

ISO AUSLAUFBECHER

PCE-128/5



- » **hochglanzpoliert und feinbearbeitet für eine**
- » **hohe Abfluss-Genauigkeit**
- » **Werkskalibrierzertifikat enthalten**
- » **mit Überlaufrinne**
- » **entspricht internationalen Standards**
- » **zusätzl. V-Stativ erhältlich**

ISO Auslaufbecher eignen sich zur Ermittlung der Fließzeit von newtonschen / nahe newtonschen Flüssigkeiten und werden häufig in Laboren und der industriellen Produktion verwendet. Zur Handhabung muss die Düse verschlossen werden und das Messgut in den ISO Auslaufbecher geschüttet werden. Durch auflegen der Glasplatte auf den Becher, erzeugen sie einen Unterdruck, der es ermöglicht den Becher für die Zeitmessung in das Stativ zu setzen. Wenn die Glasplatte dann von dem ISO Auslaufbecher gezogen wird, kann die Messung gestartet werden. Sobald der Fluss ins Stocken gerät muss die Zeit gestoppt werden. Für einen relativen Wert reicht diese Methode in vielen Bereichen vollkommen aus. Um die Genauigkeit des Bechers weiter zu gewährleisten, ist es nach jeder Benutzung wichtig eine Reinigung durchzuführen. Dabei ist zu beachten, dass die Oberfläche im Inneren des Bechers nicht beschädigt wird. Jeder Kratzer und angetrocknete Materialreste beeinflussen die weiteren Messungen.

Spezifikation

Viskosität

Messbereich 91 ... 326 cp

Allgemeine technische Daten

Display Typ	ohne Display
Norm(en)	ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125
Materialien	Edelstahl
Durchmesser Ausflusssdüse	5 mm
Auslaufzeit	30 ... 100 s
Gewicht	310 g
Weitere Abmessungen	Durchmesser außen 85 mm
Abmessungen (H x D)	85 x 50 mm