhältnisse der Probe. BSE Modus wird oft benutz um die Phasen zu erkennen und unterscheiden. Das erzeugte Bild ist nur möglich bei Strahlung von Sekundärelektronen SE. Sie werden von einem Detektor empfangen und als Bildinformation transformiert (umgewandelt?). Eine wichtige Aspekte der REM Mikroskope ist der energiedispersiven Röntgenanalyse EDX, auch EDS auf Englisch genannt. Es kann untersucht werden welche Elemente vortreten. Es finden sich Röntgenquanten statt. Elektronenbewegung treten an der Schale eines Atoms. Diese führt zu eine Energiestoß, die man messen kann. Jedes Element hat eine bestimmte Bewegungsart und kann damit identifiziert werden. Es wird mit einem Siliziumkristall gemessen. Das Programm schlägt dann vor welches Element des Periodensystems sein kann, bei Erkennung der Wellenlänge. Linien-, Punkt- und Flächenanalyse der Probeoberfläche sind im Programm zur Verfügung, wobei es wird nur die Flächenanalyse gebraucht. Größere Vergrößerung erbringen gute Auflösungen, im Gegensatz zu kleinere. Die große Menge an Informationen die gezeigt werden muss bei kleinere Auflösungen, sind schwierig zu übertragen. Es gibt eine Proportionsverhalten zwischen den Bildschirm und das gescannte Bild. Diese ist unabhängig vom Auflösung. Wichtig ist wie viel Information auf dem

Bild gezeigt werden muss. Bei einer kleinen Vergrößerung des Bildes sind weniger Information zu übertragen als bei einer größeren Vergrößerung. Es ist also möglich schnell den Ausschnitt einer Oberfläche näher heranholen.

3.2.3 großes REM

Für eine bessere Auflösung bei größere Vergrößerung des Bildes zu bekommen ist der Smart SEM LEO 1550 zur Verfügung. Eine Prozesskammer ist motorisiert auf 5 Freiheitsgrad (X-, Y-, Z-Richtung, Neigung, Rotation) mit einer Luftschleuse. Das Programm Gemini steuert den REM. Die Bilder sind entweder mit sekundäre Elektronen (SE2) Detektoren erzeugt, oder mit Inlens (hohe Auflösung) Detektor.

Es werden Bilder aufgenommen bei verschiedene Stelle der Probe. Mittelbereich und am Rand werden untersucht, mit Vergrößerungen von 20 000 – Fach.

3.3 Quantitative Analyse der Mikrostruktur

3.3.1 Alpha-Primär Volumenanteil Analyse

Die Bilder die vom Lichtmikroskop erstellt wurde, werden mit Hilfe ein Programm analysiert. Gemessen wir wie viel α - p Anteil an die Gefüge ist. Ein Programm generiert die Volumenanteile bei den jeweiligen Aufnahmen. Für jede Probe werden mehrere Bilder analysiert, damit eine mittlere Prozentual berechnet wird.

3.4 Mechanische Prüfverfahren

3.4.1 Härteprüfung

Die Härte der Proben wurde mit einer Vickers-Prüfung ermittelt. Bei der Vickers-Prüfung wird die Eindringhärte des Materials gegenüber eines Eindringkörpers in Form einer gleichseitigen Diamantpyramide gemessen. Die Diamantpyramide hat einen Öffnungswinkel von 136° zwischen den Seitenflächen und wird mit 10kg (98, 1N) statischem Druck 15s lang in die Probe gedrückt. Die Längen der Diagonalen d_1 und d_2 des dabei entstehenden Eindrucks werden mittels einer optischen Messeinheit vermessen. Daraus lässt sich aus

$$HV = \frac{2*0,102*F*\sin\left(\frac{136^{\circ}}{2}\right)}{d^2} \approx 0,1891\frac{F}{d^2}$$
(3.1)

mit der Kraft F in Newton und $d = \frac{d_1 + d_2}{2}$ die Vickershärte HV berechnen.

