

# DIN EN 4117:2006-10 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Zwölfkantmuttern, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH2601 (Inconel 718), Gewinde versilbert - Klasse: 1550 MPa (bei Raumtemperatur) / 600 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4117:2004**

---

<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>5</b>
<b>3.1</b>	<b>Ausführung — Maße — Grenzabmaße — Massen.....</b>	<b>5</b>
<b>3.2</b>	<b>Werkstoff .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3</b>	<b>Oberflächenbehandlung .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Bezeichnung .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Kennzeichnung.....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>7</b>