

클램핑 레버 EH 22260.



제품 설명

클램핑 캐치는 등근 테이퍼 표면을 가지며 상대적으로 큰 조정 범위와 높은 인장력으로 빠르고 안전한 클램핑과 해제가 가능함. 테이퍼 표면의 작은 경사각으로 인해 자체 고정됨.

재질

몸체

- 스틸, 표면 경화처리, 흑색처리
- 스테인레스 스틸 1.4305, 니켈 도금

나사

- 스틸, 질소처리
- 스테인레스 스틸 1.4021, 열처리, 니켈 도금

핸들 바

- 스틸, 연마처리, 흑색처리
- 스테인레스 스틸 1.4305, 블라스트 가공처리

블 손잡이

- 열경화성 플라스틱 (PF31) DIN 319, 검은색

조립

나사 볼트 M10 (SW6) 를 이용해 고정. 최대 조임 토크 40 Nm 보장

작동

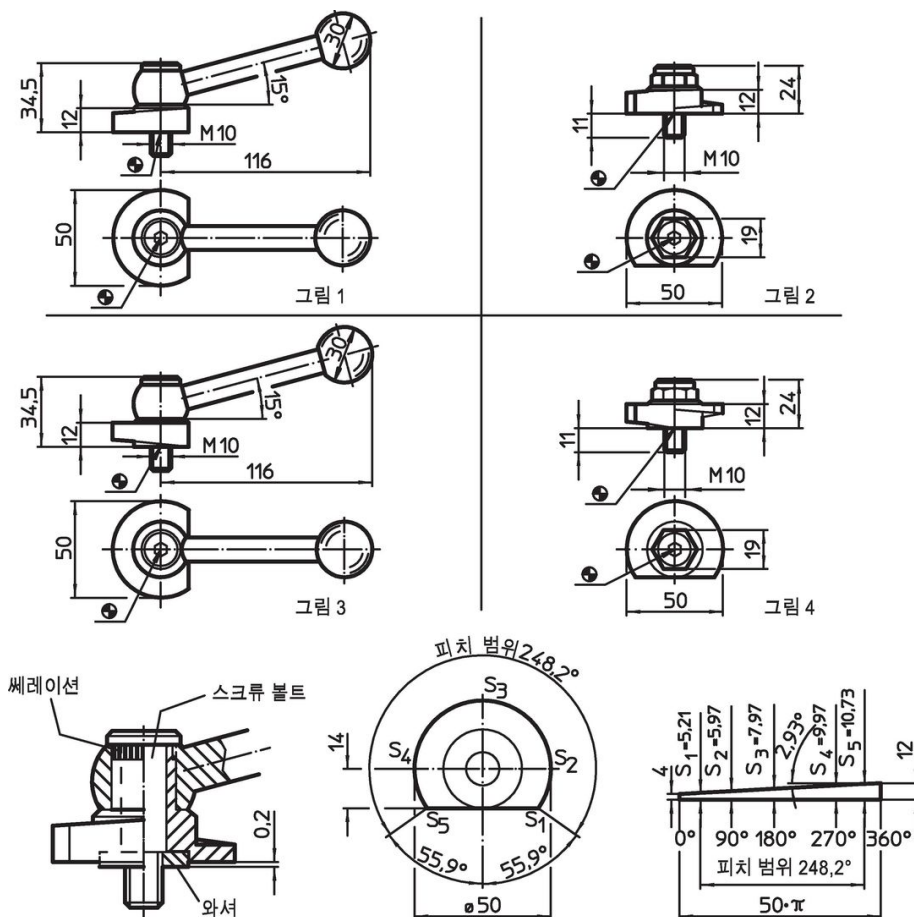
나사 볼트와 와셔는 조절 가능. 클램핑 레버는 한번 잠금으로써 쉽게 원하는 위치까지 돌려질 수 있음. 제품 번호 22260.0250 / .0251 과 22260.0450 / .0451 의 경우, 톱니 모양이 클램핑 레버를 원하는 위치로 놓이도록 도움.

더 많은 정보


참조

왼쪽 방향 회전 타입은 별도 요청에 따라 공급 가능합니다.

