

# DIN 65342:2015-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern mit MJ-Gewinde, mit zylindrischer Aussenkung, selbstsichernd, beidseitiger verkürzter Flansch, aus korrosionsbeständigem Stahl, Klasse: 1 100 MPa/315 °C/425 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Anchor nuts with MJ thread, deep counterbore, self-locking, two lug, reduced, corrosion-resisting steel, classification: 1 100 MPa/315 °C/425 °C; Text in German and English

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Foreword .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
1 Scope.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
2 Normative references .....	4
3 Anforderungen.....	6
3 Required characteristics.....	6
3.1 Ausführung, Maße, Masse .....	6
3.1 Configuration, dimensions, mass .....	6
3.2 Werkstoff .....	7
3.2 Material .....	7
3.3 Oberflächenbehandlung.....	8
3.3 Surface treatment.....	8
3.4 Gewinde.....	8
3.4 Thread.....	8
4 Bezeichnung.....	8
4 Designation .....	8
5 Kennzeichnung.....	8
5 Marking.....	8
6 Technische Lieferbedingungen.....	8
6 Technical specification .....	8