

# DIN EN 1993-1-8/NA:2010-12 (D)

## Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
NA 1 Anwendungsbereich .....	4
NA 2.1 Allgemeines .....	4
NA 2.2 Nationale Festlegungen .....	5
NCI zu 1.2 Normative Verweisungen .....	5
NDP zu 1.2.6 (Bezugsnormengruppe 6: Niete) Anmerkung .....	5
NDP zu 2.2(2) Anmerkung .....	5
NCI zu Abschnitt 3.1.1 Verzinkte Schrauben .....	5
NDP zu 3.1.1(3) Anmerkung .....	6
NDP zu 3.4.2(1) Anmerkung .....	6
NCI zu 3.5 Schraubverbindungen mit Sackloch .....	6
NCI zu 3.13.1 Schraubverbindungen .....	7
NCI zu 4.5.2 Grenzwert für Kehlnahtdicken .....	7
NCI zu 4.5.3.2(6) .....	7
NDP zu 5.2.1(2) Anmerkung .....	7
NCI zu 6.2.7.1(13) und 6.2.7.1 (14) Kontaktstoß und Druckübertragung durch Kontakt .....	7
NDP zu 6.2.7.2(9) Anmerkung .....	8
NCI Kontaktstoß und Druckübertrag durch Kontakt .....	9
NCI Stumpfstoß von Querschnittsteilen verschiedener Dicken .....	9
NCI Geschweißte Endanschlüsse zusätzlicher Gurtplatten .....	10
NCI Gurtplattenstöße .....	10
NCI NA.A.1 Allgemeines .....	12
NCI NA.A.2 Drehimpuls-Vorspannverfahren .....	12
NCI NA.A.3 Modifiziertes Drehmoment-Vorspannverfahren .....	12
NCI NA.A.4 Modifiziertes kombiniertes Vorspannverfahren .....	12

## **Tabellen**

<b>NCI NA.A.5 .....</b>	<b>13</b>
<b>NCI NA.B.1 Werkstoffe .....</b>	<b>15</b>
<b>NCI NA.B.2 Anforderungen .....</b>	<b>15</b>
<b>NCI NA.B.3 Charakteristische Werte .....</b>	<b>16</b>
<b>NCI NA.B.4 Schweißnähte .....</b>	<b>18</b>
<b>NCI NA.B.5 Schraubenverbindungen .....</b>	<b>18</b>
<b>NCI Literaturhinweise .....</b>	<b>20</b>