

Titel

Von der Fakultät Maschinenwesen
der
Technischen Universität Dresden
zur
Erlangung des akademischen Grades
Doktoringenieur (Dr.-Ing.)
angenommene Dissertation

von
Dipl.-Ing. ...
geboren am TT. Monat JJJJ in Ort

Tag der Einreichung: TT.MM.JJJJ
Tag der Verteidigung: TT.MM.JJJJ

Promotionskommission:

Vorsitzender: Prof. ...

Gutachter: Prof. ...
Prof. ...

Beisitzer: Prof. ...
Prof. ...

Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand während meiner Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiter am

Meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Prof. ... des Instituts für Leichtbau und Kunststofftechnik der Technischen Universität Dresden, möchte ich meinen besonderen Dank für die

Ich trage hier immer gleich die Leute ein, die mich während meiner Arbeit unterstützt haben.

Kurzfassung

Das

Schlagworte:

Abstract

The

Keywords:

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Problemstellung und Zielsetzung	1
1.2	Literaturübersicht	1
2	Kapitel	2
2.1	Unterkapitel	2
2.2	Unterunterkapitel	2
3	Kapitel	3
3.1	Unterkapitel	3
3.2	Unterunterkapitel	3
4	Kapitel	4
4.1	Unterkapitel	4
4.2	Unterunterkapitel	4
5	Kapitel	5
5.1	Unterkapitel	5
5.2	Unterunterkapitel	5
6	Abschließende Bemerkungen	6
6.1	Zusammenfassung und Bewertung	6
6.2	Ausblick	6
	Literaturverzeichnis	7

1 Einleitung

Die

1.1 Problemstellung und Zielsetzung

Die

1.2 Literaturübersicht

Die

2 Kapitel

2.1 Unterkapitel

2.2 Unterunterkapitel

Erstellung Bild siehe Kommentar in .tex Datei

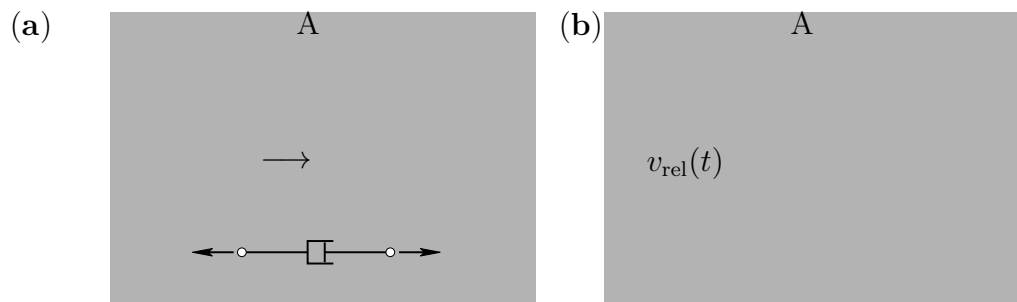


Bild 2.1: Testbild erzeugt mit Inkscape

Bild [2.1](#) [1]

Verwendung Package SIUNITX

Anzugsdrehmoment von $M_a = 1,1 \text{ Nm}$

von 1 kHz bis 15 kHz

mittlere TemperaturÄnderung von $\langle \Delta T_p \rangle (t) < 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$

Masse von $m_p = (0,884 \pm 0,015) \text{ g}$

(siehe Abschnitt ??)

3 Kapitel

3.1 Unterkapitel

3.2 Unterunterkapitel

4 Kapitel

4.1 Unterkapitel

4.2 Unterunterkapitel

5 Kapitel

5.1 Unterkapitel

5.2 Unterunterkapitel

6 Abschließende Bemerkungen

6.1 Zusammenfassung und Bewertung

Die

6.2 Ausblick

Die

Literaturverzeichnis

- [1] DANNEMANN, M.; KUCHER, M.; KUNZE, E.; MODLER, N.; KNOBLOCH, K.; ENGhardt, L.; SARRADJ, E.; HÖSCHLER, K.: Experimental Study of Advanced Helmholtz Resonator Liners with Increased Acoustic Performance by Utilising Material Damping Effects. *Applied Sciences* 8 (2018), Nr. 10, S. 1923. – DOI 10.3390/app8101923

