

# CADMOULD®



3D-F SIMULATION

## Simulation eines realen Übergangs zwischen den Schüssen

Bei einem Drehtellerwerkzeug findet in der Praxis kein nahtloser Übergang zwischen dem ersten und dem zweiten Schuss statt. Das Bauteil des ersten Schusses verbleibt oft noch einige Zeit in einer teilweise geöffneten Kavität.

Dies kann mit Cadmould® simuliert werden, indem am Anfang der Berechnung des zweiten Schusses für den Zeitraum, in dem sich das Teil des ersten Schusses in der teilweise geöffneten Kavität befindet, der kleinstmögliche Volumenstrom eingestellt wird.

