



Projektarbeit WS 2019/2020

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

Ziad Ben Hadj Salem

Matrikelnummer

Thiago Coelho Jordao

Matrikelnummer

Patrick Hartmann

Matrikelnummer

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	omer	nklatur	•	i				
1	Experimentelle Methoden							
	1.1	Metall	lografische Präparation	2				
		1.1.1	Öfenbehandlung	2				
		1.1.2	Trennen	2				
		1.1.3	Einbetten					
		1.1.4	Schleifen/Polieren	2				
		1.1.5	Ätzen	3				
	1.2	Mecha	anische Prüfverfahren	3				
		1.2.1	Härteprüfung	3				
		1.2.2	Zugversuch	4				
2	\mathbf{Erg}	ebniss	\mathbf{e}	5				
3	Diskussion der Ergebnisse							
4	Fazit und Ausblick							

Nomenklatur

Griechische Bezeichnungen

 α Anstellwinkel

 γ 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

 $egin{array}{lll} k & k-Faktor \\ m & Masse \\ p & Luftdruck \\ q & Staudruck \\ R & Gaskonstante \\ T & Temperatur \\ \end{array}$

t Zeit

 $egin{array}{ll} V_{IAS} & ext{angezeigte Fluggeschwindigkeit} \\ V_{TAS} & ext{wahre Fluggeschwindigkeit} \\ \end{array}$

 V_{opt} Fluggeschwindigkeit beim besten Gleiten

W Widerstand

 W_{min} minimaler Widerstand

tbd tbd

Experimentelle Methoden

1.1 Metallografische Präparation

1.1.1 Ofenbehandlung

Alle Proben werden unter Normalatmosphäre wärmebehandelt. Da für die mechanischen Eigenschaften

1.1.2 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.

1.1.3 Einbetten

Die getrennten Proben werden in Warmeinbettpressen (Buehler Simplimet Mounting Press 1000/4000) für besseres Handling 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 Probe mit einer Fase versehen.

1.1.4 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 1.1.

Zwischen jeder Körnung werden die Proben 3min im Ultraschallbad in einer Seifenlauge gereinigt,

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	10	10	10	10	10	10	6	6

Tabelle 1.1: Schleifstufen

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 1.2: Polierstufen

Die Proben werden nach jedem Schritt 4min in einem Ethanolbad ultraschallgereinigt. Nach Beendigung beider Polierschritte wird die Wabenscheibe mit Spülmittel gesäubert und die Schritte eins und zwei wiederholt. Dieser Prozess wird solange wiederholt bis die Probenoberfläche frei von Riefen und Fremdpartikeln ist. Ist dies der Fall, wird im letzten Schritt die Probenoberfläche mit Spülmittel und anschließend mit Ethanol gereinigt und getrocknet.

1.1.5 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 1.3: Ätzlösung nach Kroll

1.2 Mechanische Prüfverfahren

1.2.1 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

$$HV = \frac{2*0,102*F*\sin\left(\frac{136^{\circ}}{2}\right)}{d^2} \approx 0,1891\frac{F}{d^2}$$
 (1.1)

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

1.2.2 Zugversuch

Ergebnisse

Diskussion der Ergebnisse

Fazit und Ausblick