

# DIN EN 3833:2005-09 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Schrauben, MJ-Gewinde, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH2601 (Inconel 718), passiviert - Klasse: 1550 MPa (bei Raumtemperatur)/650 °C - Technische Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 3833:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Qualitätssicherung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Passivieren von Schrauben</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang B (informativ) Zugfestigkeit, Zeitstandfestigkeit und Zeitfestigkeit im Zugschwellbereich — Querschnittsflächen und Prüfkraftformeln</b> .....	<b>27</b>