3.4.2 Zugversuch

Zur Bestimmung wichtiger Werkstoffkennwerte wie der Bruchdehnung, Zugfestigkeit, Dehngrenze und des Elastizitätsmoduls werden Zugversuche durchgeführt. Der Zugversuch ist ein genormtes Standardverfahren, das zu den quasistatischen, zerstörenden Prüfverfahren gehört. In Größe und

Form genormte Proben werden dabei mit geringer Geschwindigkeit bis zum Bruch gedehnt. Gleichzeitig werden die Längenänderung ΔL und die Kraft F an der Probe gemessen. Mit der Anfangslänge L_0 und dem Anfangsquerschnitt S_0 lassen sich Nennspannung σ und die Dehnung ϵ berechnen.

$$\sigma = \frac{F}{S_0} \quad \epsilon = \frac{\Delta L}{L_0} \tag{3.2}$$

Die Nennspannung und Dehnung werden in einem Spannungs-Dehnungs-Diagramm gegeneinander aufgetragen.

Kapitel 4

Durchführung

4.1 α_p -Studie (VR)

Zur Maximierung der Zugfestigkeit der Legierung Ti-6242 wurde zuerst der Einfluss des α_p -Phasenanteils auf die Härte untersucht. Laut ?? konnte bei der Legierung IMI834 eine maximale Zugfestigkeit bei einem α_p -Anteil von 10–20% festgestellt werden.

Um eine größtmögliche Härtesteigerung gegenüber der as-received-Probe (AR) zu erzielen, wurden vier Proben bei unterschiedlichen Temperaturen 1h unterhalb der β -Transus-Temperatur geglüht und anschließend luftgekühlt (AC: air cooled) (4.1). Dabei stellt sich ein bimodales Gefüge ein. Dieser Schritt wurde beim TS-STDA nicht explitit durchgeführt, da der erste Schritt dort gleichzeitig das bimodale Gefüge einstellt und die β -Phase martensitisch umwandelt. Die vier Proben wurden inklusive einer AR-Probe metallografisch präpariert und ausgewertet.

4.2 Martensit-Bildung

Um Martensit zu bilden wird Ti-64 nach der ersten Wärmebehandlung laut Abbildung 4.1 für 1min bei $930 \circ C$ erwärmt und dann auf Raumtemperatur wassergekühlt. Unter dem Einfluss der Diffusion soll sich die erhaltene und metastabile Beta Phase aus der bimodalen Struktur weiter wachsen. Die kurze Erwärmungszeit soll dafür sorgen, dass die neu gebildeten Beta-Gebiete nicht mit β -Stabilisatoren, in diesem Fall Vanadium, bereichert und dadurch stabilisiert werden. Durch das schnelle Abschrecken auf Raumtemperatur wandelt sich das neue " β diffusionslos und lokal in Martensit um.

Probenbezeichnung	Temperatur [° C]	Zeit $[h]$	Abkühlmethode
BM990	990	1	AC
BM975	975	1	AC
BM960	960	1	AC

Tabelle 4.1: Wärmebehandlung der α_p -Studie

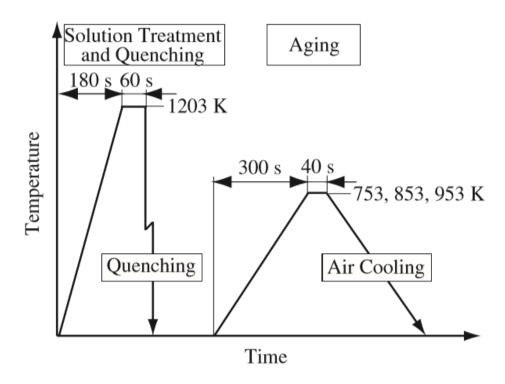


Abb. 4.1: Vorgehensweise nach dem Duplex-Anneal bei STDA für Ti-64 (Strengthening of Ti-6Al-4V Alloy by Short-Time Duplex Heat Treatment)

Da die β_t von Ti-64 niedriger ist als die von Ti-6242, liegt auch ihre Gleichgewichtstemperatur unterhalb der von Ti-6242. Außerdem hat Vanadium im Vergleich zu Molybdän eine größere Diffusionsrate in Titan, was die schnellen Anlasszeiten erklärt[Titan und Titan legierungen, Zwicker]. Deswegen wurden in diesem Schritt die Ti-6242-Proben nach dem Duplex-Glühen für 8 und 16 min jeweils bei $930 \circ Cd$ und $950 \circ C$ wärmebehandelt.

