

DIN 28006-1:2009-10 (D)

Toleranzen für Rührbehälter - Teil 1: Rührbehälter aus metallischen Werkstoffen

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Toleranzen | 5 |
| 4 Lagetoleranzen der Deckelstutzen | 11 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Rührbehälter Form A und Form B | 8 |
| Bild 2 — Winkel und Lage für Stutzen und Anbauteile | 9 |
| Bild 3 — Lage der Deckelstutzen | 12 |
| Bild 4 — Lagetoleranzen, kartesisch | 12 |
| Bild 5 — Lagetoleranzen, polar | 12 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Toleranzen | 9 |
| Tabelle 2 — Form- und Lagetoleranzen für Rührbehälter | 10 |
| Tabelle 3 — Höhendifferenz der Tragelemente | 10 |
| Tabelle 4 — Lagetoleranzen der Deckelstutzen | 12 |