

# DIN EN 10210-2:2006-07 (D)

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10210-2:2006

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Symbole.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Bestellangaben .....</b>	<b>6</b>
<b>5.1</b>	<b>Verbindliche Angaben.....</b>	<b>6</b>
<b>5.2</b>	<b>Optionen.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Grenzabmaße und Formtoleranzen sowie Grenzabweichungen der Masse.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Prüfung der Maße und Formen .....</b>	<b>8</b>
<b>7.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>8</b>
<b>7.2</b>	<b>Außenmaße .....</b>	<b>8</b>
<b>7.3</b>	<b>Wanddicke.....</b>	<b>8</b>
<b>7.4</b>	<b>Unrundheit .....</b>	<b>9</b>
<b>7.5</b>	<b>Konkavität und Konvexität .....</b>	<b>9</b>
<b>7.6</b>	<b>Rechtwinkligkeit der Seiten.....</b>	<b>10</b>
<b>7.7</b>	<b>Äußeres Rundungsprofil .....</b>	<b>11</b>
<b>7.8</b>	<b>Verdrillung.....</b>	<b>11</b>
<b>7.9</b>	<b>Geradheit.....</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Maße und statische Werte .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) Gleichungen zur Berechnung der statischen Werte.....</b>		<b>15</b>
<b>Anhang B (normativ) Statische Werte für eine Reihe von Standardgrößen .....</b>		<b>20</b>