

# DIN EN ISO 9444-2:2010-11 (D)

Kontinuierlich warmgewalzter nichtrostender Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen - Teil 2: Warmbreitband und Blech (ISO 9444-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 9444-2:2010

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Bestellangaben</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Lieferart und Lieferzustand</b> .....	<b>5</b>
5.1 Lieferart .....	5
5.2 Lieferzustand .....	6
5.3 Allgemeines .....	6
<b>6 Grenzabmaße der Dicke für Warmbreitband und Blech</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Grenzabmaße der Breite für Warmbreitband und Blech</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Grenzabmaße der Länge für Blech</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Seitengeradheitstoleranzen für Warmbreitband und Blech</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Rechtwinkligkeitstoleranzen für Blech</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Ebenheitstoleranzen für Blech</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Rollenform</b> .....	<b>8</b>
<b>13 Bestellformat für Blech</b> .....	<b>8</b>
<b>14 Prüfung der Dicke bei Warmbreitband und Blech</b> .....	<b>9</b>
<b>15 Prüfung der Breite</b> .....	<b>9</b>
<b>16 Prüfung der Länge</b> .....	<b>9</b>
<b>17 Prüfung der Seitengeradheit</b> .....	<b>9</b>
<b>18 Prüfung der Rechtwinkligkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>19 Prüfung der Ebenheit</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>