Eine bekannte Wärmebehandlung von $\alpha+\beta$ -Titanlegierungen ist die Solution treatment and quenching, wobei die Titanlegierung direkt von einer Temperatur T_1 unterhalb β_t nach 0,5-1 h abgeschreckt wird. Wie bei der oben beschriebenen Wärmebehandlung stellt sich bei T_1 ein zweiphasiges Gefüge mit α_p und β ein. Die β -Phase wandelt sich dann beim Abschrecken martensitisch um und wird α' genannt.(Strengthening of Ti-6Al-4V Alloy by Short-Time Duplex Heat Treatment) Zum Vergleich zu der studierten Wärmebehandlung werden AR-Proben bei 983C für 1h erwärmt und wassergekühlt.

4.3 Martensit-Zerfall (TJ)

Weiterhin ist gewünscht die Härte der Legierung zu steigen. Dafür wurde eine Martensit Zerfall erwünscht. Dieses passiert in Transformiertes β .

Es kommt zu einer Dekomposition der Martensit, der in $\alpha + \beta$ transformiert. Dadurch, dass Martensit Bildung sich im Nanometer Skala findet, erfolgen mehrere kleine Lamellen. Es herrschen extrem kleine Diffusionsvorgänge. Der Martensit ist also lokal im Gefüge zu finden. Es werden also nicht lange Zeiten gebraucht für die Wärmevorgänge.

30 4. Durchführung

Die Probe 983/1h/AC + 950/16min/WQ ist ausgewählt worden für die nächsten Vorgänge. Dazu wurde eine kleine Studie gemacht. Untersucht wird ob bei zwei verschiedene Temperaturen einen Anstieg an der Härte erbringt. Wir haben uns an das Three Step Short Time Duplex Anneal für Ti-64 Paper von T. Morita, K. Hatsuoka, T. Iizuka und K. Kawasaki orientiert. Die erste Temperatur ist übernommen worden. Für die ersten Proben: 580 C. Und für die zweite Temperatur, sind 30K gestiegen (610C). Untersucht wird, ob ein Unterschied bei einer höheren Temperatur gibt. Für beide Schritte sind kurze Zeiten ausgewählt worden. Für die jeweiligen Temperaturen werden die Proben im Ofen für 8 Minuten bzw. 16 Minuten geglüht. Sie werden danach im Wasser abgekühlt.

Es ist bekannt, dass bis das innere Teil der Probe die gewünschte Temperatur erreicht, brauch es eine gewisse Zeit. Diese Zeit wird mit 4 Minuten geschätzt. Es besteht die Hoffnung eine Härtesteigerung zu erreichen.

4.3.1 Parallelversuch

Für das α + Primär- α wird auch ein Martensit Zerfall durchgeführt. Bei diesem Gefüge sieht das Vorgehen ein wenig anders aus. Dadurch das es sich global Martensit gebildet hat, werden hier höhere Zeiten ausgewählt. Für eine Temperatur von 610 werden 16 Minuten und 30 Minuten geschätzt. Es ist erwartet, dass die Proben mehr Zeit für den Zerfall brauchen, da es mehr Martensit gibt.

Kapitel 5

Ergebnisse

5.1 α_{v} -Studie (PH)

Im Rahmen der Alpha-P Studie wurden zunächst 3 Proben bei verschiedenen Temperaturen unterhalb der Beta-Transus Temperatur (995°C für Ti-6242) wärmebehandelt. Ziel war die Einstellung einer bimodalen Mikrostruktur, sowie die Bestimmung des Alpha-Primär-Volumenanteils. Es wurden 3 Temperaturen (990°C, 975°C und 960°C) ausgewählt, bei denen die Proben für eine Stunde im Ofen Wärmebehandelt und anschließend luftabgekühlt wurden. Zusätzlich wurde eine Probe überhalb der Beta-Transus-Temperatur bei 1015°C für 30 Minuten geglüht und anschließend in Wasser abgeschreckt, um zum Vergleich der verschiedenen Mikrostrukturen, ein vollmartensitisches Gefüge einzustellen. Die Auswertung dieser Proben unter dem Lichtmikroskop sind in Abbildung 8 aufgeführt.

