

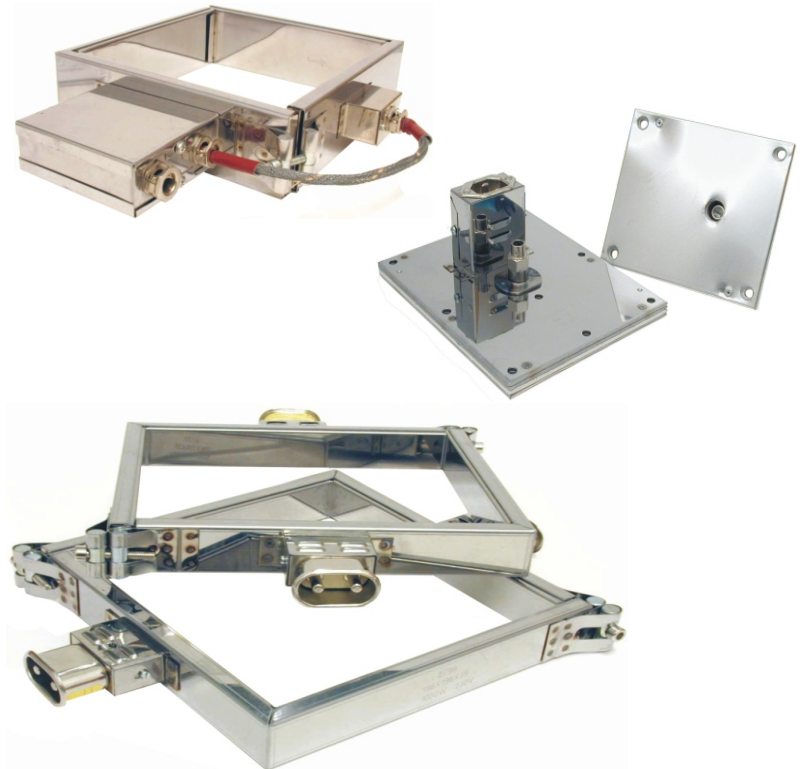
# Kasten- und Flächenheizkörper Edelstahlausführung



## Technisches Datenblatt

### Allgemeines

Unsere Kasten und Flächenheizkörper der Baureihen KHK / FHK (Mikanitausführung) dienen zur direkten Beheizung von Werkzeugen und Formen an Kunststoffverarbeitungsanlagen und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen. Neben der variablen Bauform und der unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten zeichnen sich diese Heizelemente durch Formstabilität sowie korrosionsbeständigkeit aus. Eine kurze Aufheizzeit ist durch eine geringe Masse der Heizelemente gewährleistet.



### Ausstattung / Merkmale

- | Ausführung Edelstahl
- | Edelstahl Druckplatte
- | Edelstahlspannrahmen
- | Variables Anschlusssystem
- | Schnelle De- und Montage
- | Heizleistung bis max. 5,0 W/cm<sup>2</sup>
- | Temperaturbereich bis 350 °C

### Technische Daten

#### KHK

- | **Maximaltemperatur**  
350 °C
- | **Maximale Leistung**  
3,5 W/cm<sup>2</sup> optional bis 5,0 W/cm<sup>2</sup>
- | **Heizelement**  
Mikanitausführung
- | **Anschlussspannung**  
230 Volt AC, 400 Volt 3ph
- | **Baugröße**  
nach Kundenangabe

#### FHK

- | **Maximaltemperatur**  
350 °C
- | **Maximale Leistung**  
3,5 W/cm<sup>2</sup> optional bis 5,0 W/cm<sup>2</sup>
- | **Heizelement**  
Mikanitausführung
- | **Anschlussspannung**  
230 Volt AC, 400 Volt 3ph
- | **Baugröße**  
nach Kundenangabe