

# DIN EN 10092-2:2004-01 (D)

Warmgewalzte Flachstäbe aus Federstahl - Teil 2: Gerippter Federstahl - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10092-2:2003

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</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>Bezeichnung .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Maße .....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Grenzabmaße und Formtoleranzen .....</b>	<b>5</b>
<b>6.1</b>	<b>Dicke (t) .....</b>	<b>5</b>
<b>6.2</b>	<b>Breite (b) .....</b>	<b>5</b>
<b>6.3</b>	<b>Länge (L) .....</b>	<b>5</b>
<b>6.4</b>	<b>Geradheit (q) .....</b>	<b>6</b>
<b>6.5</b>	<b>Konvexität und Konkavität .....</b>	<b>6</b>
<b>6.6</b>	<b>Seitliche Versetzung von Rille und Rippe .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Messung .....</b>	<b>7</b>
<b>7.1</b>	<b>Dicke und Breite .....</b>	<b>7</b>
<b>7.2</b>	<b>Länge .....</b>	<b>7</b>
<b>7.3</b>	<b>Geradheit .....</b>	<b>7</b>
<b>7.4</b>	<b>Konvexität und Konkavität .....</b>	<b>7</b>
<b>7.5</b>	<b>Seitliche Versetzung von Rille und Rippe .....</b>	<b>7</b>