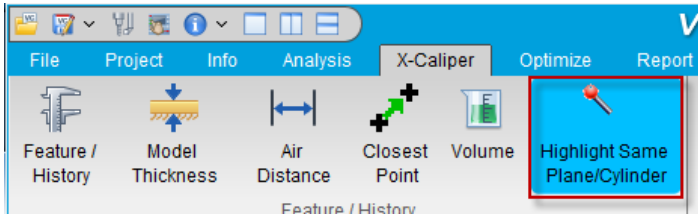
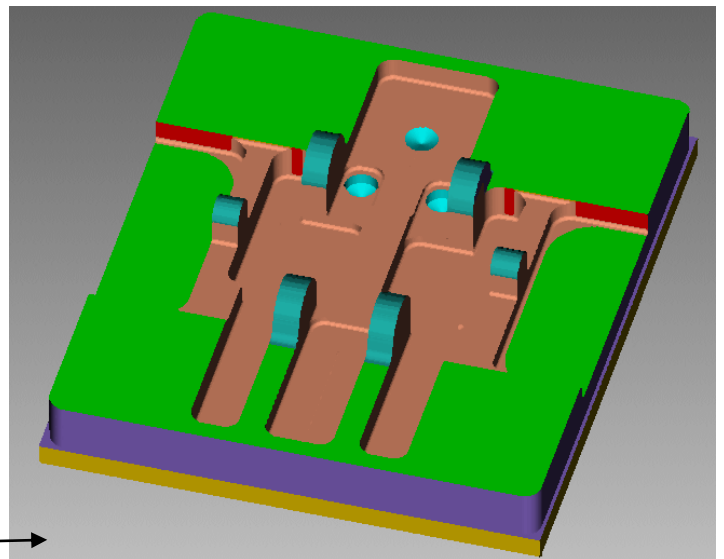
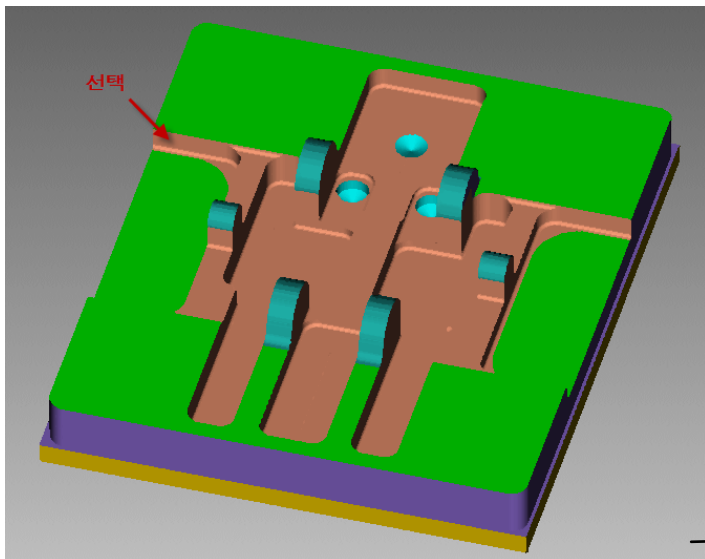
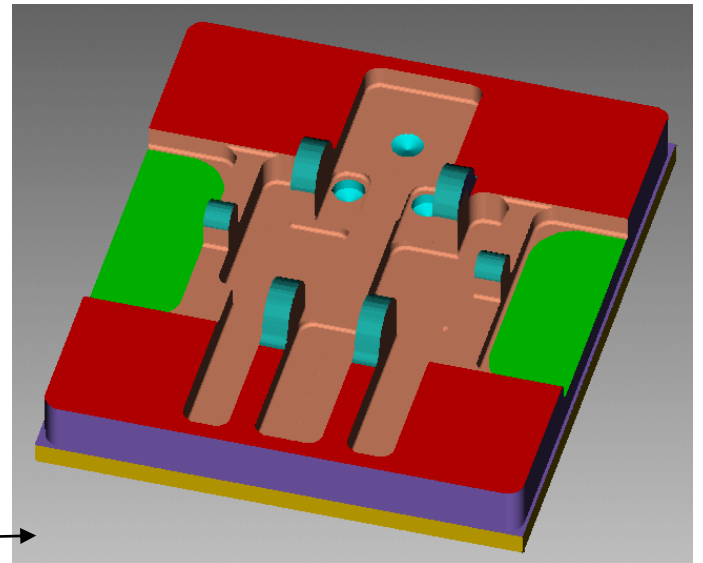
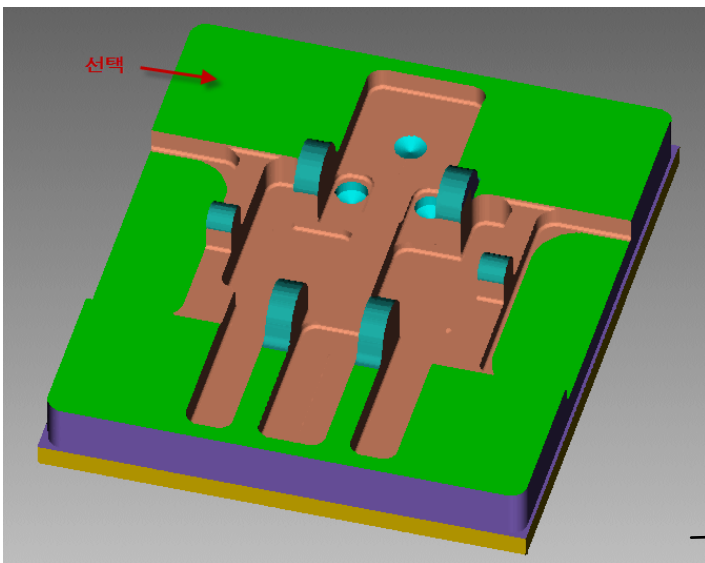
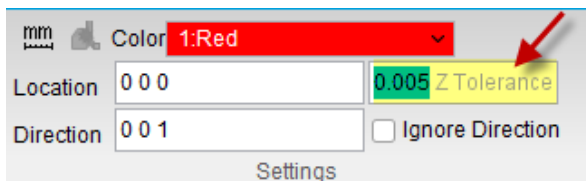


