



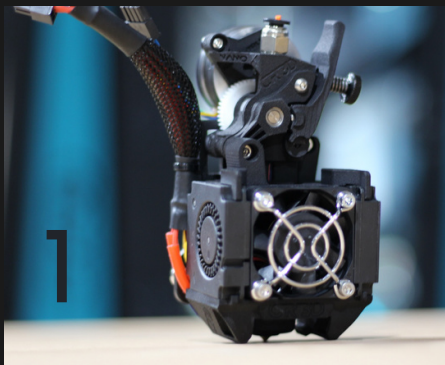
CR 3D

HIGH PERFORMANCE  
3D-Printing Systems

# DRUCKKOPF VARIANTEN

STANDARD FLOW

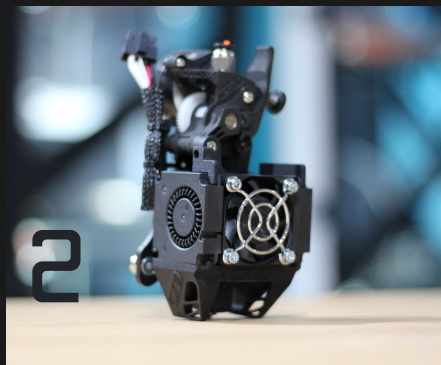
CA. 25MM<sup>3</sup>/S



Druckkopf mit NanoXtruder und Phaetus DragonFly Hotend mit sehr hoher Langlebigkeit durch Robuste Komponenten

HIGH FLOW

CA. 50MM<sup>3</sup>/S



Druckkopf mit NanoXtruder und Phaetus Dragon UHF Hotend welches eine deutlich gesteigerte Durchflussleistung aufweist und sehr gut geeignet ist für Faserverstärkte Materialien

ULTRA HIGH FLOW

ÜBER 100MM<sup>3</sup>/S



High Performance Druckkopf mit NanoXtruder und Goliath Hotend mit einer extrem hohen Aufschmelzleistung und sehr starker Kühlung ermöglichen Düsendrößen bis hin zu 1,8mm

[www.cr-3d.com](http://www.cr-3d.com)



**CR 3D**

HIGH PERFORMANCE  
3D-Printing Systems

# SCHNELLWECHSELSYSTEM

## Ein System | Viele Möglichkeiten

Das innovative CR-3D Schnellwechselsystem erlaubt es Benutzern, mühelos zwischen verschiedenen Druckköpfen zu wechseln – sei es für verschiedene Anforderungen oder zur Wartung. Diese Funktion ermöglicht einen zügigen Austausch von Werkzeugen, reduziert Ausfallzeiten und steigert die Produktivität.