

HM 162.59

Instrumententräger



Spezifikation

- [1] Instrumententräger zum Aufsetzen auf die Schienen der Versuchsrinne HM 162
- [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: $\pm 146\text{mm}$

LxBxH: 440x350x130mm

Gewicht: ca. 5kg

Lieferumfang

- 1 Instrumententräger
- 1 Anleitung

Beschreibung

■ über die komplette Versuchsstrecke verfahrbarer Instrumententräger

Das Zubehör HM 162.59 ist als Träger für Instrumente, z.B. das Prandtlrohr HM 162.50 oder den Wasserstandstaster HM 162.52, 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 162.59

Instrumententräger

Erforderliches Zubehör

HM 162 Versuchsrinne 309x450mm

Optionales Zubehör

HM 162.50 Prandtlrohr
HM 162.52 Wasserstandstaster
HM 162.64 Geschwindigkeitsmesser
HM 162.91 Digital-Wasserstandstaster