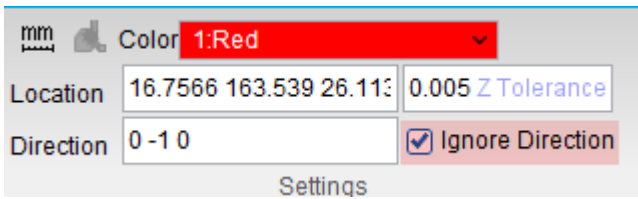
제목: X-Caliper – “Same Plane/ Cylinder” 기능

내용 : VERICUT 기능 중 하나인 “Same Plane/Cylinder” 의 몇 가지 기능에 대해 확인해 보겠습니다.



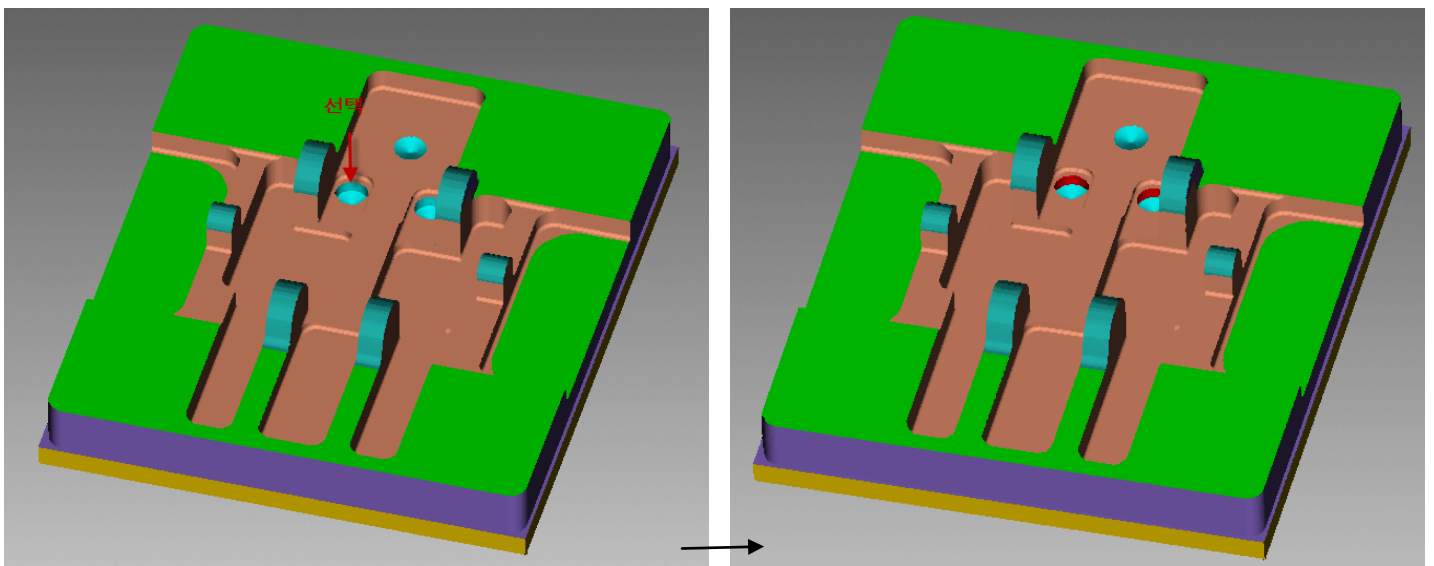
1. 지정된 공차 내에서 동일 평면상의 표면을 빠르게 확인





