

# DIN 25201-2:2015-12 (D)

## Konstruktionsrichtlinie für Schienenfahrzeuge und deren Komponenten - Schraubenverbindungen - Teil 2: Konstruktion - Maschinenbauliche Anwendungen

---

<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 Risikoklassen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kategorien der Schraubenverbindungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Auslegung von Schraubenverbindungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Maschinenbauliche Anwendungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Elektrische Anwendungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Risikoklassen</b> .....	<b>8</b>