



HEIN | LEHMANN

**CONIDUR®**

**CONIDUR®-LOCHBLECHE IN  
ZENTRIFUGEN**



# CONIDUR®-LOCHBLECHE IN ZENTRIFUGEN

CONIDUR®-Lochbleche werden als Arbeits- und Decksiebe in kontinuierlichen und diskontinuierlichen Zentrifugen eingesetzt. Hauptanwendungsgebiet für kontinuierliche Zentrifugen sind in der



## Chemischen Industrie:

Abschleudern von u. a.

- Eisensulfat
- Glaubersalz
- Kristallsoda
- Natriumchlorid
- Natriumsulfat
- Kalzium
- Pottasche
- Zellulose (wasserlöslich)
- Zinksulfat
- Zinkvitrol
- Kunstfasern (Abschleudern der Säure)

## Nahrungsmittel- Industrie:

Auswaschung von Stärke in der

- Kartoffelstärke-Herstellung
- Weizenstärke-Herstellung
- Maisstärke-Herstellung

## Abschleudern von Zuckerkristallen

Das Hauptanwendungsgebiet in diskontinuierlichen Zentrifugen ist die Zucker- und Stärkeindustrie.

CONIDUR®-Lochbleche sind auf der Produktseite durch einen Siebrichtungspfeil gekennzeichnet. Dieser Pfeil zeigt die Bewegungsrichtung des Siebgutes auf dem CONIDUR®-Lochblech.

Um eine möglichst optimale Wirkungsweise der weitgehend verstopfungsfrei arbeitenden CONIDUR®-Lochbleche zu erreichen, ist auf den richtigen Einbau der Bleche in die Zentrifuge zu achten. Die Siebe müssen so eingebaut werden, dass die gekennzeichnete Seite als Arbeitsseite eingesetzt wird.

Um eine frühzeitige Zerstörung des Siebbelages (z.B. durch Flatterbrüche) zu vermeiden, muss das CONIDUR®-Lochblech tragend auf der Unterstützungsstruktur aufliegen.