방향(벡터) 필드는 평면 방향을 나타냅니다."Ignore Direction"을 선택하여 대칭면의 동일 평면을 확인합니다.

2. 동일한 홀 사이즈 확인

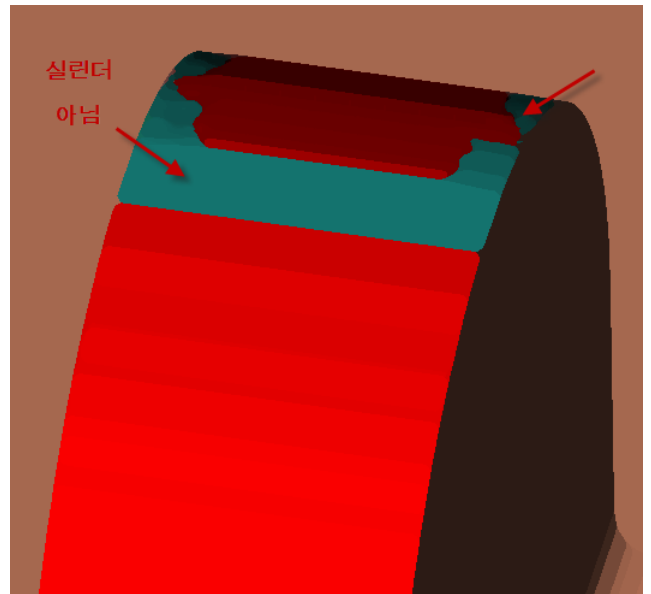
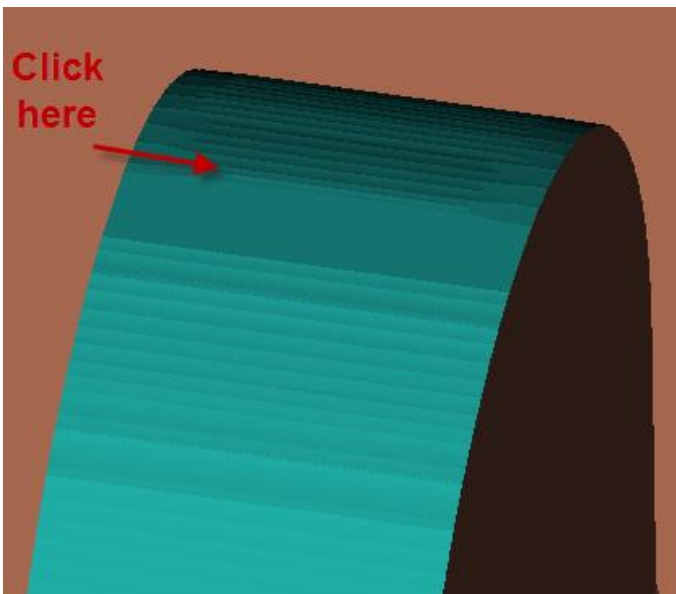
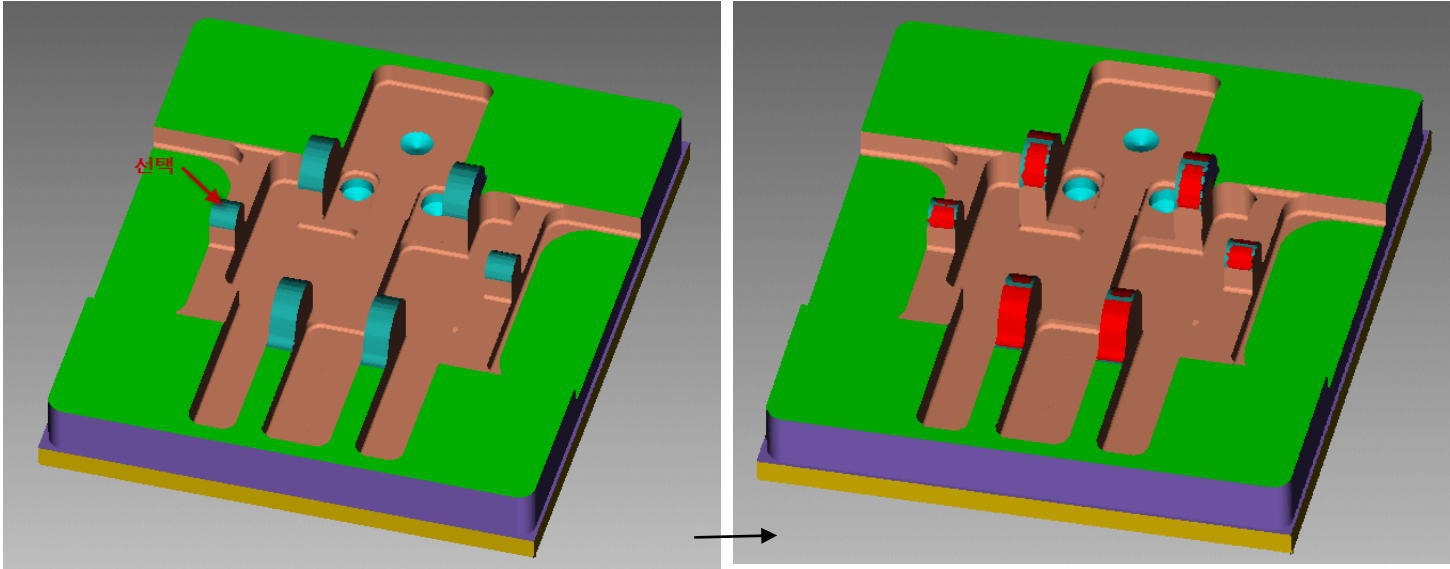