Die Ergebnisse der Bestimmung des Alpha-P Volumenanteils mittels Bildbearbeitungsprogramm sind in Tabelle 4 aufgeführt. Laut Lütjering und Williams liegt der optimale Primär Alpha Volumenanteil zur Steigerung der Zugfestigkeitswerte zwischen 10 und 20 % [2]. Da die bis dahin erstellten Proben mit ihren Primär Alpha Volumenanteilen außerhalb dieses Bereiches lagen, wurde eine weitere Probe bei 983°C für eine Stunde geglüht und anschließend luftgekühlt. Die resultierende Mikrostruktur ist ebenfalls in Abbildung 8 aufgeführt.

	Primär- α in $\%$
AR	62
$960^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	37
$975^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	26
$983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	16
$990^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	9
$1015^{\circ}\mathrm{C}/30\mathrm{min/WQ}$	0

Tabelle 5.1: Primär- α Volumenanteile der ersten Wärmebehandlungen mit einer durchnittlichen Abweichung von 3%

Die Auswertung hat ergeben, dass der angestrebte Primär- α Volumenanteil mit der Wärmebehandlung bei 983°C für 1 Stunde mit anschließender Luftkühlung erreicht wurde. Die vollmartensitische Probe hat wie erwartet keinen sichtbaren Primär- α Anteil aufgewiesen.

32 5. Ergebnisse

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2.PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 JB2JB2.eps .eps

Abb. 5.1: Mikrostrukturen der verwendeten Ti-6242 Legierung vor und nach der ersten Wärmebehandlung bei verschiedenen Temperaturen, oben links: Mikrostruktur vor Wärmebehandlung, oben mitte: 960°C/1h/AC, oben rechts: 975°C/1h/AC, unten links: 983°C/1h/AC, unten mitte: 990°C/1h/AC, unten rechts: 1015°C/30min/WQ vollmartensitisches Gefüge

Desweiteren wurde an der ersten Probenreihe eine Härteprüfung durchgeführt. Die Ergebnisse sind zusammen mit der Standardabweichung in Tabelle 5 aufgeführt.

Nach der ersten Wärmebehandlung war bei den bimodalen Mikrostrukturen keine wesentliche Härtesteigerung messbar.

	Härte in HV	Stdabw.
AR	331	2.45
$960^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	345	2.83
$975^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	344	2.80
$983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	344	1.84
$990^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}$	350	4,74
$1015^{\circ}\mathrm{C}/30\mathrm{min/WQ}$	403	3.94

Tabelle 5.2: Härtewerte der ersten Probenreihe in HV und ihre Standardabweichung

5.2 Short Time Duplex Heat Treatment (STDA - short Time Duplex Anneal) (PH)

Im nächsten Schritt wurde versucht, die STDA Wärmebehandlung von der $\alpha+\beta$ Legierung Ti-6Al-4V auf die Near- α Legierung Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo zu übertragen. Ziel war es zunächst in einem zweiten Prozessschritt Martensit im transformierten Beta zu erzeugen. Dafür wurden die Proben mit bimodalen Mikrostrukturen aus der ersten Wärmebehandlung erneut bei 930°C im Ofen für 8 Minuten geglüht und anschließend wassergekühlt. Die Auswertung unter dem Lichtmikroskop ist in Abbildung 9 zusammengefasst.



Abb. 5.2: Mikrostrukturen von Ti-6242 nach dem zweiten Prozessschritt

Nach dem zweiten Prozessschritt konnte keine Veränderung der Mikrostrukturen unter dem Lichtmikroskop festgestellt werden. Daher wurden die Proben unter dem Rasterelektronenmikroskop (REM) näher untersucht, um festzustellen, ob sich Martensit im transformierten Beta geformt hat. Die Ergebnisse sind in Abbildungen 10-13 aufgeführt.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2.PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 JB2JB2.eps .eps

Abb. 5.3: $960^{\circ}\text{C/1h/AC} + 930^{\circ}\text{C/8min/WQ}$, REM unter verschiedenen Auflösungen, Randbereich

In den Abbildungen 10-13 ist zu erkennen, dass lediglich die Proben der Temperaturenreihe mit 960°C und 990°C ansatzweise Martensit im Randbereich aufwiesen. Die Proben der Temperaturen mit 975°C und 983°C zeigten keine Anzeichen von Martensitbildung.

