

Bachelor Thesis

LATEX -Template for Student Projects

Autumn Term 2016

Declaration of Originality

I hereby declare that the written work I have submitted entitled

Your Project Title

¹ is original work which I alone have authored and which is written in my own words.

Author(s)

First name _____ Last name _____

Student supervisor(s)

First name _____ Last name _____

Supervising lecturer

Roland Siegwart

With the signature I declare that I have been informed regarding normal academic citation rules and that I have read and understood the information on 'Citation etiquette' (<https://www.ethz.ch/content/dam/ethz/main/education/rechtliches-abschluesse/leistungskontrollen/plagiarism-citationetiquette.pdf>). The citation conventions usual to the discipline in question here have been respected.

The above written work may be tested electronically for plagiarism.

Place and date

Signature

¹Co-authored work: The signatures of all authors are required. Each signature attests to the originality of the entire piece of written work in its final form.

Contents

| | |
|---|-----|
| Preface | iii |
| Abstract | v |
| Symbols | vii |
| 1 Introduction | 1 |
| 2 Einige wichtige Hinweise zum Arbeiten mit L ^A T _E X | 3 |
| 2.1 Gliederungen | 3 |
| 2.2 Referenzen und Verweise | 3 |
| 2.3 Aufzählungen | 3 |
| 2.4 Erstellen einer Tabelle | 4 |
| 2.5 Einbinden einer Grafik | 5 |
| 2.6 Mathematische Formeln | 5 |
| 2.7 Weitere nützliche Befehle | 6 |
| Bibliography | 7 |
| A Irgendwas | 9 |
| B Datasheets | 11 |

Preface

Bla bla ...

Abstract

Hier kommt der Abstact hin ...

Symbols

Symbols

| | |
|----------------------|------------------------------|
| ϕ, θ, ψ | roll, pitch and yaw angle |
| b | gyroscope bias |
| Ω_m | 3-axis gyroscope measurement |

Indices

| | |
|-----|--------|
| x | x axis |
| y | y axis |

Acronyms and Abbreviations

| | |
|-----|--------------------------------------|
| ETH | Eidgenössische Technische Hochschule |
| EKF | Extended Kalman Filter |
| IMU | Inertial Measurement Unit |
| UAV | Unmanned Aerial Vehicle |
| UKF | Unscented Kalman Filter |

Chapter 1

Introduction

Hier kommt die Einleitung

Chapter 2

Einige wichtige Hinweise zum Arbeiten mit LATEX

Nachfolgend wird die Codierung einiger oft verwendeten Elemente kurz beschrieben. Das Einbinden von Bildern ist in LATEX nicht ganz unproblematisch und hängt auch stark vom verwendeten Compiler ab. Typisches Format für Bilder in LATEX ist EPS¹ oder PDF².

2.1 Gliederungen

Ein Text kann mit den Befehlen \chapter{.}, \section{.}, \subsection{.} und \subsubsection{.} gegliedert werden.

2.2 Referenzen und Verweise

Literaturreferenzen werden mit dem Befehl \citep{.} und \citet{.} erzeugt. Beispiele: ein Buch [1], ein Buch und ein Journal Paper [1, 2], ein Konferenz Paper mit Erwähnung des Autors: Pratt and Williamson [3].

Zur Erzeugung von Fussnoten wird der Befehl \footnote{.} verwendet. Auch hier ein Beispiel³.

Querverweise im Text werden mit \label{.} verankert und mit \cref{.} erzeugt. Beispiel einer Referenz auf das zweite Kapitel: chapter 2.

2.3 Aufzählungen

Folgendes Beispiel einer Aufzählung ohne Numerierung,

- Punkt 1
- Punkt 2

wurde erzeugt mit:

```
\begin{itemize}
  \item Punkt 1
  \item Punkt 2
\end{itemize}
```

¹Encapsulated Postscript

²Portable Document Format

³Bla bla.