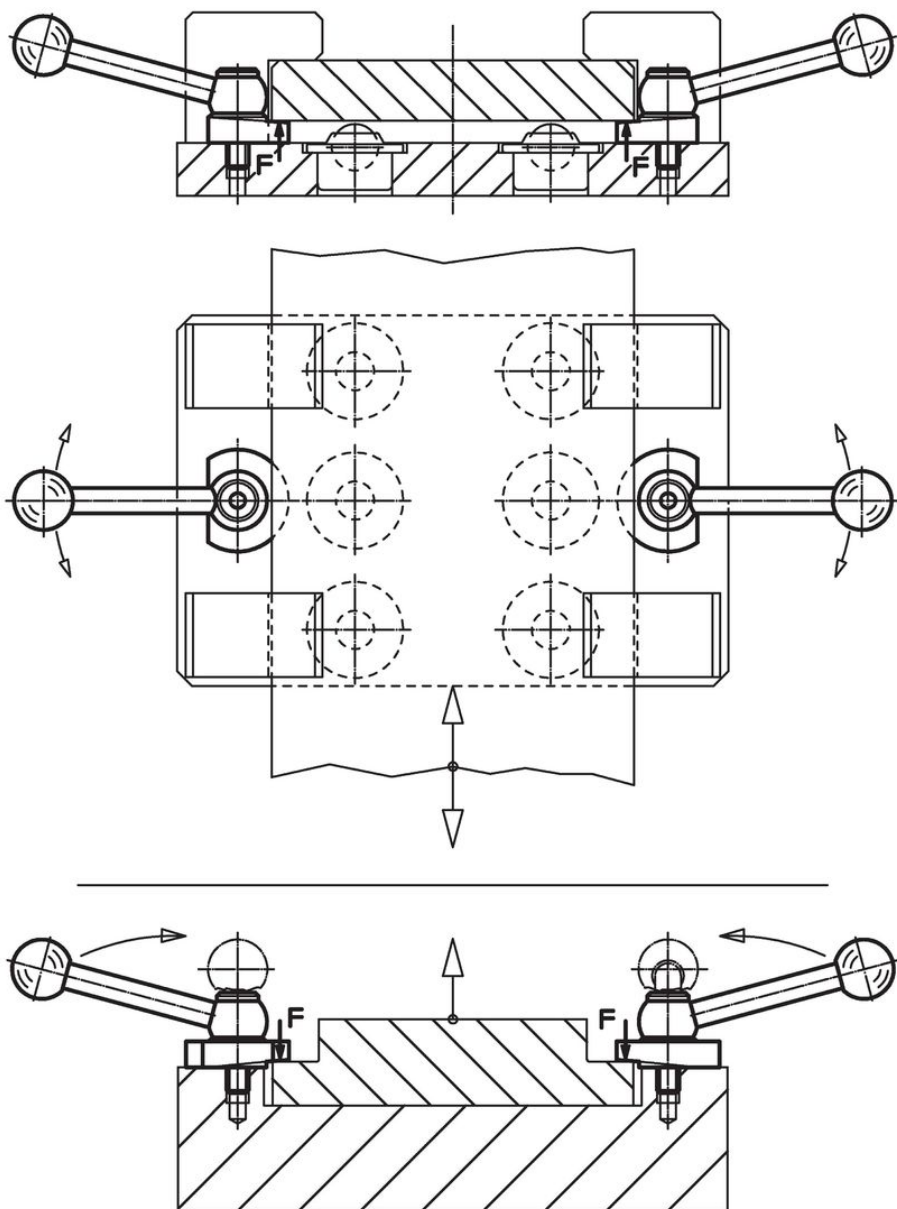
그림



주문 정보

조임 토크 최대 [Nm]	 [g]	제품 번호.
조절 클램핑 레버 있음; 베어링 표면과 반대하는 피치 - 그림 1, 스틸		
40	304	22260.0250
조절 클램핑 레버 있음; 베어링 표면과 반대하는 피치 - 그림 1, 스테인리스 스틸		
40	304	22260.0251
클램핑 스크류 있음; 베어링 표면과 반대하는 피치 - 그림 2, 스틸		
40	154	22260.0350
클램핑 스크류 있음; 베어링 표면과 반대하는 피치 - 그림 2, 스테인리스 스틸		
40	154	22260.0351
조절 클램핑 레버 있음; 베어링 표면에 맞닿는 피치 - 그림 3, 스틸		
40	312	22260.0450
조절 클램핑 레버 있음; 베어링 표면에 맞닿는 피치 - 그림 3, 스테인리스 스틸		
40	312	22260.0451
클램핑 스크류 있음; 베어링 표면에 맞닿는 피치 - 그림 4, 스틸		
40	154	22260.0550
클램핑 스크류 있음; 베어링 표면에 맞닿는 피치 - 그림 4, 스테인리스 스틸		
40	154	22260.0551

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.