Die Härteprüfung dieser Probenreihe ist in Tabelle 6 zusammengefasst, zeigt jedoch bei keiner Probe eine sichtbare Härtesteigerung.

	Härte in HV	Stdabw.
$960^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 930^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ}$	350	2.99
$975^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 930^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ}$	345	3.94
$983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 930^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ}$	349	3.19
$\boxed{990^{\circ}\text{C}/1\text{h}/\text{AC}+930^{\circ}\text{C}/8\text{min}/\text{WQ}}$	352	4.51

Tabelle 5.3: Ergebnisse der Härteprüfung der zweiten Probenreihe

```
.pdf
  .\mathrm{pdf}
 . {\rm png}
 .png
  .jpg
  .jpg
 .\mathrm{mps}
 .\mathrm{mps}
 .jpeg
 .jpeg
 .jbig2
 .jbig2
  .jb2
  .jb2
 . PDF
 . PDF
 .PNG
 .PNG
 .JPG
 .\mathrm{JPG}
.JPEG
.JPEG
.JBIG2
.JBIG2
 JB2
 . JB2
  .eps
 . {\rm eps}
```

Abb. 5.4: 975°C/1h/AC + 930°C/8min/WQ, REM unter verschiedenen Auflösungen, Randbereich

```
.pdf
  .pdf
 . {\rm png}
 .png
  .jpg
  .jpg
 . {\rm mps}
 .\mathrm{mps}
 .jpeg
 .jpeg
 .jbig2
 .jbig2
 .jb2
  .jb2
 . PDF
 .PDF
 . PNG
 .PNG
 .JPG
 .JPG
.JPEG
.JPEG
.JBIG2
. \\ JBIG2
 JB2
 . JB2
  .\mathrm{eps}
 . {\rm eps}
```

Abb. 5.5: 983°C/1h/AC + 930°C/8min/WQ, REM unter verschiedenen Auflösungen, Randbereich

```
.pdf
 .\mathrm{pdf}
 .png
 .png
 .jpg
 .jpg
 .\mathrm{mps}
 .\mathrm{mps}
 .jpeg
 .jpeg
.jbig2
.jbig2
 .jb2
 .jb2
. PDF
. PDF
.PNG
.PNG
.JPG
.\mathrm{JPG}
.JPEG
.JPEG
.JBIG2
.JBIG2
 JB2
 . JB2
 .eps
 . {\rm eps}
```

Abb. 5.6: 990°C/1h/AC + 930°C/8min/WQ, REM unter verschiedenen Auflösungen, Randbereich

Da die Ergebnisse dieser Probenreihe nicht den Erwartungen entsprach und die Martensitbildung zu gering war, wurde dieser zweite Schritt der Wärmebehandlung genauer verfolgt. Ab diesem Punkt wurde im ersten Schritt nur noch mit der Temperatur gearbeitet, die in der Alpha-P Studie als Kandidat für den besten Primär- α Volumenanteil, in Hinblick auf die Zugwerte, ermittelt wurde (983°C).

Um den vorherigen Schritt genauer zu analysieren und optimieren zu können, wurden 3 neue Proben wärmebehandelt. Es wurde daher im zweiten Schritt die Haltezeit der vorherigen Probe verdoppelt. Zusätzlich wurden 2 Proben bei den zwei verschieden Haltezeiten (8 und 16 min) mit einer Temperatur geglüht, die um 20°C auf 950°C angehoben wurde. Die Auswertung unter dem Lichtmikroskop ist in Abbildung 14 zusammengefasst.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 JB2.JB2.eps .eps

Abb. 5.7: Mikrostrukturen nach der Anpassung der Temperatur und Haltezeit im zweiten Wärmebehandlungsschritt

