

DIN 25201-2:2006-04 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Risikoklassen	5
4 Verspannungsfälle	5
4.1 Verspannungsfall 1	5
4.2 Verspannungsfall 2	5
4.3 Verspannungsfall 3	5
5 Kategorien der Schraubenverbindungen	6
6 Auslegung von Schraubenverbindungen	7
6.1 Allgemeines	7
6.2 Maschinenbauliche Anwendungen	7
6.3 Elektrische Anwendungen	8
Anhang A (informativ) Beispiele für Verspannungsfall 1	9