

Xtreme small



Free(a)ks lieben es Xtreme

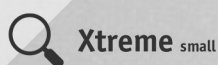
Wir bei Freek sind (unserem Namen zur Ehre) Spezialisten in Sachen Miniaturisierung und Xtreme-Auslegung von Beheizungslösungen. Unsere Xtreme small-Heizelemente setzen Standards beim Mikro-Spritzgießen und allgemein Kleinstanwendungen für elektrische Prozesswärmе.

Free(a)ks love it Xtreme

We at Freek (honouring our name) are specialists in miniaturizing and Xtreme design of heating solutions.

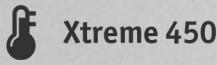
Our "Xtreme small" heating elements set standards in the field of micro injection moulding and micro applications for electric process heat in general.

Unsere Xtreme-Serie umfasst folgende Optionen: Our Xtreme range includes the following options:



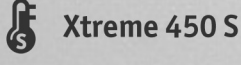
Xtreme small

Miniaturisierte Heizelemente für Micro-Anwendungen (siehe Rückseite)
Miniatirized heating elements for micro applications (see rear side)



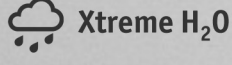
Xtreme 450

Anschluss temperaturbeständig bis 450°C
Termination heat resistant up to 450°C



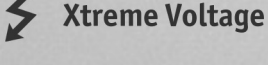
Xtreme 450 S

Xtreme 450 mit Schlauch
Xtreme 450 with sleeve



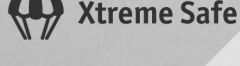
Xtreme H₂O

wasserdicht
watertight



Xtreme Voltage

MicroCoil bis 1250 V AC, HotCoil bis 1500 V AC
MircoCoil up to 1250 V AC, HotCoil up to 1500 V AC



Xtreme Safe

HotCoil mit Notlaufegenschaft
HotCoil with limp home function

Friedr. Freek GmbH

Sudetenstraße 9

D-58708 Menden / Germany

Tel: +49 2373 9590 0

mail@freek.de

www.freek.de

www.freek-heaters.com



friedr. freek

GmbH

Mini-Kleinspannungsheizpatronen Mini low voltage cartridge heaters



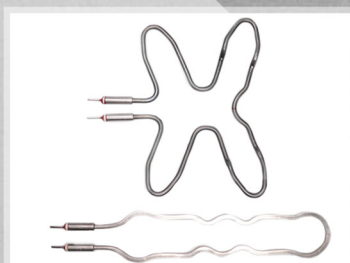
- 12 V / 30 W mit integriertem TE
12 V / 30 W with integrated TC
- geregelt bis 30 W/cm²
controlled up to 30 W/cm²
- Ø 3,0 mm
- L_{tot} = 20 mm (L_{heated} = 10 mm)

Mini-Heizpatronen Mini cartridge heaters



- hochverdichtet
high compressed
- geregelt bis 50 W/cm²
controlled up to 50 W/cm²
- Ø 4,0 mm / Ø 3,8 mm
- integriertes TE möglich
integrated TC possible
- platzsparende Winkelabgänge
space saving right angle exits

Mini-Rohrheizkörper für Kleinstverteiler Mini tubular heaters for micro manifolds



- Ø 3,3 mm / ■ 3,0 x 3,0 mm
- 3D-Formgebung möglich
3D bending possible

MicroCoil-„Sonderanwendungen“ Special MicroCoil applications



- mit Sonderwicklungen
with special coiling patterns
- mit platzsparenden Anschlüssen
with space saving terminals

Mini-MicroCoil 1,0 x 1,6 mm mit Reflektionsrohr Mini MicroCoil 1,0 x 1,6 mm with reflection tube



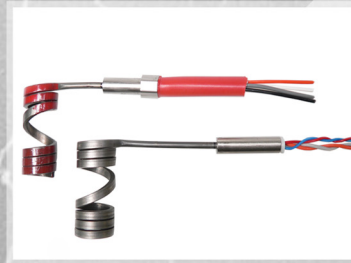
- Di = 4,0 mm
- Wandstärke = 1,24 mm
wall thickness = 1,24 mm
- Mantel-TE möglich
bendable TC possible

Mini-MicroCoil 1,0 x 1,6 mm im Wärmeleitelement Mini MicroCoil 1,0 x 1,6 mm with heat sink element



- Di = 5,5 mm
- Wandstärke = 1,5 mm
wall thickness = 1,5 mm
- Mantel-TE möglich
bendable TC possible

Mini-HotCoil 1,8 x 3,2 mm Mini HotCoil 1,8 x 3,2 mm



- mit integriertem TE
with integrated TC
- mit 2 Heizzonen
with 2 heating zones

Kompakt-MicroCoils Compact MicroCoils



- mit einseitigem Anschluss
with termination on one side
- kleiner Kopf (Ø 4,5 x 15 mm)
small terminal (Ø 4,5 x 15 mm)
- Ø 1,8 mm / ■ 1,3 x 2,3 mm



friedr. freek
GmbH