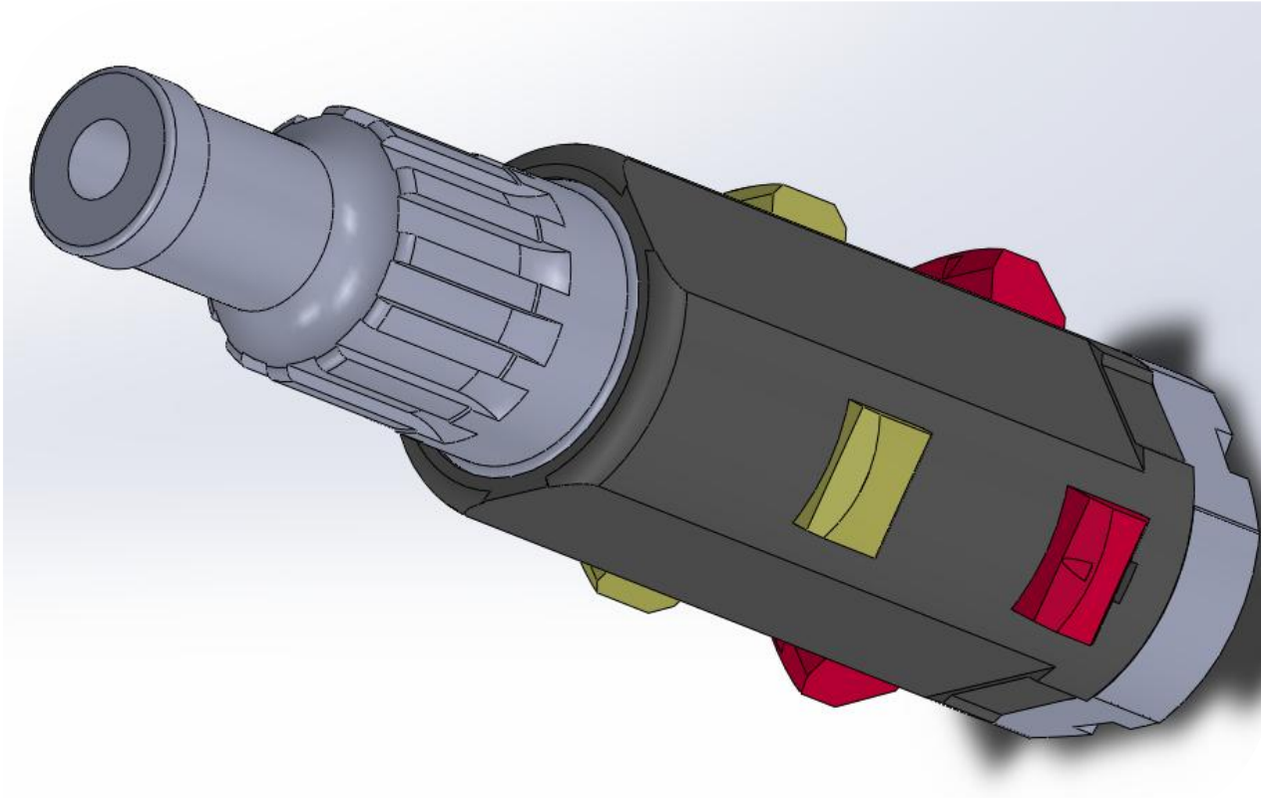
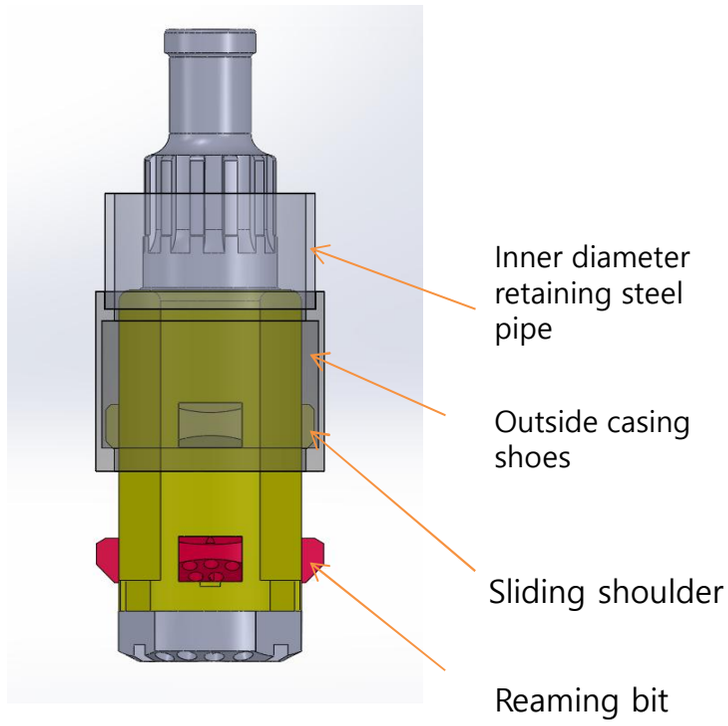


