



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 HORST GmbH

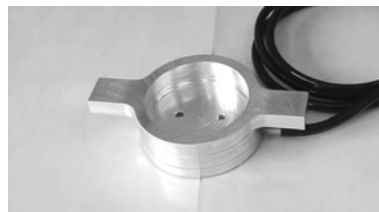
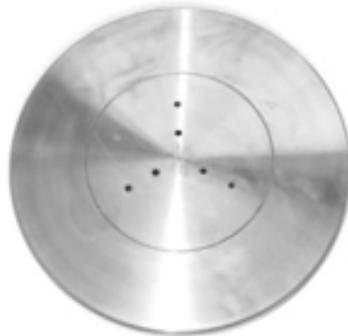
info@huckauf.de
www.huckauf.de

Zurück nach oben

Elektrische Beheizungen:

■ HEIZPLATTEN von HORST

Heizbänder
Heizhauben
Heizschläuche
Temperaturregler
Spezialheizungen



Für den Temperaturbereich
50 ... 600 °C

Heizplatten sind flächige Heizelemente, in der Regel aus Aluminium, Kupfer, Messing oder Edelstahl gefertigt. Das Prinzip ist anwendbar für Flächen mit wenigen cm² bis zu maximalen Größen von 1000 * 2000 mm².

Ihre Heizwirkung:

Hohe Heizleistung, homogene Wärmeverteilung, hohe Betriebstemperaturen können für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden.

- **Schnelle Montage und Demontage der vorgefertigten Heizplatten**
- **Hohe Heizleistungen können realisiert werden**
- **Eine Temperaturregelung/ -Begrenzung ist erforderlich**
- **Steckverbinder ermöglichen den schnellen Anschluss an das Temperaturregelgerät**
- ▶ „Klassisch“ als **Pressenbeheizung**
- ▶ Als **Waferbeheizung** in der Halbleiterindustrie
- ▶ Mit der Einfräsung von Konturen zur homogenen **Beheizung von Armaturen und dünnen Rohrleitungen**.
- ▶ Über die Vergrößerung der **Oberfläche mit Profilen als leistungsstarke Beheizung von Gasmischschränken oder Gehäusen über Konvektion**, bei der die Beheizung der Einzelteile zu aufwendig wäre.

HORST stellt aus auf der:



ANALYSENMESSTECHNIK und LABORBEDARF
82. bis 84.
Händler- und firmenunabhängige
Laborgeräteausstellung

31. März 2009 in Jena
und
2. April 2009 in Berlin (Buch)
und
3. April 2009 in Greifswald

[Infos zur ARA-ARA: HIER](#)

MEHR zu Elektrischen Beheizungen:

- ▶ [PDF: HEIZPLATTEN](#)
- ▶ [PDF: HORST-Katalog](#)
- ▶ [Online-Anfrageformulare](#)
- ▶ [Downloadbereich Beheizungen](#)