

# DIN 28006-1:2009-10 (D)

## Toleranzen für Rührbehälter - Teil 1: Rührbehälter aus metallischen Werkstoffen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Toleranzen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Lagetoleranzen der Deckelstützen</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Rührbehälter Form A und Form B</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 2 — Winkel und Lage für Stützen und Anbauteile</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 3 — Lage der Deckelstützen</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild 4 — Lagetoleranzen, kartesisch</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild 5 — Lagetoleranzen, polar</b> .....	<b>12</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Toleranzen</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabelle 2 — Form- und Lagetoleranzen für Rührbehälter</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle 3 — Höhendifferenz der Tragelemente</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle 4 — Lagetoleranzen der Deckelstützen</b> .....	<b>12</b>