

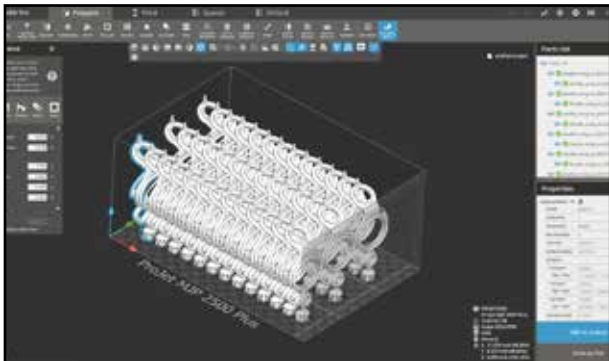
에그셸 몰딩

- ✓ 사출 가능한 금형의 디자인 가속화
- ✓ 따라하기 쉬운 도구로 디자인 개선
- ✓ 소프트웨어 통합으로 효율성 증대



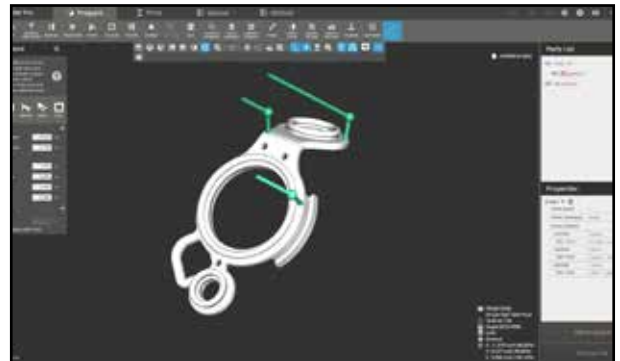
사출 가능한 금형의 디자인 가속화

적층 제조를 통해 엘라스토퍼 부품을 손쉽게 생성할 수 있는 능력은 자원 집약적 사출 성형 공정이라는 기존 접근 방식을 능가합니다. 하나의 종합 패키지로 인쇄 가능한 금형 설계를 간소화하고 제작 준비를 원활하게 수행하십시오. 3D Sprint의 기능을 활용하여 기본 메시 또는 CAD 모델의 디자인을 몇 분 만에 모든 기능을 갖춘 디지털 금형으로 변환할 수 있습니다.



따라하기 쉬운 도구로 디자인 개선

프린팅 요구 사항에 맞는 사출 금형을 정확하게 효율적으로 디자인하십시오. 3D Systems 3D 프린터용으로 맞춤 설계된 3D Sprint 에그셸 몰딩 워크플로 내에서 포착한 3D Systems Application Innovation Group의 인사이트와 노하우가 적용되었습니다. 따라하기 쉬운 소프트웨어 단계를 사용하여 전문가와 동일한 숙련도로 디지털 금형을 설계해보세요.



소프트웨어 통합으로 효율성 증대

3D Sprint 에그셸 몰딩 애드온을 사용하면 3D Systems 프린터용 사출 성형 미학을 갖춘 부품을 제작하기 위해 외부 디자인 도구에 의존할 필요가 크게 줄어들거나 없어집니다. 또한 소프트웨어 간에 파일을 이동하는 데 낭비되는 주기가 감소합니다. 혼합 소프트웨어 환경 운영의 위험을 낮추고, 단순하고 공정한 가격 책정을 사용하는 단일 소프트웨어 솔루션으로 전체 운영 비용을 절감하세요.



3D Systems는 3D 프린터, 프린트 재료, 주문형 부품 서비스 및 디지털 설계 도구까지 포괄적인 3D 제품 및 서비스를 제공합니다. 3D Systems는 제품 설계, 작업 현장 및 수술실에 이르는 다양한 응용 분야를 지원합니다. 3D 프린팅의 창시자이자 미래 3D 솔루션의 선도자로서, 3D Systems는 지난 30년 간 전문가 및 회사가 설계를 최적화하고 작업 흐름을 전환하며 시장에 혁신적인 제품을 출시하고 새로운 비즈니스 모델을 창조하기 위해 헌신했습니다. 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다. 3D Systems와 3D Systems 로고는 3D Systems, Inc.의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.