

# DIN EN 2002-001:2006-11 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Teil 1: Zugversuch bei Raumtemperatur; Deutsche und Englische Fassung EN 2002-001:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe und Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Arbeits- und Gesundheitsschutz</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Prüfungsanforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) Arten von Prüflingen zur Verwendung bei Blechen und Bändern mit einer Dicke <math>\leq 8</math> mm</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (normativ) Arten von nicht spanend herausgearbeiteten Prüflingen zur Verwendung bei Stangen, Profilen und Draht mit einem Durchmesser oder einer Dicke <math>\leq 8</math> mm</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang C (normativ) Arten von spanend herausgearbeiteten Prüflingen zur Verwendung bei Stangen, Profilen, Platten und Draht mit einem Durchmesser oder einer Dicke <math>&gt; 8</math> mm sowie bei Schmiedestücken und Gussstücken</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang D (normativ) Arten von Prüflingen zur Verwendung bei Rohren</b> .....	<b>22</b>