

## Thermo Scientific Haake MiniJet II

### Technische Daten

- Zylindertemperatur bis 400°C
- Formtemperatur bis 250°C (keine Kühlung)
- Max. Einspritz-/Nachdruck 1200 bar, von Druckluft abhängig: 1 bar ~ 100 bar
- Materialgewicht bis 5 g
- Baujahr 2010

### Weitere Eigenschaften

- direktes Einfüllen von Granulat in den Zylinder (Aufheizen durch reine Wärmeleitung) oder Übernahme von Schmelze aus dem MiniLab II
- viele Standardprüfgeometrien und individuelle Rechteck- und Kreisgeometrien vom Hersteller verfügbar
- Form einfach auswechselbar (wird nur gravimetrisch gehalten)
- Spritzgießzyklus bestehend aus 2 Phasen: Einspritzen und Nachdruck
- bis zu 10 Parametersätze speicherbar

### Ihr Ansprechpartner:

Kevin Klier B.Sc.  
E-Mail: [klier@uni-kassel.de](mailto:klier@uni-kassel.de)  
Tel.: +49 561 804-3077

