

# HM 163.59

## Instrumententräger



### Spezifikation

- [1] Instrumententräger zum Aufsetzen auf die Schienen der Versuchsrinne HM 163
- [2] genaue Positionsbestimmung über Skalen in Längs- und Querrichtung und Zeiger
- [3] Träger aus korrosionsresistenten Materialien

### Technische Daten

Verfahrwege

- in Strömungsrichtung: gesamte Versuchsstrecke
- quer zur Strömungsrichtung:  $\pm 196\text{mm}$

LxBxH: 540x350x130mm

Gewicht: ca. 6kg

### Lieferumfang

- 1 Instrumententräger
- 1 Anleitung

### Beschreibung

#### ■ über die komplette Versuchsstrecke verfahrbarer Instrumententräger

Das Zubehör HM 163.59 ist als Träger für Instrumente, z.B. das Prandtlrohr HM 163.50 oder den Wasserstandstaster HM 163.52, vorgesehen. Mit Hilfe des Trägers kann das eingesetzte Instrument an nahezu jeden Punkt der Strömung gebracht werden.

Der Instrumententräger besteht aus einem Rahmen, der zur Aufnahme des Instruments dient. Dieser Rahmen kann auf Rollen über die gesamte Länge der Versuchsstrecke verfahren werden. Quer zur Strömung lässt sich der Rahmen auf Gleitschienen in beliebige Positionen verschieben.

Die genaue Positionsbestimmung des eingesetzten Instruments erfolgt über Skalen. Der Instrumententräger hat eine integrierte Skala mit Zeiger quer zur Strömungsrichtung. Parallel zur Strömungsrichtung dient ein Zeiger des Trägers, der die Position auf der Skala der Versuchsrinne anzeigt.

# HM 163.59

## Instrumententräger

Erforderliches Zubehör

HM 163            Versuchsrinne 409x500mm

Optionales Zubehör

HM 163.50        Prandtlrohr  
HM 163.52        Wasserstandstaster  
HM 163.64        Geschwindigkeitsmesser  
HM 163.91        Digital-Wasserstandstaster