

# DIN ISO 9152:2005-11 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Schrauben mit MJ-Gewinde aus Titanlegierungen,  
Festigkeitsklasse 1100 MPa - Technische Lieferbedingungen (ISO 9152:1998)**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>6</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Qualitätssicherung .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 Allgemeines .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1.1 Anerkennung der Hersteller .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1.2 Qualifikation der Schrauben .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1.3 Annahme der Schrauben .....</b>	<b>9</b>
<b>4.2 Bedingungen für die Qualifikationsprüfungen .....</b>	<b>9</b>
<b>4.3 Bedingungen für die Abnahmeprüfungen .....</b>	<b>9</b>
<b>4.4 Anwendung der statistischen Prozesslenkung (SPC) .....</b>	<b>10</b>
<b>5 Anforderungen .....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Querschnittsflächen und Formeln für die Zugkräfte und Zeitfestigkeitskräfte im Zugschwellbereich .....</b>	<b>27</b>
<b>Anhang B (informativ) Querschnittsflächen und Formeln für die Scherkräfte, zweiseitig .....</b>	<b>29</b>