X-Caliper 로거 창에는 선택한 홀의 지름 및 반경 값을 나타냅니다.

Same Cylinder
Center = 83.26 161.596 23.986 Axis = 0 0 1 Radius = 6.5 Diameter = 13

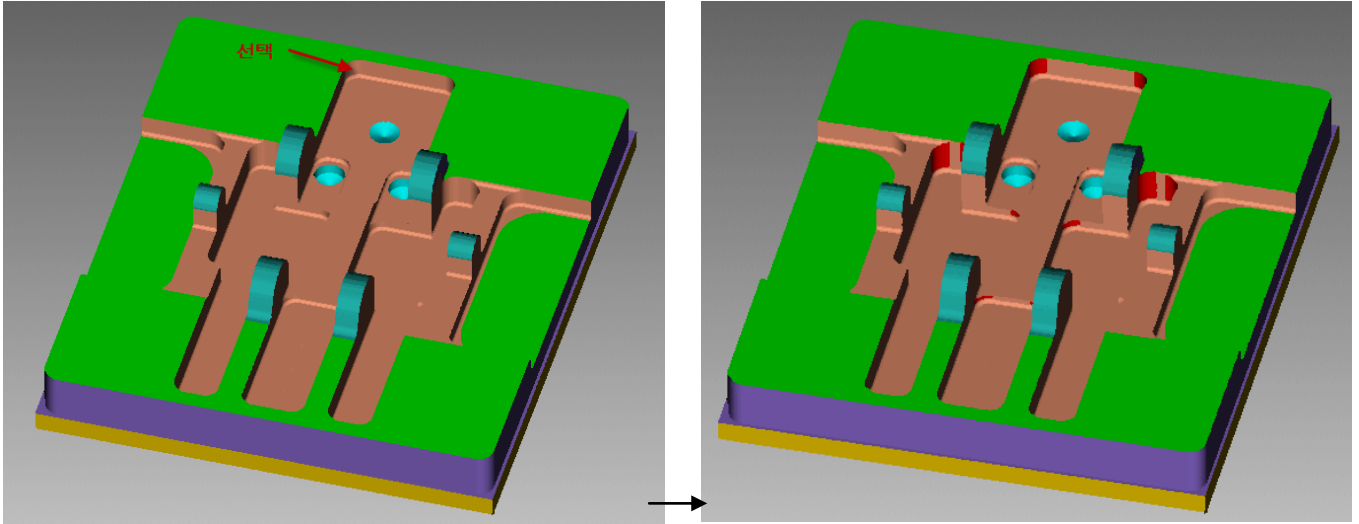
3. 가공된 실린더 확인 - 선택된 실린더와 동일한 반경을 가진 실린더 확인

