

# E DIN EN 3034:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-22

**Luft- und Raumfahrt - Sechskantmutter, selbstsichernd mit Bördelscheibe - Aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286), versilbert - Klasse: 1100 MPa/425 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 3034:2026**

**Aerospace series - Nut, self-locking, hexagonal with captive washer - In heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver coated - Classification: 1100 MPa/425 °C; German and English version prEN 3034:2026**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Ausführung - Maße - Massen.....	7
4.2 Werkstoffe.....	7
4.3 Oberflächenbehandlung.....	7
5 Bezeichnung.....	9
6 Kennzeichnung.....	9
7 Technische Lieferbedingungen.....	9
7.1 Allgemeines.....	9
7.2 Anerkennung der Hersteller.....	9
7.3 Qualifikation der Müttern.....	10
Literaturhinweise.....	11

## Bilder

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

## Tabellen

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