



Typenblatt Rhe

Mikanit-Rahmen-Heizelemente Typ Rhe - Edelstahl

- Beheizung von Werkzeugen und Formen an Kunststoffverarbeitungsmaschinen und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen bis 350°C.
- Edelstahl Andruckplatten.
- Formstabil
- Kurze Aufheizzeit durch geringe Masse.
- Schnelle Montage (keine losen Muttern)

Technische Daten Standard

Spannung	: 230 V oder nach Angabe
Leistung	: bis 3,5 W/cm ²
Temp.max.	: 350°C
Breite	: nach Angabe
Höhe	: nach Angabe
Anschlußposition	: nach Angabe
Anschluß	: siehe Anschlussarmaturen



Optionen

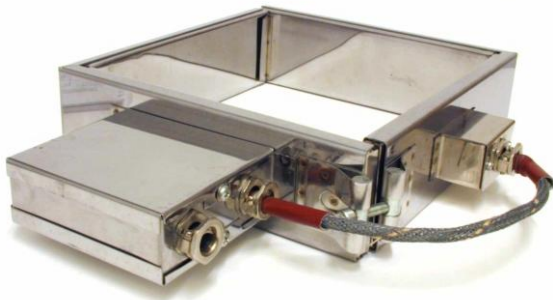
- mit Bohrungen und Aussparungen
- Bohrung mit Bügel für Thermoelement
- Sonderformen nach Zeichnung
- mit montiertem Kabel und Stecker



**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**

05/02

Typenblatt Krh



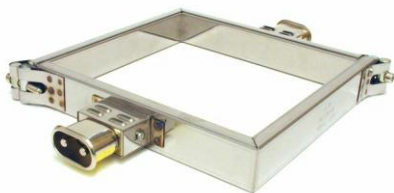
Keramik-Rahmen-Heizelemente Typ Krh

- Beheizung von Extrudern und Werkzeugen an Kunststoffverarbeitungsmaschinen und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen bis 450°C.



Technische Daten Standard

Spannung	: 230 V oder nach Angabe
Leistung	: bis 7,5 W/cm ²
Temp.max.	: 450°C
Länge	: nach Angabe
Breite	: nach Angabe
Höhe	: nach Angabe
Anschlußposition	: nach Angabe
Anschlußabgang	: siehe Anschlussarmaturen
Wärmeisolation	: 2 mm Isoplanisolation



Optionen

- mit Bohrungen und Aussparungen
- Bohrung mit Bügel für Thermoelement
- mit Wärmeschutzmantel
- mit montiertem Stecker und Kabel
- mit Wärmeschutzmantel

**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**

05/02

Typenblatt Bhp



Mikanit-Boden-Heizelemente Typ Bhp - Edelstahl

- Beheizung von Werkzeugen und Formen an Kunststoffverarbeitungsmaschinen und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen bis 350°C.
- Edelstahl Andruckplatte.
- Formstabil und korrosionsfrei.
- Kurze Aufheizzeit durch geringe Masse

Technische Daten Standard

Spannung	: 230 V oder nach Angabe
Leistung	: bis 3,5 W/cm ²
Temp.max.	: 350°C
Breite	: nach Angabe
Höhe	: nach Angabe
Anschlußposition	: nach Angabe
Anschluß	: siehe Anschlussarmaturen



Optionen

- mit Bohrungen und Aussparungen
- Bohrung mit Bügel für Thermoelement
- Sonderformen nach Zeichnung
- mit montiertem Kabel und Stecker



**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**

05/02