Folgendes Beispiel einer Aufzählung mit Numerierung,

1. Punkt 1

2. Punkt 2

wurde erzeugt mit:

```
\begin{enumerate}
    \item Punkt 1
    \item Punkt 2
\end{enumerate}
```

Folgendes Beispiel einer Auflistung,

P1 Punkt 1

P2 Punkt 2

wurde erzeugt mit:

```
\begin{description}
    \item[P1] Punkt 1
    \item[P2] Punkt 2
\end{description}
```

2.4 Erstellen einer Tabelle

Ein Beispiel einer Tabelle:

Table 2.1: Daten der Fahrzyklen ECE, EU DC, NEFZ.

| Kennzahl | Einheit | ECE | EU DC | NEFZ |
|------------------------------|---------|-------|-------|--------|
| Dauer | s | 780 | 400 | 1180 |
| Distanz | km | 4.052 | 6.955 | 11.007 |
| Durchschnittsgeschwindigkeit | km/h | 18.7 | 62.6 | 33.6 |
| Leerlaufanteil | % | 36 | 10 | 27 |

Die Tabelle wurde erzeugt mit:

```
\begin{table}[h]
\begin{center}
\caption{Daten der Fahrzyklen ECE, EU DC, NEFZ.}\vspace{1ex}
\label{tab:tabnefz}
\begin{tabular}{ll|ccc}
\hline
Kennzahl & Einheit & ECE & EU DC & NEFZ \\
\hline
Dauer & s & 780 & 400 & 1180 \\
Distanz & km & 4.052 & 6.955 & 11.007 \\
Durchschnittsgeschwindigkeit & km/h & 18.7 & 62.6 & 33.6 \\
Leerlaufanteil & \% & 36 & 10 & 27 \\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}
```

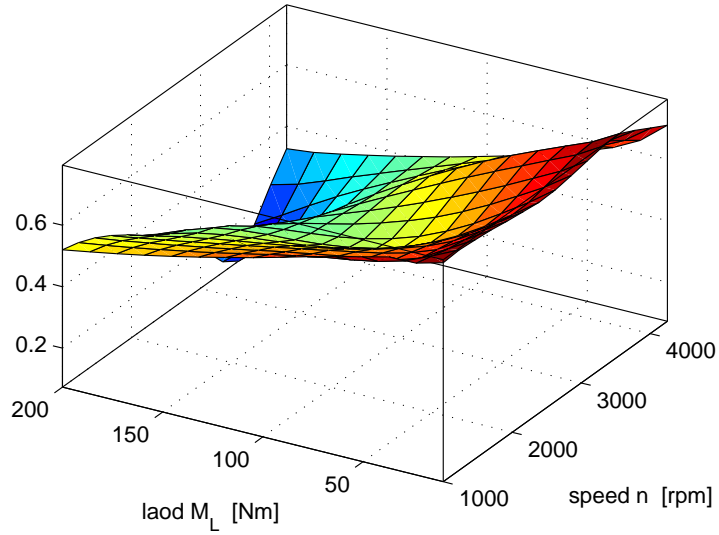


Figure 2.1: Ein Bild

2.5 Einbinden einer Grafik

Das Einbinden von Graphiken kann wie folgt bewerkstelligt werden:

```
\begin{figure}
    \centering
    \includegraphics[width=0.75\textwidth]{images/k_surf.pdf}
    \caption{Ein Bild.}
    \label{fig:k_surf}
\end{figure}
```

oder bei zwei Bildern nebeneinander mit:

```
\begin{figure}
    \begin{minipage}[t]{0.48\textwidth}
        \includegraphics[width = \textwidth]{images/cycle_we.pdf}
    \end{minipage}
    \hfill
    \begin{minipage}[t]{0.48\textwidth}
        \includegraphics[width = \textwidth]{images/cycle_ml.pdf}
    \end{minipage}
    \caption{Zwei Bilder nebeneinander.}
    \label{pics:cycle}
\end{figure}
```

2.6 Mathematische Formeln

Einfache mathematische Formeln werden mit der equation-Umgebung erzeugt:

$$p_{me0f}(T_e, \omega_e) = k_1(T_e) \cdot (k_2 + k_3 S^2 \omega_e^2) \cdot \Pi_{\max} \cdot \sqrt{\frac{k_4}{B}}. \quad (2.1)$$