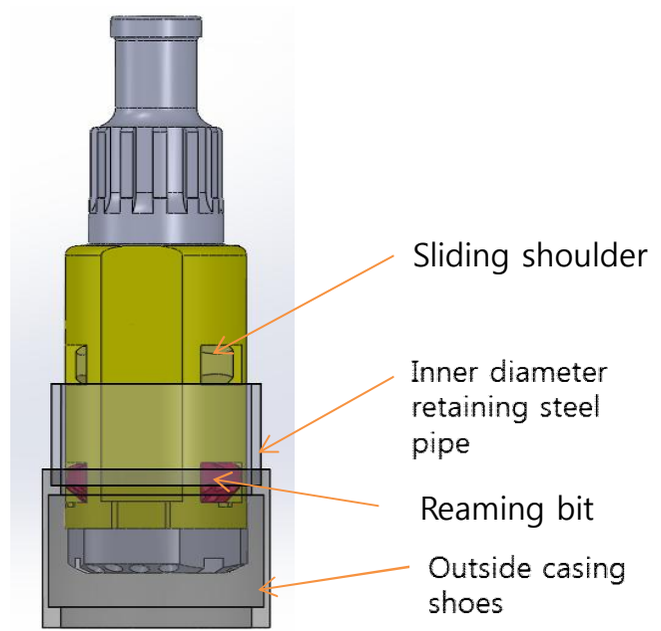
Sliding shoulder 형식의 Casing reaming bit



# Sliding shoulder 형식의 Casing bit의 형상 및 주요명칭



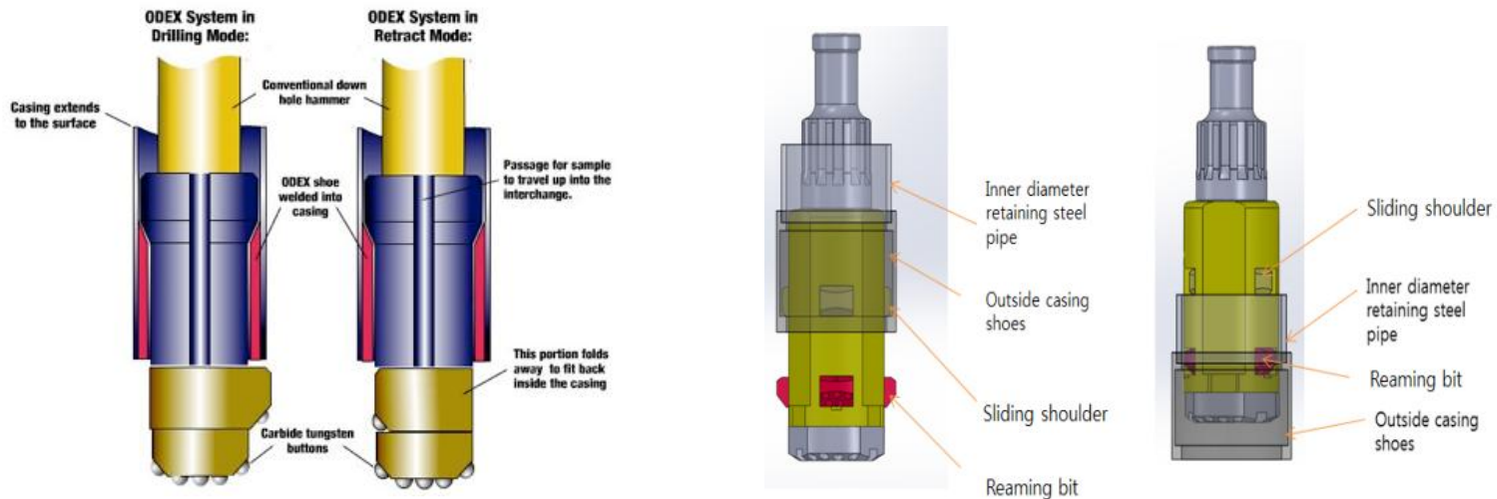
케이스 천공 형상



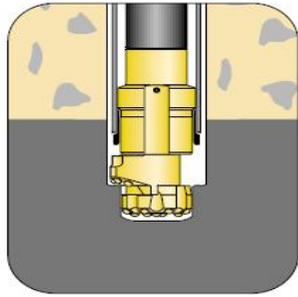
비트 회수 형상

## Sliding shoulder Casing reaming bit의 차별성

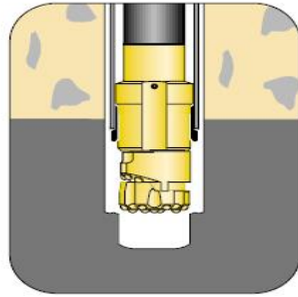
구분	기존비트	개발비트	일반버튼비트
케이싱	내경 좁아짐	내경 유지	강관 없음
굴착속도	0.5	0.8	1
사용해머	5inch	6inch	6inch
굴착 선단부 단면	0.8	1	1
내구성	0.6	0.8	1
