

DIN 25201-6



ICS 21.060.10

Ersatz für
DIN 25201-6:2005-06

**Konstruktionsrichtlinie für Schienenfahrzeuge und deren Komponenten –
Schraubenverbindungen –
Teil 6: Anschlussmaße**

Design guide for railway vehicles and their components –
Bolted joints –
Part 6: Connecting dimensions

Méthode de conception pour véhicules ferroviaires et ses constituants –
Raccords à vis –
Partie 6: Dimensions de raccordement

Gesamtumfang 12 Seiten

Inhalt

| | Seite |
|---|-----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Anschlussmaße | 6 |
| 4 Randabstand und Kontaktflächen | 12 |

Vorwort

Diese Norm wurde vom NA 087-00 12 AA „Werkstoffe, Füge- und Verbindungstechnik“ im DIN-Normenausschuss Fahrweg und Schienenfahrzeuge (FSF) erstellt.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

DIN 25201 „Konstruktionsrichtlinie für Schienenfahrzeuge und deren Komponenten — Schraubenverbindungen“ besteht aus:

- *Teil 1: Einteilung, Kategorien der Schraubenverbindungen*
- *Teil 2: Konstruktion – maschinenbauliche Anwendungen*
- *Teil 3: Konstruktion – elektrische Anwendungen*
- *Teil 4: Sichern von Schraubenverbindungen*
- *Teil 5: Korrosionsschutz*
- *Teil 6: Anschlussmaße*
- *Teil 7: Montage*

Änderungen

Gegenüber DIN 25201-6:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) vollständige redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN 25201: 1986-11
DIN 25202: 1992-04
DIN 25203: 1992-04
DIN 25201-6: 2005-06