

# E DIN EN 3240:2026-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-03-27

Luft- und Raumfahrt - Klemmmutter, selbstsichernd, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), blank - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur)/425 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3240:2026

Aerospace series - Nut, self-locking, clip, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), uncoated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/425 °C; German and English version prEN 3240:2026

---

## 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 Werkstoff.....   | 7  |
| 5 Bezeichnung.....   | 10 |
| 6 Kennzeichnung.....   | 10 |
| 7 Technische Lieferbedingungen und Produktqualifikation..... | 10 |
| 7.1 Allgemeines.....   | 10 |
| 7.2 Zulassung des Herstellers.....                           | 10 |
| 7.3 Qualifikation der Muttern.....                           | 10 |
| Literaturhinweise.....                                       | 11 |

## Bilder

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bild 1 — Ausführung..... | 8 |
|--------------------------|---|

## Tabellen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tabelle 1 — Maße und Massen..... | 9 |
|----------------------------------|---|