

# DIN EN 3019:2008-10 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Selbstsichernde Anniemuttern, beweglich, beidseitiger Flansch, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA92HT (A286) - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3019:2008**

---

| <b>Inhalt</b>                            |  | <b>Seite</b> |
|--|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                     |  | <b>3</b>     |
| <b>1</b>                                 | <b>Anwendungsbereich</b> .....                     | <b>4</b>     |
| <b>2</b>                                 | <b>Normative Verweisungen</b> .....                | <b>4</b>     |
| <b>3</b>                                 | <b>Anforderungen</b> .....                         | <b>4</b>     |
| <b>3.1</b>                               | <b>Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen</b> ..... | <b>4</b>     |
| <b>3.2</b>                               | <b>Werkstoff</b> .....                             | <b>4</b>     |
| <b>4</b>                                 | <b>Bezeichnung</b> .....                           | <b>6</b>     |
| <b>5</b>                                 | <b>Kennzeichnung</b> .....                         | <b>6</b>     |
| <b>6</b>                                 | <b>Technische Lieferbedingungen</b> .....          | <b>6</b>     |
| <br>                                     |  |              |
| <b>Bilder</b>                            |  |              |
| <b>Bild 1 — Ausführung</b> .....         |  | <b>5</b>     |
| <br>                                     |  |              |
| <b>Tabellen</b>                          |  |              |
| <b>Tabelle 1 — Maße und Massen</b> ..... |  | <b>6</b>     |