Die Proben, die im zweiten Schritt bei 930°C geglüht wurden, weisen in ihrer Mikrostruktur keine offensichtlichen Unterschiede zur vorherigen Probenreihe auf. Die Proben, die im zweiten Schritt bei 950°C geglüht wurden weisen eine Veränderung in der transformierten β -Phase auf. So scheint der β -Phasenanteil im transformierten β zwischen den α -Lamellen gewachsen zu sein. Eine Gegenüberstellung unter dem Lichtmikroskop ist in Abbildung 15 zu sehen.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 JB2.JB2.eps .eps

Abb. 5.8: Veränderung der transformierten β -Phase in zweiten Wärmebehandlungsschritt bei 950°C und 930°C

Die Härteprüfung der zweiten Probenreihe mit angepassten Temperaturen und Haltezeiten ergab ebenfalls einen Unterschied zur vorherigen Probenreihe. Die Ergebnisse sind in Tabelle 7 aufgeführt.

	Härte in HV	Stdabw.
$983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}+930^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ}$	349	3.19
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}+930^{\circ}\mathrm{C/16min/WQ}}$	358	7.23
$983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 950^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ}$	377	3.44
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC}+950^{\circ}\mathrm{C/16min/WQ}}$	376	3.79

Tabelle 5.4: Ergebnisse der Härteprüfung mit angepassten Temperaturen und Haltezeiten

Die Härtewerte der Proben, die bei 950°C geglüht wurden, weisen eine sichtbare Härtesteigerung gegenüber den Proben, die bei 930°C geglüht wurden, auf. Die Härtesteigerung der Probe, die bei 930°C und 16 min geglüht wurde, gegenüber der Probe mit gleicher Temperatur und halber Haltezeit, kann mit der größeren Standardabweichung erklärt werden. So zeigt sich, dass in dieser Probenreihe, die Haltezeit keinen sichtbaren Einfluss hatte.

Die nähere Analyse der Mikrostruktur dieser Probenreihe unter dem Rasterelektronenmikroskop

. pdf.pdf $. {\rm png}$ $. {\rm png}$.jpg .jpg .mps $.\mathrm{mps}$.jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2.jb2 $. {\rm PDF}$.PDF .PNG .PNG.JPG.JPG.JPEG .JPEG $. \\ JBIG2$.JBIG2JB2.JB2.eps $.\mathrm{eps}$

Abb. 5.9: 983°C/1h/AC + 930°C/16min/WQ, REM unter verschiedenen Auflösungen, Randbereich

```
.\mathrm{pdf}
  .\mathrm{pdf}
  . {\rm png}
  . {\rm png}
  .jpg
  .jpg
 . {\rm mps}
 . {\rm mps}
 .jpeg
 .jpeg
 .jbig2
 .jbig2
  .jb2
  .jb2
 .PDF
 . PDF
 . {\rm PNG}
. {\rm PNG}
 .\mathrm{JPG}
 .JPG
.JPEG
.JPEG
. \\ JBIG2
. \\ JBIG2
 .JB2
 .JB2
  .eps
 .eps
```

Abb. 5.10: $983^{\circ}\text{C}/1\text{h}/\text{AC} + 950^{\circ}\text{C}/8\text{min}/\text{WQ}$, REM unter verschiedenen Auflösungen

```
.pdf
 .pdf
 . {\rm png}
 . {\rm png}
  .jpg
  .jpg
 . {\rm mps}
 . {\rm mps}
 .jpeg
 .jpeg
 .jbig2
 .jbig2
 .jb2
  .jb2
 .PDF
 . PDF
 . {\rm PNG}
 . {\rm PNG}
 .JPG
 .JPG
.JPEG
.JPEG
.JBIG2
. \\ JBIG2
 .JB2
 .JB2
  .eps
 . {\rm eps}
```

 $\textbf{Abb. 5.11: } 983^{\circ}\text{C}/1\text{h}/\text{AC} + 950^{\circ}\text{C}/16\text{min}/\text{WQ}, \text{ REM unter verschiedenen Auflösungen}$

Die Analyse hat gezeigt, dass auch bei der Probe, die bei 930°C für 16 Minuten geglüht wurde, ebenfalls nur im Randbereich an vereinzelten Stellen in der β -Phase, leichte martensitische Strukturen erkennbar waren. Bei den Proben, die bei einer Temperatur von 950°C geglüht wurden, sind über der ganzen Probenfläche ausgeprägte martensitische Strukturen ersichtlich. In den Proben mit tieferer Temperatur haben sich lediglich vereinzelt martensitische Strukturen in Bereichen großflächiger β -Phase im Randbereich gebildet. Bei den Proben, die bei höherer Temperatur geglüht wurden, haben sich auch in den dünneren Flächen der β -Phase, die zwischen den α -Lamellen liegen, ausgeprägte Martensitstrukturen gebildet.