Der Code dazu lautet:

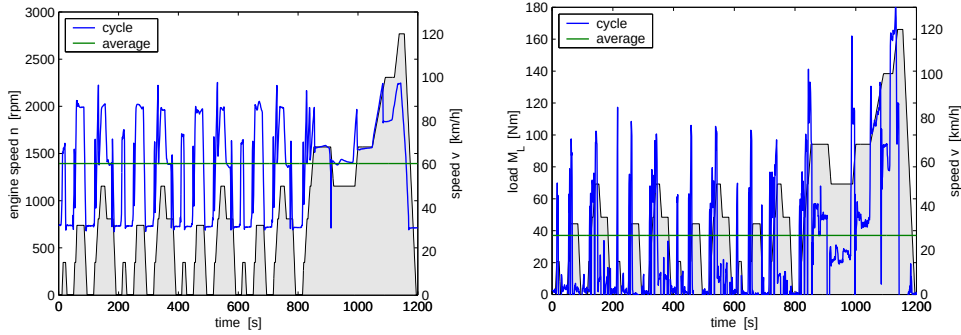


Figure 2.2: Zwei Bilder nebeneinander

```
\begin{equation}
p_{\text{me0f}}(T_e, \omega_e) = k_1(T_e) \cdot (k_2+k_3 S^2 \\
\omega_e^2) \cdot \Pi_{\max} \cdot \sqrt{\frac{k_4}{B}} \cdot .
\end{equation}
```

Mathematische Ausdrücke im Text werden mit \$formel\$ erzeugt (z.B.: $a^2+b^2=c^2$). Vektoren und Matrizen werden mit den Befehlen `\vec{.}` und `\mat{.}` erzeugt (z.B. v , M).

2.7 Weitere nützliche Befehle

Hervorhebungen im Text sehen so aus: *hervorgehoben*. Erzeugt werden sie mit dem `\textbf{epmh}{.}` Befehl.

Einheiten werden mit den Befehlen `\unit[1]{m}` (z.B. 1 m) und `\unitfrac[1]{m}{s}` (z.B. 1 m/s) gesetzt.

Bibliography

- [1] M. Raibert, *Legged Robots That Balance*. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.
- [2] M. Vukobratović and B. Borovac, “Zero-moment point — thirty five years of its life,” *International Journal of Humanoid Robotics*, vol. 1, no. 01, pp. 157–173, 2004.
- [3] G. A. Pratt and M. M. Williamson, “Series elastic actuators,” in *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 1995, pp. 3137–3181.

Appendix A

Irgendwas

Bla bla . . .

Appendix B

Datasheets

EC-max 30 Ø30 mm, brushless, 60 Watt

Part Numbers

| | 272762 | 272763 | 272764 | 272765 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| | | | | |

Motor Data

| Values at nominal voltage | 12 | 24 | 36 | 48 |
|---|------|------|------|------|
| 1 Nominal voltage V | 12 | 24 | 36 | 48 |
| 2 No load speed rpm | 7980 | 9340 | 9490 | 9350 |
| 3 No load current mA | 302 | 191 | 130 | 95.4 |
| 4 Nominal speed rpm | 6590 | 8040 | 8270 | 8130 |
| 5 Nominal torque (max. continuous torque) mNm | 63.6 | 60.7 | 63.7 | 64.1 |
| 6 Nominal current (max. continuous current) A | 4.72 | 2.66 | 1.88 | 1.4 |
| 7 Stall torque mNm | 381 | 458 | 522 | 519 |
| 8 Starting current A | 26.8 | 18.8 | 14.5 | 10.7 |
| 9 Max. efficiency % | 80 | 81 | 82 | 82 |

