

PRODUKTINFORMATION

FabConstruct Nozzle Steel für Raise3D Pro3 / Pro2 / E2

- gehärtete Stahldüse
- Bohrung: 0,2 – 0,8 mm
- Filamentdurchmesser: 1,75 mm

Anwendungsgebiete

Die **gehärteten** Fabconstruct Präzisionsdüsen aus Stahl sind ideal für das Drucken von **abriebstarken (abrasiven)** Filamenten wie z.B. Carbonfaser, Glasfaser, Holz-, metallgefüllten oder phosphorhaltigen (fluoreszierenden) Filamenten.

Diese **abriebfesten Düsen** können jedoch auch für das Drucken von klassischen Filamenten wzb. PLA, ABS, PETG, PVA und weiteren Materialien verwendet werden.



Vorteile

- abriebfest
- ideal für das Drucken abrasiver Materialien
- Hohe Temperaturfestigkeit

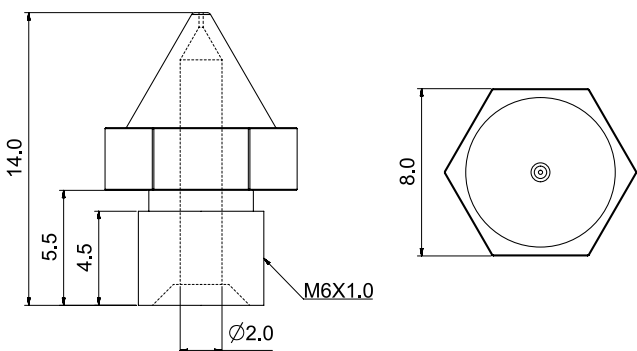
Technische Daten

• Härtegrad (Mohs):	7.8
• Maximale Drucktemperatur:	450°C
• Wärmeleitfähigkeit:	220 W/m.k
• Ausdehnungskoeffizient:	8.0 µm /m-°C

Düsendurchmesser

- 0,2 mm Art.-Nr.: 35360, EAN: 4260629953606
- 0,4 mm Art.-Nr.: 35361, EAN: 4260629953613
- 0,6 mm Art.-Nr.: 35362, EAN: 4260629953620
- 0,8 mm Art.-Nr.: 35363, EAN: 4260629953637

Maße



Kompatibel

- Raise3D Pro3 Serie (Pro3 und Pro3 Plus)
- Raise3D Pro2 Serie (Pro2 und Pro2 Plus)
- Raise3D E2

Weitere Infos unter:
www.fabconstruct.de/nozzles