

# DIN EN 6105:2016-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Verschlussbolzen mit Bund; Deutsche und Englische Fassung  
EN 6105:2016

Aerospace series - Stud with shoulder; German and English version EN 6105:2016

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen.....	5
3.1 Ausführung, Maße, Toleranzen und Masse.....	5
3.2 Werkstoff und Oberflächenbehandlung .....	7
3.3 Mechanische Eigenschaften .....	8
3.3.1 Allgemeines.....	8
3.3.2 Statische Werte .....	8
3.3.3 Montagedrehmoment .....	8
3.4 Betriebstemperatur.....	8
4 Bezeichnung.....	8
5 Kennzeichnung.....	8
6 Technische Lieferbedingungen.....	8
7 Montagebeispiel.....	9

## Contents

Page

European foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Requirements.....	5
3.1 Configuration, dimensions, tolerances and mass .....	5
3.2 Material and surface treatment.....	6
3.3 Mechanical characteristics.....	7
3.3.1 General .....	7
3.3.2 Static values .....	7
3.3.3 Installation torque .....	7
3.4 Operating temperature .....	7
4 Designation.....	7
5 Marking .....	7
6 Technical specification .....	7
7 Example of installation.....	8