Characteristics

| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| 10 Terminal resistance phase to phase Ω | 0.447 | 1.27 | 2.48 | 4.49 |
| 11 Terminal inductance phase to phase mH | 0.049 | 0.143 | 0.312 | 0.573 |
| 12 Torque constant mNm/A | 14.2 | 24.3 | 35.9 | 48.6 |
| 13 Speed constant rpm/V | 672 | 393 | 266 | 197 |
| 14 Speed/torque gradient rpm/mNm | 21.2 | 20.6 | 18.4 | 18.2 |
| 15 Mechanical time constant ms | 4.86 | 4.73 | 4.21 | 4.17 |
| 16 Rotor inertia gcm² | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 21.9 |

Specifications

| | |
|--------------|--|
| Thermal data | 17 Thermal resistance housing-ambient 7.4 K/W |
| | 18 Thermal resistance winding-housing 0.5 K/W |
| | 19 Thermal time constant winding 2.76 s |
| | 20 Thermal time constant motor 1000 s |
| | 21 Ambient temperature 1000 s |
| | 22 Max. permissible winding temperature -40...+100°C |
| | +155°C |

Operating Range

Comments

Continuous operation
In observation of above listed thermal resistance (lines 17 and 18) the maximum permissible winding temperature will be reached during continuous operation at 25°C ambient.
= Thermal limit.

Short term operation
The motor may be briefly overloaded (recurring).

Assigned power rating

Other specifications

| |
|---|
| 23 Max. permissible speed 15000 rpm |
| 24 Axial play at axial load < 6.0 N 0 mm |
| > 6.0 N 0.14 mm |
| 25 Radial play preloaded |
| 26 Max. axial load (dynamic) 5 N |
| 27 Max. force for press fits (static) 98 N |
| (static, shaft supported) 1300 N |
| 28 Max. radial loading, 5 mm from flange 25 N |

maxon Modular System

Overview on page 20 - 25

Encoder MR
500/1000 CPT,
3 channels
Page 302

Encoder HEDL 5540
500 CPT,
3 channels
Page 308

Brake AB 20
24 VDC
0.1 Nm
Page 346

Recommended Electronics:

| | |
|-------------------------|----------|
| ESCON 36/3 EC | Page 320 |
| ESCON 50/5, Module 50/5 | 321 |
| ESCON 70/10 | 321 |
| DECS 50/5 | 324 |
| DEC Module 24/2 | 325 |
| DEC Module 50/5 | 325 |
| EPOS2 24/5, 50/5 | 331 |
| EPOS2 P 24/5 | 334 |
| EPOS3 70/10 EtherCAT | 337 |

Notes

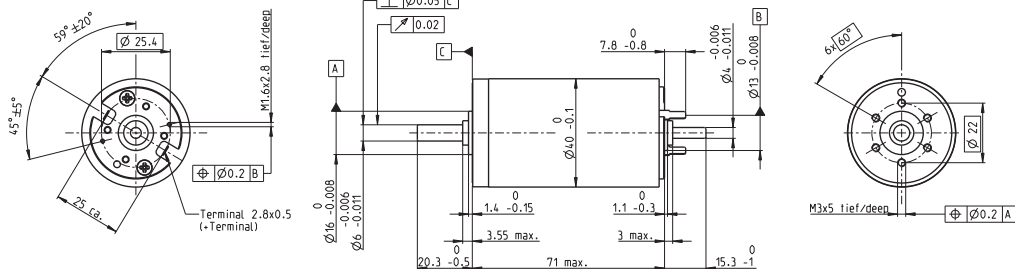
June 2013 edition / subject to change

maxon EC motor 193

RE 40 Ø40 mm, Precious Metal Brushes, 25 Watt

NEW

maxon DC motor



M 1:2

- Stock program
- Standard program
- Special program (on request)