Im dem dritten Schritt war der Zerfall des Martensites, das vorher gebildet wurde, geplant. Dazu wurde die Probe aus Abbildung 18, die die ausgeprägtesten Martensitstrukturen aufwies, für die weiteren Schritte ausgewählt. Dafür wurden vier Proben für den dritten Wärmebehandlungsschritt festgelegt. Zwei Proben wurden bei 580°C und unterschiedlichen Haltezeiten (8 und 16 min) wärmebehandelt. Die zwei verbliebenen wurden den gleichen Haltezeiten ausgesetzt, nur bei höher Temperatur (610°C).

Die Analyse unter dem Lichtmikroskop ergab keine sichtbare Veränderung der Mikrostruktur zur vorherigen Probenreihe.

Die Härteprüfung dagegen zeigte eine sichtbare Härtesteigerung. Die Ergebnisse sind in Tabelle 8 zusammengefasst.

	Härte in HV	Stdabw.
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 930^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ} + 580^{\circ}\mathrm{C/8min/AC}}$	393	2.02
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 930^{\circ}\mathrm{C/16min/WQ} + 580^{\circ}\mathrm{C/16min/AC}}$	392	4.15
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 950^{\circ}\mathrm{C/8min/WQ} + 610^{\circ}\mathrm{C/8min/AC}}$	399	2.32
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/AC} + 950^{\circ}\mathrm{C/16min/WQ} + 610^{\circ}\mathrm{C/16min/AC}}$	392	2.57

Tabelle 5.5: Ergebnisse der Härteprüfung mit angepassten Temperaturen und Haltezeiten

5.3 $\alpha_p - \alpha'$ Wärmebehandlung (PH)

Zum Vergleich wurde parallel eine α_p - α' Wärmebehandlung durchgeführt. Im Gegensatz zur der im Abschnitt 5.2. durchgeführten Wärmebehandlung, besitzt diese nur zwei Behandlungsschritte. Dazu wurde wieder die aus der α -P Studie hervorgegangene Temperatur von 983°C ausgewählt, eine Probe für 1 Stunde geglüht und anschließend wassergekühlt. Die dadurch entstandene Mikrostruktur wurde unter dem Lichtmikroskop ausgewertet und ist in Abbildung 19 aufgeführt.

.pdf .pdf .png .png .jpg .jpg .mps .mps .jpeg .jpeg .jbig2 .jbig2 .jb2 .jb2 .PDF .PDF .PNG .PNG .JPG .JPG .JPEG .JPEG .JBIG2 .JBIG2 .JB2JB2.eps .eps

Abb. 5.12: $\alpha_p - \alpha'$ Gefüge unter dem Lichtmikroskop bei verschiedenen Auflösungen

Der Unterschied in diesem ersten Schritt der Wärmebehandlung zu der Behandlung aus Abschnitt 5.2., liegt in der Wasserabkühlung. Das dadurch entstandene Gefüge besteht aus Primär- α und vollmartensitischer β -Phase.

Die anschließende Härteprüfung ergab eine mittlere Vickershärte von 405 HV bei einer Standardabweichung von 4.84 %.

Im zweiten Schritt dieser Vergleichsbehandlung wurde wieder ein Martensitzerfall durchgeführt. Dazu wurden zwei Proben erneut bei 610° C wärmebhandelt. Es wurden zwei Haltezeiten bei 16 und 30 Minuten ausgewählt, mit anschließender Luftabkühlung.

Die Ergebnisse der Härteprüfung nach diesem zweiten Schritt sind in Tabelle 9 aufgeführt.

