

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