

# DIN EN 3687:2012-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschrauben, Dünnschaft, langes Gewinde, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), versilbert - Klasse: 1 100 MPa/650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3687:2010 + AC:2011

Aerospace series - Bolts, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C; German and English version EN 3687:2010 + AC:2011

---

| Inhalt                              | Seite |
|-------------------------------------|-------|
| Vorwort .....                       | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....           | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....      | 4     |
| 3 Anforderungen .....               | 4     |
| 4 Bezeichnung.....                  | 11    |
| 5 Kennzeichnung .....               | 11    |
| 6 Technische Lieferbedingungen..... | 11    |

| Contents   | Page |
|--|------|
| Foreword.....                                    | 3    |
| 1 Scope .....                                    | 4    |
| 2 Normative references .....                     | 4    |
| 3 Required characteristics .....                 | 4    |
| 3.1 Configuration – Dimensions – Tolerances..... | 4    |
| 3.2 Surface roughness .....                      | 4    |
| 3.3 Material .....                               | 4    |
| 3.4 Surface treatment .....                      | 4    |
| 4 Designation .....                              | 11   |
| 5 Marking .....                                  | 11   |
| 6 Technical specification .....                  | 11   |