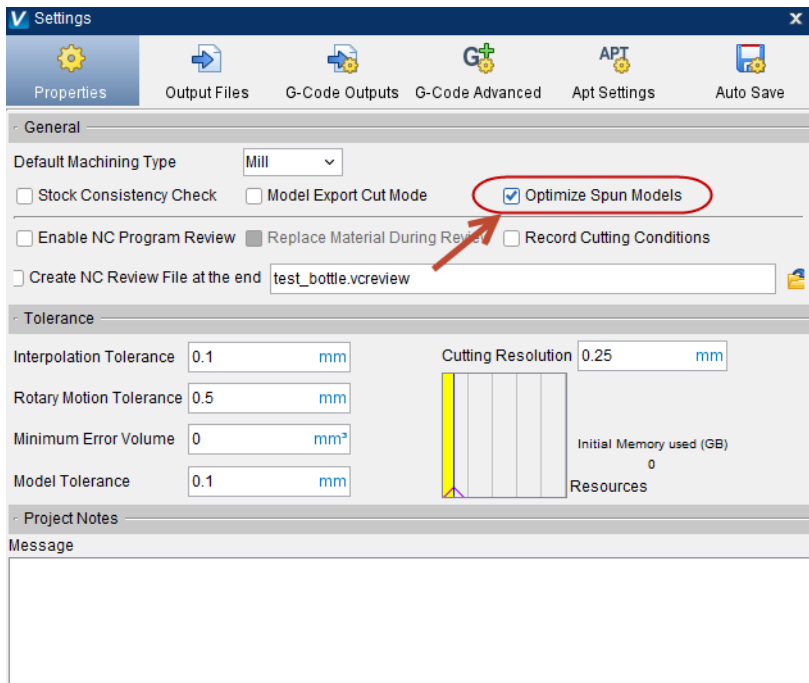
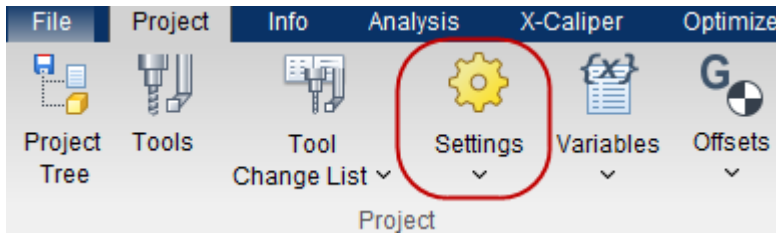


## 모델링 회전 형상 에러 해결

### 1. Optimize Spun Model (회전된 모델 최적화) 사용

1) Project 탭 > Settings 그룹 > General > Optimize Spun Model



2) Optimize Spun Model(회전된 모델 최적화)을 사용하여 회전 모델링을 더 정확하게 구현

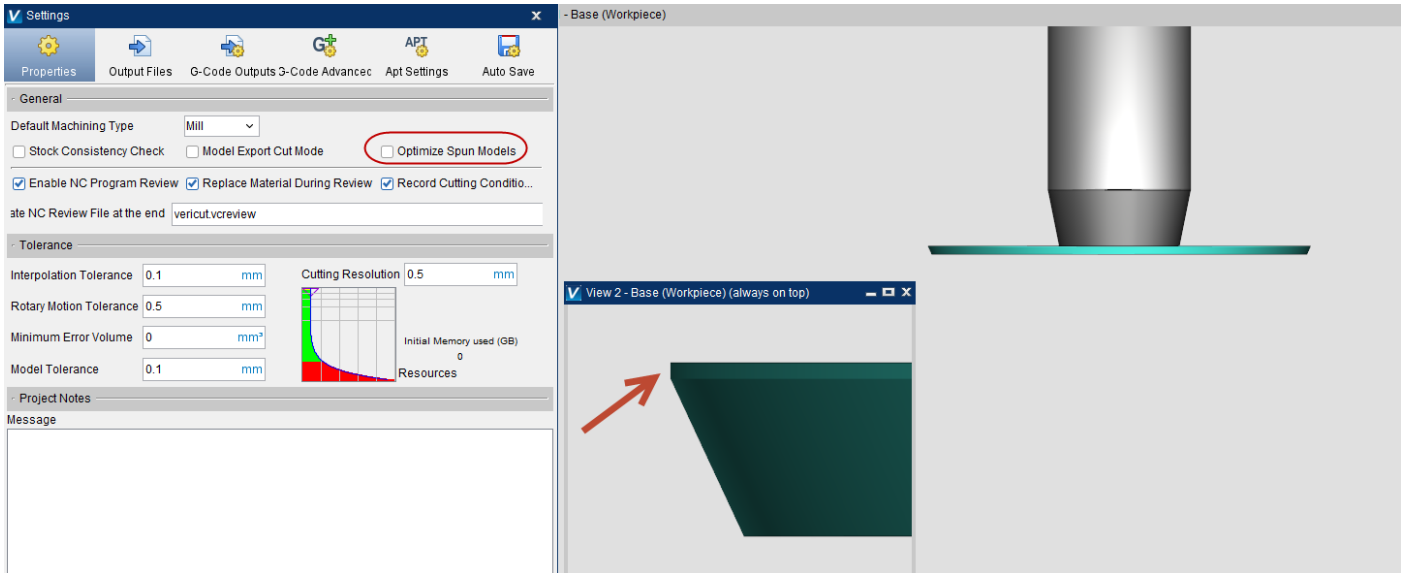
모델 파일의 경우 공차의 영향을 받습니다. 대체적으로 크거나 복잡한 형상의 모델링을 회전 시킬 때는 기하학적 형상을 정확하게 구현해야 회전 모델링의 완성도를 높일 수 있습니다.

해당 옵션은 이런 회전 모델링에 대한 정확한 구현을 위해 추가적인 작업을 해줍니다.

- 선반 샘플의 경우, 스피들에 부착된 소재 모델에 대한 정확도가 높아집니다.
- 밀링 샘플의 경우, 공구를 STL 모델 사용 시 커터/홀더의 회전 형상에 대한 정확도가 높아집니다.

## 예시) 직경 2000mm T-Cutter 공구 모델링 사용시 회전 모델 형상 비교

- Optimize Spun Models 기능을 사용하지 않으면, 큰 형상 모델의 경우 형상이 샤프하게 구현되지 않을 수 있습니다.



- Optimize Spun Models 기능을 사용하면 최대한 모델을 정교하게 구현하므로, 큰 형상의 모델에 대해서 정확도가 높아집니다.

