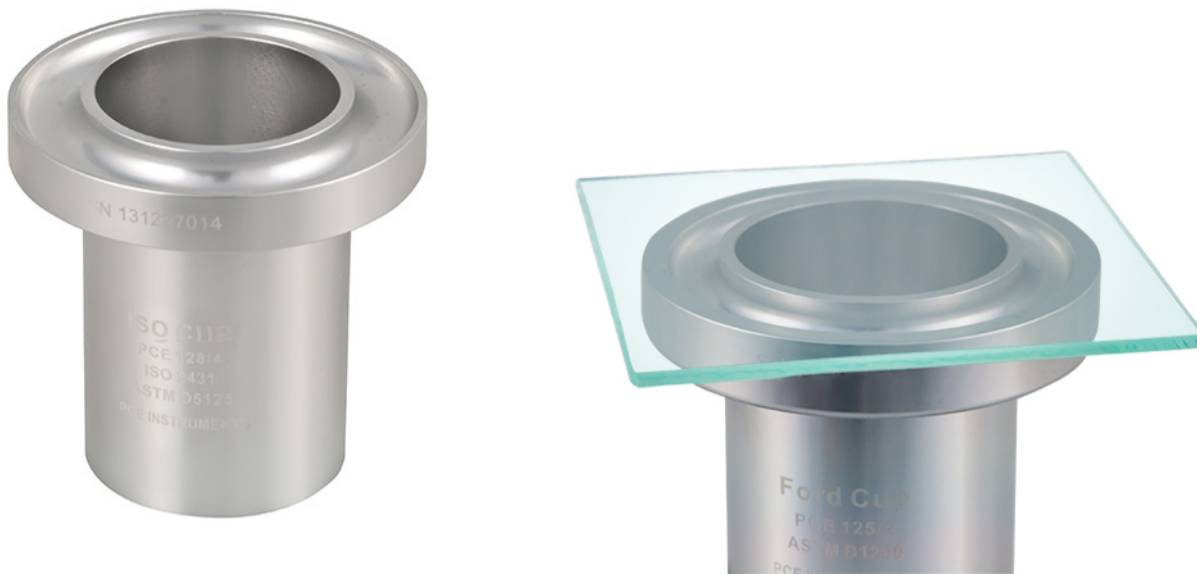


# PCE-128/3 ISO Auslaufbecher /



## ISO Auslaufbecher zur Messung der Viskosität /

### internationaler Standard DIN 53224 / Becher aus eloxiertem Aluminium

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 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 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.

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

# Technische Daten

## Technische Daten

Modell	Messbereich (cS t)	Auslaufzeit (sek.)	Ausflusssdüse Ø (mm)
PCE-128/3 7 ... 42 cS t		25 ... 150 s	3,0 mm

Material	Becher: eloxiertes Aluminium Düse: Edelstahl
Norm	ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125 Ø innen 50 mm
Abmessung	Ø außen 85 mm Höhe 85 mm
Gewicht	ca. 310 g

# Weitere Informationen

Anleitung



Video



Video Quick Start



Video Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!