

동일한 힘으로 두배의 클램핑력을

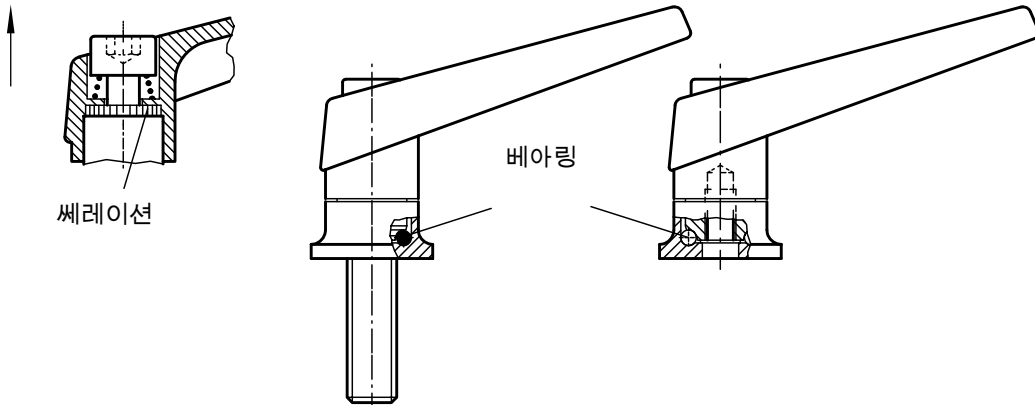
테스트의 결과는 축 베어링이 있는 클램핑 레버를 사용할 때 어떠한 이점을 얻을 수 있는지 보여준다.

장점

- 같은 힘을 가했을 때, 클램핑력은 일반 클램핑 레버에 비해 약 100%까지 커진다(도표 참조)
- 나사 연결부위는 기술적 적용을 위해서 클램핑 연결부위와 교체되어 사용될 수 있다.
- 작은 클램핑 레버로도 큰 클램핑력을 얻을 수 있기 때문에 불필요한 설치 공간을 최소화할 수 있다.
- 고정되기 때문에 클램핑력의 지속적인 손실을 최소화 할 수 있으며, 진동으로 인해서 풀리는 일이 없다.
- 베어링 표면이 회전하므로 클램프 되는 부위가 손상되지 않는다.



4



축 베어링으로 클램핑력의 증가
(같은 힘을 가할 경우)