2차 천공	불가능	가능	기능 없음
인발기능	불가능	가능	불가능
비트삽입방법	반드시 선단 부 뒤	편한 곳에서	기능 없음



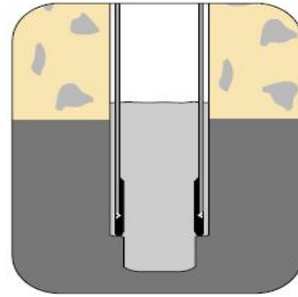
## ODEX drilling step-by-step:



1 굴착및 케이싱



2 비트회수

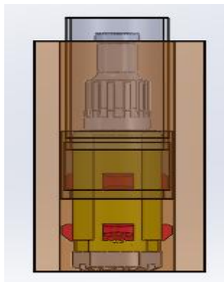


3 비트교환



4 2차 천공

## U.D.T reaming bit step-by-step:



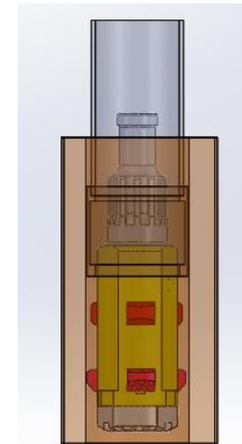
1 굴착및 케이싱

케이싱 천공 후 비트교환 없이 나천  
공 가능한 국내외 유일한 굴착공법.

ODEX 와 달리 2차 천공 경  
1차 천공경과 동일직경.

2 비트회수 없음

3 비트교환 없음



4 2차 천공

4공정을  
2공정으로  
...