

# DIN 65346:2006-11 (D)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern mit MJ-Gewinde, mit zylindrischer Aussenkung, selbstsichernd, einseitiger Flansch, aus korrosionsbeständigem Stahl, Klasse: 1100 MPa/315 °C/425 °C

---

| Inhalt                                      | Seite |
|---|-------|
| 1 Anwendungsbereich .....                   | 2     |
| 2 Normative Verweisungen .....              | 3     |
| 3 Anforderungen.....                        | 4     |
| 3 Required characteristics .....            | 4     |
| 3.1 Ausführung — Maße — Masse.....          | 4     |
| 3.1 Configuration — Dimensions — Mass ..... | 4     |
| 3.2 Werkstoff .....                         | 7     |
| 3.2 Material .....                          | 7     |
| 3.3 Oberflächenbehandlung .....             | 7     |
| 3.3 Surface treatment .....                 | 7     |
| 3.4 Gewinde.....                            | 7     |
| 3.4 Thread.....                             | 7     |
| 4 Bezeichnung .....                         | 7     |
| 4 Designation .....                         | 7     |
| 5 Kennzeichnung.....                        | 7     |
| 5 Marking.....                              | 7     |
| 6 Technische Lieferbedingungen .....        | 7     |
| 6 Technical specification .....             | 7     |
| A.1 Allgemeines .....                       | 8     |
| A.1 General .....                           | 8     |
| A.2 Werkstoff .....                         | 8     |
| A.2 Material.....                           | 8     |
| A.3 Oberflächenbehandlung .....             | 8     |
| A.3 Surface treatment .....                 | 8     |