Same Cylinder
 Center = 49.028 120.783 42.536 Axis = -1 0 0 Radius = 3 Diameter = 6

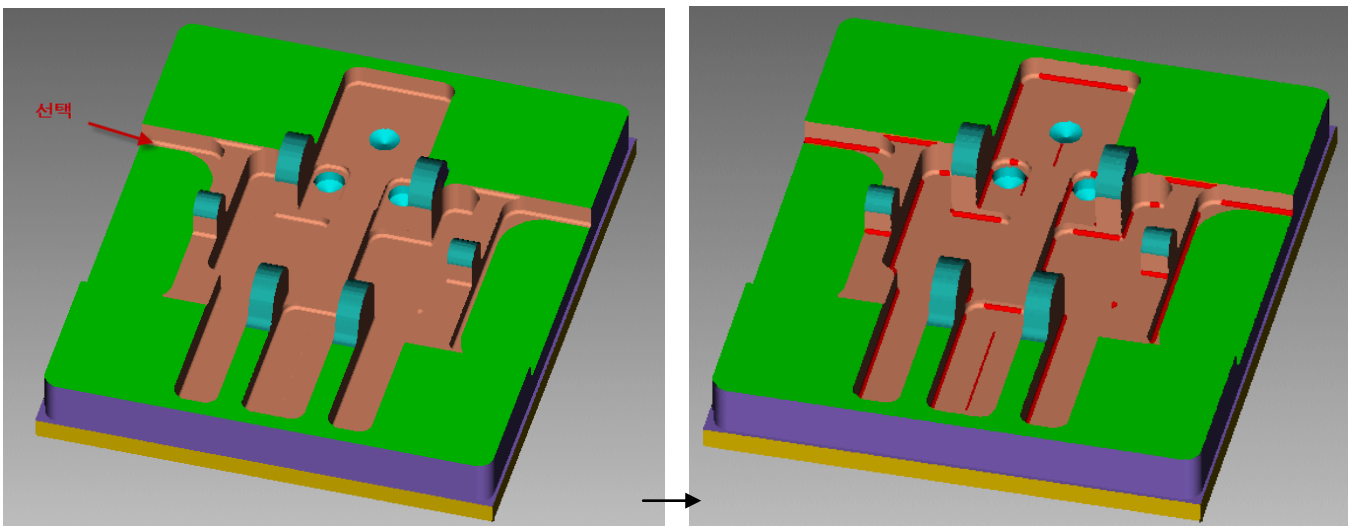


원통형 형상이 엔드 밀 측면을 사용하여 G2/3 모션을 통해 가공된 경우, 선택된 실린더와 동일한 반경을 갖는 실린더가 강조 표시됩니다.

4. 커터 사이드에 의해 가공된 코너 실린더 반경 확인 - 동일한 반경을 가진 다른 G2/G3
으로 가공된 실린더도 확인



5. 엔드 밀 코너 반경 또는 볼 엔드밀로 가공된 필렛 실린더 반경이 일치하는지 확인



가운데 부분에 강조 표시된 필렛은 바닥에 스캐럽을 남긴 잘못된 가공 결과입니다.

