

PRODUKTINFORMATION

FabConstruct Nozzle Brass AA für Ultimaker UM3, S3, S5, S5 Pro

- **Messingdüse**
- **Bohrung: 0,2 – 0,8 mm**
- **Filamentdurchmesser: 2,85 mm**

Anwendungsgebiete

Die Fabconstruct Präzisionsdüsen aus Messing zeichnen sich durch eine gute Wärmeleitfähigkeit aus und sind ideal für das Drucken von klassischen Kunststoffen wie z.B.:

PLA, ABS, TPU, PA, PP, PC, ASA, Nylon, PETG, PVA, HIPS und ähnlichen.



Vorteile

- gute Wärmeleitfähigkeit
- präzise Verarbeitung
- ideal für eine Vielzahl von Standard Filamenten

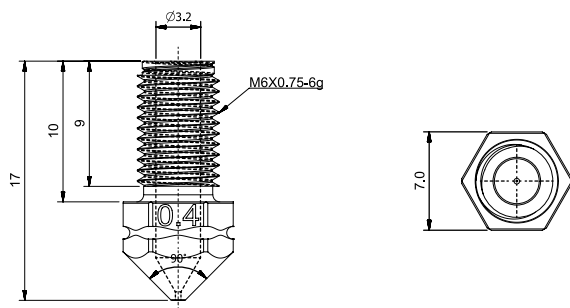
Technische Daten

- **Härtegrad (Mohs):** 3.0
- **Maximale Drucktemperatur:** 300°C
- **Wärmeleitfähigkeit:** 105 W/m.k
- **Ausdehnungskoeffizient:** 18.0 µm /m-°C

Düsendurchmesser

- **0,2 mm** Art.-Nr.: 35480, EAN: 4260629954801
- **0,4 mm** Art.-Nr.: 35481, EAN: 4260629954818
- **0,6 mm** Art.-Nr.: 35482, EAN: 4260629954825
- **0,8 mm** Art.-Nr.: 35483, EAN: 4260629954832

Maße



Kompatibel

- Ultimaker UM3
- Ultimaker S3, S5, S5 Pro

Weitere Infos unter:
www.fabconstruct.de/nozzles