

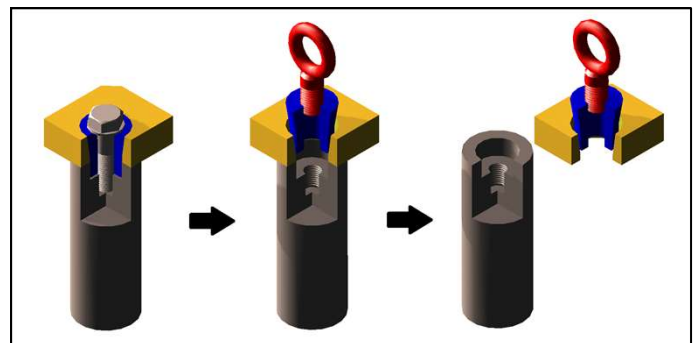
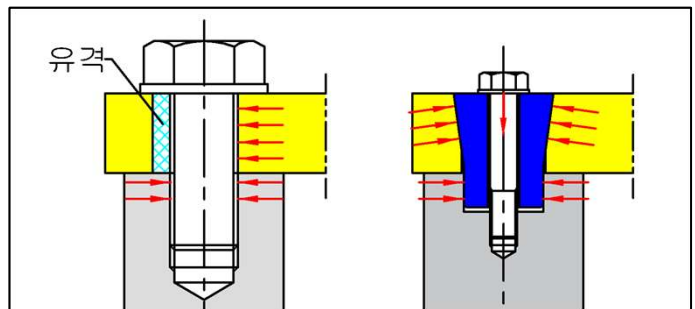
논슬립 앵커 시스템 (NON SLIP ANCHOR SYSTEM)

논슬립 앵커 시스템의 특징

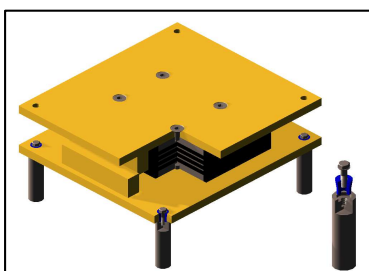
(특허 출원)

- 테이퍼 코어가 볼트의 압축력을 테이퍼 사면의 면압으로 작용해 받침과 앵커소켓의 완벽한 체결로 받침에 작용하는 외력을 정확히 앵커로 전달하여 강력한 내구성 확보
- 교좌장치의 앵커소켓 볼트와 받침 홀의 유격으로 인한 슬립현상에 의한 볼트 풀림 방지
- 교좌장치의 큰 수평력은 테이퍼 코어가 대응하고 볼트는 최소 사이즈를 적용해 볼트의 토크관리가 가능 함.
- 테이퍼 코어 적용으로 교좌장치의 유지보수성 향상(하부 손상 없이 받침 교체 가능)

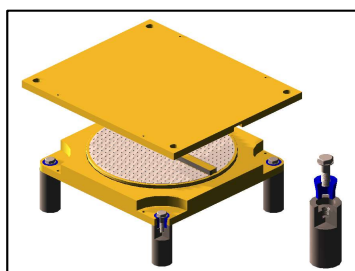
논슬립 앵커 시스템의 구성요소 및 작동 원리



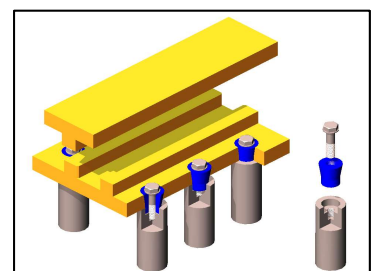
논슬립 테이퍼코어 앵커시스템 적용 제품군



탄성받침



포트받침



전단키