

# DIN EN ISO 9445:2006-05 (D)

Kontinuierlich gewalztes Kaltband, Kaltbreitband, Blech und Kaltband in Stäben aus nichtrostenden Stählen - Grenzabmaße und Formtoleranzen (ISO 9445:2002);  
Deutsche Fassung EN ISO 9445:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Bestellangaben .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Lieferart und Lieferzustand .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Zu bevorzugende Dicken .....</b>	<b>7</b>
<b>7 Grenzabmaße der Dicke.....</b>	<b>7</b>
<b>8 Grenzabmaße der Breite .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Zu bevorzugende Rolleninnendurchmesser .....</b>	<b>11</b>
<b>10 Grenzabmaße der Länge.....</b>	<b>12</b>
<b>11 Seitengeradheitstoleranzen .....</b>	<b>12</b>
<b>12 Rechtwinkligkeitstoleranzen .....</b>	<b>14</b>
<b>13 Ebenheitstoleranzen .....</b>	<b>14</b>
<b>14 Kantenwelligkeitstoleranzen .....</b>	<b>15</b>
<b>15 Rollenform.....</b>	<b>15</b>
<b>16 Bestellformat für Blech und Stäbe .....</b>	<b>16</b>
<b>17 Prüfung der Dicke.....</b>	<b>16</b>
<b>18 Prüfung der Breite .....</b>	<b>16</b>
<b>19 Prüfung der Länge.....</b>	<b>16</b>
<b>20 Prüfung der Seitengeradheit .....</b>	<b>16</b>
<b>21 Prüfung der Rechtwinkligkeit.....</b>	<b>18</b>
<b>22 Prüfung der Ebenheit und der Kantenwelligkeit .....</b>	<b>18</b>