

# DIN 28005-1:2011-08 (D)

## Toleranzen für Behälter - Teil 1: Behälter 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>4</b>
<b>Bild 1 — Liegender Behälter mit Sättel</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Winkelabweichung der Flanschdichtfläche</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Stehende Behälter mit Füßen oder Standzarge</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Lagetoleranzen, kartesisch</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 5 — Lagetoleranzen, polar</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 6 — Behälter mit Tragpratzen oder Tragring</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabelle 1 — Grenzabmaße für liegende Behälter mit Sättel</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Grenzabmaße für stehende Behälter mit Füßen oder Standzarge</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Lagetoleranzen der Deckelstutzen</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 4 — Grenzabmaße für Behälter mit Tragpratzen oder Tragring</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle 5 — Form- und Lagetoleranzen für Behälter</b> .....	<b>10</b>