

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