

DIN EN 3014:2026-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmutter, selbstsichernd, verzahnt, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286) - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3014:2025

Aerospace series - Shank nut, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C; German and English version EN 3014:2025

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Anforderungen..... | 7 |
| 4.1 Ausführung — Maße — Grenzabmaße — Massen..... | 7 |
| 4.2 Werkstoffe..... | 7 |
| 5 Bezeichnung..... | 10 |
| 6 Kennzeichnung..... | 10 |
| 7 Technische Lieferbedingungen..... | 10 |
| 8 Einbauverfahren..... | 10 |
| Literaturhinweise..... | 11 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Ausführung..... | 8 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße und Massen..... | 9 |