Part Numbers

| | 448588 | 448589 | 448590 | 448591 | 448592 | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Motor Data | | | | | | |
| Values at nominal voltage | | | | | | |
| 1 Nominal voltage V | 9 | 18 | 24 | 42 | 48 | |
| 2 No load speed rpm | 2850 | 2850 | 2780 | 2920 | 2690 | |
| 3 No load current mA | 49.7 | 24.8 | 18.1 | 11 | 8.62 | |
| 4 Nominal speed rpm | 2610 | 2600 | 2480 | 2640 | 2410 | |
| 5 Nominal torque (max. continuous torque) mNm | 87.8 | 87.8 | 88.2 | 87.6 | 87.6 | |
| 6 Nominal current (max. continuous current) A | 2.96 | 1.48 | 1.09 | 0.65 | 0.524 | |
| 7 Stall torque mNm | 873 | 956 | 794 | 895 | 818 | |
| 8 Starting current A | 29 | 15.9 | 9.66 | 6.53 | 4.81 | |
| 9 Max. efficiency % | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | |
| Characteristics | | | | | | |
| 10 Terminal resistance Ω | 0.311 | 1.14 | 2.49 | 6.43 | 9.97 | |
| 11 Terminal inductance mH | 0.0824 | 0.33 | 0.613 | 1.7 | 2.62 | |
| 12 Torque constant mNm/A | 30.2 | 60.3 | 82.2 | 137 | 170 | |
| 13 Speed constant rpm/V | 317 | 158 | 116 | 69.7 | 56.2 | |
| 14 Speed / torque gradient rpm/mNm | 3.27 | 2.98 | 3.51 | 3.27 | 3.3 | |
| 15 Mechanical time constant ms | 4.85 | 4.29 | 4.36 | 4.14 | 4.13 | |
| 16 Rotor inertia gcm² | 142 | 137 | 119 | 121 | 120 | |

Specifications

Thermal data

| | |
|---|-------------|
| 17 Thermal resistance housing-ambient | 4.65 K/W |
| 18 Thermal resistance winding-housing | 1.93 K/W |
| 19 Thermal time constant winding | 41.5 s |
| 20 Thermal time constant motor | 809 s |
| 21 Ambient temperature | -20...+85°C |
| 22 Max. permissible winding temperature | +100°C |

Mechanical data (ball bearings)

| | |
|--|----------------|
| 23 Max. permissible speed | 3330 rpm |
| 24 Axial play | 0.05 - 0.15 mm |
| 25 Radial play | 0.025 mm |
| 26 Max. axial load (dynamic) | 5.6 N |
| 27 Max. force for press fits (static) | 110 N |
| (static, shaft supported) | 1200 N |
| 28 Max. radial loading, 5 mm from flange | 28 N |

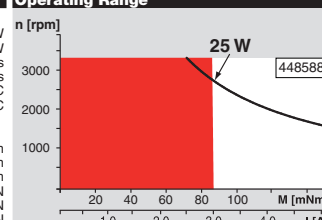
Other specifications

| | |
|----------------------------------|-------|
| 29 Number of pole pairs | 1 |
| 30 Number of commutator segments | 13 |
| 31 Weight of motor | 480 g |

Values listed in the table are nominal.
Explanation of the figures on page 71.

Option
Preloaded ball bearings

Operating Range



Comments

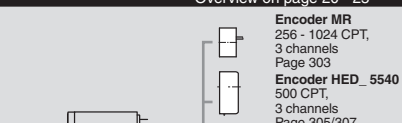
■ **Continuous operation**
In observation of above listed thermal resistance (lines 17 and 18) the maximum permissible winding temperature will be reached during continuous operation at 25°C ambient.
= Thermal limit.

■ **Short term operation**
The motor may be briefly overloaded (recurring).

Assigned power rating

maxon Modular System

Overview on page 20 - 25



- Encoder MR**
256 - 1024 CPT,
3 channels
Page 303
- Encoder HED_5540**
500 CPT,
3 channels
Page 305/307

Recommended Electronics:

| | |
|----------------------|-----------|
| ESCON 36/2 DC | Page 320 |
| ESCON 50/5 | 321 |
| ESCON Module 50/5 | 321 |
| EPOS2 24/2 | 330 |
| EPOS2 Module 36/2 | 330 |
| EPOS2 24/5 | 331 |
| EPOS2 50/5 | 331 |
| EPOS2 P 24/5 | 334 |
| EPOS3 70/10 EtherCAT | 337 |
| Notes | 22 |

maxon DC motor