

# **E DIN EN 10219-2:2018-12 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2018-11-16

**Kaltgeformte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche und Englische Fassung prEN 10219-2:2018**

**Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties; German and English version prEN 10219-2:2018**

---

## **Inhalt**

**Seite**

<b>Europäisches 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 Symbole .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Bestellangaben.....</b>	<b>6</b>
<b>5.1 Verbindliche Angaben .....</b>	<b>6</b>
<b>5.2 Optionen.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Grenzabmaße und Formtoleranzen.....</b>	<b>6</b>
<b>7 Prüfung der Maße und der Form.....</b>	<b>9</b>
<b>7.1 Allgemeines.....</b>	<b>9</b>
<b>7.2 Außendurchmesser .....</b>	<b>9</b>
<b>7.3 Wanddicke.....</b>	<b>9</b>
<b>7.4 Unrundheit .....</b>	<b>10</b>
<b>7.5 Konkavität und Konvexität .....</b>	<b>10</b>
<b>7.6 Rechtwinkligkeit der Seiten.....</b>	<b>10</b>
<b>7.7 Äußeres Rundungsprofil.....</b>	<b>11</b>
<b>7.8 Verdrillung .....</b>	<b>11</b>
<b>7.9 Geradheit.....</b>	<b>13</b>
<b>8 Maße und statische Werte .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) Formeln zur Berechnung der statischen Werte.....</b>	<b>15</b>
<b>Anhang B (normativ) Statische Werte für Standardabmessungen.....</b>	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>37</b>