

# DIN 65508:2017-03 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern mit MJ-Gewinde, mit Bördelscheibe und Aussenkung, selbstsichernd, aus korrosionsbeständigem Stahl - Klasse: 1 100 MPa/315 °C/425 °C; Text Deutsch und Englisch**

**Aerospace - Nuts, hexagon with MJ thread, captive washer and counterbore, self-locking, corrosion-resistant steel - Class: 1 100 MPa/315 °C/425 °C; Text in German and English**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	5
3.1 Ausführung — Maße — Masse .....	5
3.2 Werkstoffe .....	6
3.3 Oberflächenbehandlung .....	7
3.4 Gewinde .....	7
4 Bezeichnung .....	7
5 Kennzeichnung .....	7
6 Technische Lieferbedingungen .....	7

## Contents

	<b>Page</b>
Foreword .....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Requirements .....	5
3.1 Configuration — Dimensions — Mass .....	5
3.2 Materials .....	6
3.3 Surface treatment .....	7
3.4 Thread .....	7
4 Designation .....	7
5 Marking .....	7
6 Technical specification .....	7