

# 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     |