

# DIN EN 4013:2024-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmutter, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH2601 (Inconel 718), versilbert - Klasse: 1 550 MPa (bei Raumtemperatur)/600 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4013:2024

Aerospace series - Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/600 °C; German and English version EN 4013:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Erforderliche Eigenschaften.....	8
4.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße - Massen.....	8
4.2 Werkstoff.....	8
4.3 Oberflächenbehandlung.....	8
5 Bezeichnung.....	9
6 Kennzeichnung.....	9
7 Technische Lieferbedingungen.....	10
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Selbstsichernde Einnietmutter.....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße.....	9