

# HM 170.02

## Widerstandskörper Halbkugelschale



### Lerninhalte / Übungen

- Untersuchungen an umströmten Körpern
- Bestimmung des Widerstandsbeiwerts ( $c_w$ -Wert)

### Spezifikation

- [1] Halbkugelschale als Widerstandskörper für Untersuchungen an umströmten Körpern
- [2] Zubehör für den Windkanal HM 170
- [3] Halter aus nichtrostendem Stahl
- [4] Halbkugelschale lackiert für eine glatte Oberfläche

### Technische Daten

Halbkugelschale

- Ø 80mm
- Stahlblech, 1 mm
- lackiert mit Lack RAL 3000

Halter

- nichtrostender Stahl
- Ø 4mm

LxBxH: 80x40x280mm

Gewicht: ca. 0,2kg

### Lieferumfang

- 1 Widerstandskörper

### Beschreibung

#### ■ Untersuchungen an umströmten Körpern

Der Widerstandskörper Halbkugelschale wird in der Messstrecke des Windkanals HM 170 untersucht. Der Widerstandskörper besteht aus einer Halbkugelschale aus Stahlblech und einer Haltestange aus nichtrostendem Stahl. Die Halbkugelschale ist rot lackiert. Der Widerstandskörper wird in den Kraftaufnehmer eingesetzt, der die Widerstandskraft bei der Umströmung des Körpers als Messwert ausgibt.

# HM 170.02

## Widerstandskörper Halbkugelschale

Erforderliches Zubehör

HM 170            Offener Windkanal

Optionales Zubehör

HM 170.40       Dreikomponenten-Kraftaufnehmer