

# DIN EN 10296-2:2006-02 (D)

**Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10296-2:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Symbole</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Einteilung und Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Bestellangaben</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Herstellverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Prüfung</b> .....	<b>17</b>
<b>10 Probenahme</b> .....	<b>19</b>
<b>11 Prüfverfahren</b> .....	<b>21</b>
<b>12 Kennzeichnung</b> .....	<b>23</b>
<b>13 Transport und Verpackung</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahrensablauf und Oberflächenbeschaffenheit</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang B (informativ) Anhaltswerte zur Wärmebehandlung während der Fertigung und zur Warmumformung als Teil der Weiterverarbeitung</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (normativ) Gleichungen zur Berechnung der statischen Werte</b> .....	<b>29</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>30</b>