

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