



## Keramikheizbänder

### „KHB“ Keramik - Zylinder - Heizband

#### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Angepasste Heizleistung
- ✓ Unterschiedliche Anschlussspannung
- ✓ Umfangreiche Durchmesserwahl
- ✓ Variable Höhe
- ✓ Wärmeschutzmantel möglich
- ✓ Hochwertiges Material zur Auswahl
- ✓ Anschluss Kabel, Stecker sowie Verbindungselemente
- ✓ Kundenspezifische Ausführung
- ✓ Made in Germany

#### TECHNISCHE DETAILS

##### Anschlussspannung

230 Volt AC, 400 Volt,  
Sonderspannung nach Kundenvorgabe

##### Material

Edelstahl, Keramik

##### Heizelementhöhe

Wandstärke ca. 12,0mm

##### Temperatur

Temperaturbereich 450°C bis 650°C

##### Heizleistung

Oberflächenbelastung 7,5 W/cm<sup>2</sup>  
bis 9,0 W/cm<sup>2</sup>

##### Spannungsanschluss

CEE Anschlussarmatur  
Festanschlussarmatur  
mit Anschlussleitung und Stecker  
Sonderausführung möglich

##### Heizkörperdurchmesser

Kleinsten möglicher  $\varnothing = 60$  mm

##### Heizkörperhöhe

Höhe von 21 mm bis 800 mm  
Sonderhöhen möglich

##### Optionen

Bohrungen und Durchbrüche  
Ausparungen, Abschrägungen  
Bohrungen mit Gewindelasche  
2 Halbschalen oder mehrere Segmente  
Innen- und Aussenverspannung  
Wärmeschutzeinlage  
Sonderausführung,  
gemäß Kundenvorgabe möglich