



BERSTSCHIEBEN

DOSIERSYSTEME

EDELSTAHLBEHÄLTER

ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN

ENGINEERING

HYDRAULIKSYSTEME

KUNSTSTOFFARMATUREN

LECKAGEÜBERWACHUNG

REINIGUNGSSYSTEME

SICHERHEITSARMATUREN

SMD-TECHNIK

SPECK PUMPEN

STROMVERSORGUNGEN

VERLADETECHNIK

WASSERSCHUTZSYSTEME

► BERATUNGSGESPRÄCH

► ANFRAGE STARTEN

► UNTERLAGEN  
ANFORDERN

► MAILINGS 2009

► DRUCKVERSION (PDF)

HUCKAUF INGENIEURE - Partner  
der Industrie

info@huckauf.de  
www.huckauf.de



## ► SPECK-PUMPEN

ACHEMA 2009:

**SPECK-VAKUUMTECHNIK**  
SEHEN - BEGEISTERN - ERLEBEN

Wir zeigen Ihnen auf unserem Messestand individuelle Lösungen zentraler Vakuumeinheiten.

Dank unseren neuen Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen halten wir intelligente Lösungen für sie parat.

Besuchen Sie uns auf der ACHEMA 2009 und lassen Sie sich begeistern...

- Frankfurt/Main
- 11. – 15. Mai 2009
- Stand: M38 – N41

► [Einladung zur ACHEMA als PDF](#)

► [Freikarte anfragen](#)

► [PDF: Vakuumpumpen Blockbauweise](#)

► [PDF: Vakuumpumpen Grundplattenbauweise](#)

► [Downloadbereich SPECK-PUMPEN](#)

► [SPECK-PUMPEN: Mehr Infos](#)

## ► STROMVERSORGUNGEN

NEU:

**DC-USV-Modul "TWIN"**  
für geregelte  
24 V DC Stromversorgungen

- Kleiner
- Kompakter
- Leistungsfähiger

Die neuen Features:

- temperaturgeführte Ladung
- Eingangsspannungverpolschutz
- Batterieverpolsungsschutz
- Ausgangsstrombegrenzung

► [PDF: Neues DC-USV-Modul TWIN](#)

► [PDF: KONZEPT-Komplettkatalog](#)

► [Downloadbereich Stromversorgungen](#)

► [Mehr zu STROMVERSORGUNGEN](#)



(Oben: links neue Version –  
rechts normale Version)





**Continental Disc<sup>®</sup>  
Corporation**

*Performance Under Pressure<sup>®</sup>*

## ▶ [BERSTSCHEIBEN](#)

### ULTRX<sup>®</sup> Berstscheiben:

- hohe Performance bei reinen Flüssigkeitssystemen
- vollständige Öffnung bei Erreichen des Berstdrucks
- Größen: 1" – 12" (25mm – 300mm)
- kombinierbar mit dem [BDI<sup>®</sup> Alarmsystem](#)
- Berstdruckbereich: 1,03 barg – 68,9 barg
  
- gekerbte Umkehrberstscheibe
- patentierte Präzisionskerbung
- "Null"-Fertigungstoleranz ermöglicht enge Toleranzen
- Arbeitsfaktor 95% garantiert hohe Effizienz Ihres Systems
- keine Vakuumstütze
- keine Ermüdung

▶ [PDF: ULTRX-Berstscheibe](#)

▶ [Mehr zur ULTRX](#)

▶ [Downloadbereich Berstscheiben](#)

▶ [ONLINE: Anfrageformular \(PDF\)](#)

▶ [Alles zu BERSTSCHEIBEN](#)

[Zurück nach oben](#)