

ADVITIY IIT BOMBAY STUDENT SATELLITE

Solidworks Model Mechanical Subsystem

By
(Insert your name.)



**Department of Aerospace Engineering,
Indian Institute of Technology, Bombay**

May 2017

Contents

1	Introduction	6
1.1	Abstract	6
1.2	Unit System	6
1.3	Co-ordinate System	6
2	Constraints	7
3	Drawing Files	8
4	Tolerances	9

List of Tables

List of Figures

Chapter 1

Introduction

1.1 Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

This document corresponds to "YYMMDD_initials_docname".

1.2 Unit System

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.3 Co-ordinate System

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Also insert final model with co-ordinate system mentioned.

Chapter 2

Constraints

1. First Constraint.
2. Second Constraint.
3. So on...

Chapter 3

Drawing Files

Insert Drawing File Images.

Chapter 4

Tolerances