

# HM 160.52

## Wasserstandstaster



### Spezifikation

- [1] Vorrichtung zur Messung der Abflusstiefen in der Versuchsrinne HM 160
- [2] wahlweise Tastspitze oder Haken zur Messung
- [3] Tastspitze bzw. Haken vertikal verfahrbar
- [4] Skala zur Anzeige der Abflusstiefe
- [5] Verwendung korrosionsresistenter Werkstoffe

### Technische Daten

Skala  
 ■ Messbereich: 0...300mm  
 ■ Teilung: 1mm

max. Verfahrweg: 300mm

LxBxH: 160x120x335mm  
 Gewicht: ca. 2kg

### Lieferumfang

- 1 Wasserstandstaster
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

### Beschreibung

#### ■ Zubehör zur Messung von Wasserständen

Bei vielen Versuchen der Gerinneströmung ist es wichtig, die Abflusstiefe zu kennen. Mit Hilfe des Wasserstandstasters HM 160.52 kann die Abflusstiefe gemessen werden.

Das Kernelement von HM 160.52 ist eine Tastspitze oder ein Haken. Das Messinstrument wird vertikal verfahren. An einer Skala wird die Abflusstiefe direkt abgelesen. Die Tastspitze ist so gefertigt, dass gut zu beobachten ist, wie die Spitze die Wasseroberfläche berührt.

Alternativ zur Tastspitze kann ein Haken verwendet werden. Die Spitze des Hakens durchbricht von unten die Wasseroberfläche, um die Abflusstiefe zu messen.

Der Wasserstandstaster ist an einem Träger befestigt, der an jeder Stelle der Versuchsstrecke aufgesetzt und fixiert werden kann.

# HM 160.52

## Wasserstandstaster

Erforderliches Zubehör

HM 160      Versuchsrinne 86x300mm