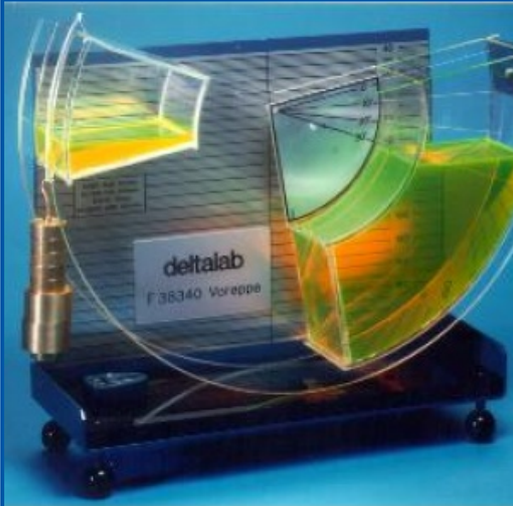


STUDIERN SIE DEN APPARAT DES SCHUBZENTRUMS



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

GROÙE : 430 X 150 X 330 MM

GEWICHT : 5,9KG

REFERENCE : EH25

Die EH25-Schubmittel-Untersuchungsvorrichtung ermöglicht es, das Moment aufgrund des Schubs einer Flüssigkeit auf einer flachen Platte, die ganz oder teilweise eingetaucht ist, direkt zu bestimmen und die durch die Berechnung erhaltenen Ergebnisse zu vergleichen. Die flache Platte kann gegenüber der Vertikalen geneigt sein, was es erlaubt, den allgemeinen Fall zu untersuchen.

Das Wasser ist in einem Plexiglasquadranten enthalten. Die geometrische Achse der gekrümmten Flächen fällt mit dem Arm des Dreschflügels zusammen, an dem das Moment gemessen wird. Dieser Moment wird einfach mit Hilfe von Massen gemessen, die an einem Arm befestigt sind. Die Wasserhöhe wird direkt auf der transparenten Skala der Einheit gemessen. Der Messwert beträgt 0,5 mm. Das Gerät wird mit einem technischen Bulletin geliefert, das typische experimentelle Ergebnisse präsentiert.

Mögliche Erfahrungen

Messen des Schubzentrums einer vertikalen flachen Oberfläche bei verschiedenen Eintauchhöhen

Messung des Schubzentrums im allgemeinen Fall einer ebenen Fläche mit unterschiedlichen Neigungen und Eintauchhöhen

Technische Spezifikationen :

- Feste Skalierung:
- Zeigt die horizontalen und vertikalen Achsen an, die durch den Dreschflügel verlaufen.

Hebelwirkung

Das Gerät wird komplett mit der Platte, dem Gewichtshaken und der Massenserie geliefert.