

DIN EN 4122:2018-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmuttern, selbstsichernd, aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286), Gewinde versilbert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 650 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4122:2018

Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C; German and English version EN 4122:2018

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Anforderungen..... | 4 |
| 3.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße - Massen..... | 4 |
| 3.2 Werkstoffe | 4 |
| 3.3 Oberflächenbehandlung..... | 4 |
| 4 Bezeichnung..... | 7 |
| 5 Kennzeichnung..... | 7 |
| 6 Technische Lieferbedingungen..... | 7 |