

DIN EN 3299:2008-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wellenmuttern und Gewinderinge, selbstsichernd, Rechts- oder Links-MJ-Gewinde, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), versilbert - Technische Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 3299:2007

Aerospace series - Shaft-nuts and threaded rings, self-locking, right- or left-hand MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Technical specification; German and English version EN 3299:2007

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Qualitätssicherung | 6 |
| 5 Anforderungen | 7 |
| Anhang A (normativ) Überprüfung der Rechtwinkligkeit der Auflagefläche | 13 |
| Anhang B (normativ) Verfahren zum Überprüfen des Sicherungsmoments | 16 |
| Anhang C (normativ) Härteprüfung | 19 |

| Contents | Page |
|---|------|
| 1 Scope | 3 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Terms and definitions | 4 |
| 4 Quality assurance | 6 |
| 5 Requirements | 7 |
| Annex A (normative) Checking bearing surface perpendicularity | 13 |
| Annex B (normative) Method of checking locking torque | 16 |
| Annex C (normative) Hardness test | 18 |