

DIN EN 3687:2026-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantschraube, Dünnschaft, langes Gewinde, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), versilbert - Klasse: 1 100 MPa/650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3687:2026

Aerospace series - Bolt, 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 3687:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Anforderungen.....	6
4.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße.....	6
4.2 Oberflächenrauheit.....	6
4.3 Werkstoff.....	7
4.4 Oberflächenbehandlung.....	7
5 Bezeichnung.....	16
6 Kennzeichnung.....	16
7 Technische Lieferbedingung.....	16
Literaturhinweise.....	17
Bilder	
Bild 1 — Ausführung.....	7
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße und Grenzabmaße.....	8
Tabelle 2 — Maße und Massen.....	8