

# DIN 28159 Beiblatt 1:2006-12 (D)

## Wellenende für einteilige Rührer aus Stahl, emailliert - Maße - Beiblatt 1: Informationen zur Festigkeit

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Symbole und Abkürzungen.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Festigkeit.....</b>	<b>3</b>
<b>3.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>3.2</b>	<b>Wechselbeanspruchung.....</b>	<b>3</b>
<b>3.3</b>	<b>Schwellbeanspruchung .....</b>	<b>4</b>
<b>3.4</b>	<b>Kurvenpunkte <math>P_{45^\circ}</math> .....</b>	<b>4</b>
<b>3.5</b>	<b>Maximale Bremskräfte .....</b>	<b>4</b>
<b>3.6</b>	<b>Momentenkurven.....</b>	<b>5</b>
<b>3.7</b>	<b>Maximale Bremskräfte .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Berechnungsgrundlagen.....</b>	<b>11</b>
<b>4.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>11</b>
<b>4.2</b>	<b>Rechenansätze .....</b>	<b>11</b>
<b>4.2.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>11</b>
<b>4.2.2</b>	<b>Wechselbeanspruchung.....</b>	<b>12</b>
<b>4.2.3</b>	<b>Schwellbeanspruchung .....</b>	<b>12</b>
<b>4.2.4</b>	<b>Kurvenpunkte <math>P_{45^\circ}</math> .....</b>	<b>12</b>
<b>4.2.5</b>	<b>Maximale Bremskräfte .....</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Hinweise für die Anwendung .....</b>	<b>15</b>