

# DIN EN 4084:2010-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, beiderseitiger Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus legiertem Stahl, verkadmert, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/235 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4084:2009

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C; German and English version EN 4084:2009

---

| Inhalt                               | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| Vorwort .....                        | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....            | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....       | 4     |
| 3 Anforderungen.....                 | 5     |
| 3.1 Ausführung — Maße — Massen ..... | 5     |
| 3.2 Werkstoffe .....                 | 5     |
| 3.3 Oberflächenbehandlung .....      | 5     |
| 4 Bezeichnung .....                  | 8     |
| 5 Kennzeichnung.....                 | 8     |
| 6 Technische Lieferbedingungen ..... | 8     |

| Contents                                     | Page |
|--|------|
| Foreword.....                                | 3    |
| 1 Scope .....                                | 4    |
| 2 Normative references .....                 | 4    |
| 3 Required characteristics.....              | 5    |
| 3.1 Configuration – Dimensions – Masses..... | 5    |
| 3.2 Materials .....                          | 5    |
| 3.3 Surface treatment .....                  | 5    |
| 4 Designation .....                          | 8    |
| 5 Marking .....                              | 8    |
| 6 Technical specification .....              | 8    |