

### **Aufgaben: Bestimmen von cw-Werten verschiedener Fahrzeugmodelle**

Die Ergebnisse der Bearbeitung der ersten Simulation (Strömung A) werden nun benutzt, um die cw-Werte für verschiedene Fahrzeugmodelle zu bestimmen.

Dazu bläst der gleiche Luftstromerzeuger ein auswählbares Fahrzeugmodell mit bekanntem Querschnitt an.

#### **Grundlegende Aufgaben (G)**

- 1. Bestimmen Sie für jedes Modell bei den zuvor ermittelten 3 Strömungsgeschwindigkeiten den cw-Wert.**