

DIN EN 3323:2009-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt –Zwölfkantschrauben, Dünnschaft, langes Gewinde –
Aus hochwarmfestem Stahl FE-PM 38 (FV 535) Klasse: 1 000 MPa/550 °C;
Deutsche und Englische Fassung EN 3323:2009

Aerospace series –Bolts with double hexagon head, relieved shank long thread –
In heat resisting steel FE-PM38 (FV 535) Classification: 1 000 MPa/550 °C;
German and English version EN 3323:2009

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Erforderliche Eigenschaften | 4 |
| 3.1 Ausführung — Maße — Grenzabmaße | 4 |
| 3.2 Oberflächengüte | 4 |
| 3.3 Material | 4 |
| 3.4 Oberflächenbehandlung | 4 |
| 4 Bezeichnung | 10 |
| 5 Kennzeichnung | 10 |
| 6 Technische Lieferbedingung | 10 |

Contents

| | Page |
|--|------|
| Foreword..... | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Required characteristics | 5 |
| 3.1 Configuration – Dimensions – Tolerances..... | 5 |
| 3.2 Surface roughness | 5 |
| 3.3 Material | 5 |
| 3.4 Surface treatment | 5 |
| 4 Designation | 15 |
| 5 Marking | 15 |
| 6 Technical specification | 15 |