

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