

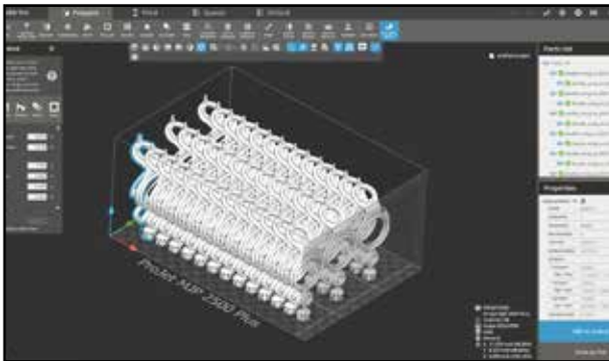
Eggshell Molding

- ✓ Beschleunigung des Designs von Spritzgussformen
- ✓ Designverbesserung mit leicht verständlichen Tools
- ✓ Steigern der Effizienz durch Softwarekonsolidierung



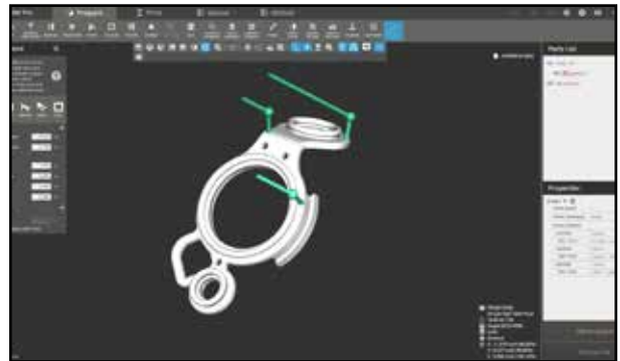
Beschleunigung des Designs von Spritzgussformen

Die Möglichkeit, Elastomerteile mit additiver Fertigung einfach herzustellen, stellt den Status quo konventioneller und intensiver Spritzgussformverfahren in Frage. Bereiten Sie schnell das Design druckbarer Formen und den Bauvorgang vor, alles in einem praktischen Paket. Nutzen Sie die Funktionen von 3D Sprint, um Ihren Entwurf in nur wenigen Minuten von einem nominalen Gitternetz- oder CAD-Modell in eine voll funktionsfähige digitale Form zu überführen.



Verbessern Sie Ihr Design mit leicht verständlichen Tools

Gestalten Sie Ihre druckbaren Spritzgussformen richtig und schnell. Wir haben die Erkenntnisse und das Know-how der 3D Systems Application Innovation Group im Rahmen des Eggshell Mold-Workflows in 3D Sprint erfasst, der speziell auf 3D-Drucker von 3D Systems zugeschnitten ist. Designen Sie Ihre digitale Form genau wie die Experten mit unseren leicht verständlichen Softwareschritten.



Steigern Sie die Effizienz durch Softwarekonsolidierung

Dank des 3D Sprint Add-Ons „Eggshell Molding“ brauchen Sie sich kaum noch oder gar nicht mehr auf externe Design-Tools verlassen, um Spritzgussteile auf Ihrem 3D Systems-Drucker zu erstellen. Verringern Sie unnötige Zyklen beim Verschieben von Dateien zwischen Softwareprogrammen. Verringern Sie die Risiken beim Betrieb einer gemischten Softwareumgebung und senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten mit einer einzigen Softwarelösung und ihrer einfachen und fairen Preisgestaltung.