	Härte in HV	Stdabw.
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/WQ}+610^{\circ}\mathrm{C/16min/AC}}$	405	6.22
$\boxed{983^{\circ}\mathrm{C/1h/WQ}+610^{\circ}\mathrm{C/30min/AC}}$	400	2.81

Tabelle 5.6: Ergebnisse der Härteprüfung nach der zweiten Wärmebehandlung, $\alpha_p - \alpha'$ Gefüge

5.4 Zugversuche (PH)

Kapitel 6

Diskussion der Ergebnisse

6.1 Martensitbildung

Im Gegensatz zu der zweiten Probenreihe, war bei den ersten Proben, die bei 930C für 8 oder 16 min WQ ..., wenig bis gar kein Martensit zu erkennen. Die Härte ist auch nur leicht gestiegen. Diese kleine Härteverbesserung zeigt aber trotzdem, dass die Gefügestruktur beeinflusst wurde. D.h es konnte sich bei 930C das β nicht schnell genug wachsen wie bei Ti64 oder neue β -Gebiete sind bereits in der kurzen Anlass-zeit durch Diffusion von Mo stabilisiert worden. Das hat dazu geführt, dass sich, wenn überhaupt, nur in bestimmten Nano-Gebieten martensitische Strukturen gebildet haben. Außerdem ist diese Umwandlung nur bei 990/8/WQ-Probe und 960/8/WQ-Probe relativ besser zu sehen. Da die Randbereiche bei der Erwärmung zuerst durchwärmt werden, sind martensitische Strukturen auch am Rand besser erkennbar. 990-Proben haben durch die höhere Rekristallisationstemperatur den höchsten β -Anteil. Das erklärt, warum sich im Gegensatz zu 983- und 975-Proben zu Martensitbildung gekommen ist. Bei den 960-Proben konnte sich aber trotzdem, auch wenn nur lokal, Martensit bilden. Das ist möglicherweise darauf zurückzuführen, dass die Rekristallisationstemperatur so niedrig war, dass sich Mo nicht vernünftig in der β -Phase diffundieren konnte. Dadurch wurden nur beschränkte β -Gebiete stabilisiert.

Auch bei der Erwärmung für 16 min waren keine signifikante Änderung abzulesen. Das erklärt dass die Dauer des Anlassens bei 930C nur einen geringen bis keinen Einfluss auf die Martensitbildung hat. Bei den anderen Proben hingegen ist die Härte von 344 HV auf 376 HV gestiegen. Das zeigt, dass 930C zu niedrig für die Diffusionskinetik von β war. Das liegt wahrscheinlich daran, dass die Gleichgewichtstemperatur von Ti6242 höher ist als die von Ti64. Die Kinetische Energie von 930 reicht nicht aus um martensit zu bilden bei ti6242.

 $\alpha + \alpha'$ Bei 983C liegt die Legierung in dem Zwei-Phasengebiet mit ca. 84% β . Bei der Wasserabschreckung über M_s wandelt sich die ganze β -Phase martensitisch um. Das hat dann zu einem Signifikanten Härteanstieg geführt. Duktilität ?

6.2 Martensit-Zerfall

Man sieht eine offensichtliche eine Erhöhung der Festigkeit. Das beste Versuchsprobe aus der 2. Wärmebehandlung ist bei 950 C / 16 min / WQ mit 376 HV gemessen worden. Man beobachtet eine Erhöhung von 17 bis 23 HV vom zweiten auf dritten Schritt. Damit kann man zufriedenweise sagen, dass eine gute Steigerung der Festigkeit bei Legierungsmaximierung stattgefunden hat. Nur daraus kann man mit große Wahrscheinlichkeit feststellen, dass eine martensitische Zerfall passiert ist. Es wird behauptet, dadurch dass β weicher als α ist und dass mehr α im Gefüge zu finden sind, sollte das Vorgang eine Festigkeitszunahme bringen.

Für den Parallelversuch ist keine Erhöhung zu sehen. Beim Glühen der Probe bei 983 C / 1h / Wasser gekühlt ist eine Härte von 405 HV. Leider ist bei den diesen Schritt die Festigkeit nicht gestiegen. Grund dafür könnte ja sein, dass es nicht genug Zeit gelassen worden ist. Es handelt sich um eine globale Struktur, es findet sich also viel mehr Martensit als im Three Step Short Time Anneal Legierung.

Kapitel 7

Fazit und Ausblick

 tbd