

# DIN EN 4071:2009-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Sechskant-Passschrauben, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, Aluminium-IVD-beschichtet\_ - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur) / 425\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_4071:2009

Aerospace series\_ - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated\_ - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 425\_°C; German and English version EN\_4071:2009

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....                                   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....                       | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....                  | 4     |
| 3 Anforderungen .....                           | 5     |
| 4 Bezeichnung .....                             | 8     |
| 5 Kennzeichnung .....                           | 8     |
| 6 Technische Lieferbedingungen .....            | 9     |
| 7 Schrauben mit Übermaß-Schaftdurchmesser ..... | 9     |

| Contents                         | Page |
|----------------------------------|------|
| Foreword .....                   | 3    |
| 1 Scope .....                    | 4    |
| 2 Normative references .....     | 4    |
| 3 Required characteristics ..... | 5    |
| 4 Designation .....              | 8    |
| 5 Marking .....                  | 8    |
| 6 Technical specification .....  | 9    |
| 7 Oversized bolts .....          | 9    |