

**컴팩트 클램프**  
EH 23690.

3



**제품 설명**

컴팩트 클램프는 다용도 클램핑 부품임. 자체 체결 클램핑 레버로 인해 기계 가공 및 소재 워크피스 가공 시 가로와 세로 위치에서 모두 사용 가능함.

특징:

- 정밀한 위치 클램핑
- 쉬운 작동
- 적은 토크로 높은 클램핑력 발생, 베어링을 지닌 클램핑 레버 때문에 벗겨짐 방지
- 지속적이며 넓은 클램핑 범위
- 간섭없이 공작물 교환
- 다양한 클램핑 부품용 위치 클램핑 레버, 예를 들어, 볼이 끝에 달린 스크류 (EH 22700.-EH 22720.)과 셸프-얼라이닝 패드 (EH 22730./EH 22740.) 등.
- 범함없는 클램핑력으로 큰 조절 범위
- 높이 조절 어댑터 EH 23690.0112/0116 으로 높이 조절
- 쉽고 유연하게 조립 가능.
- 부식 방지
- 이물질이나 칩에 강함.

**재질**

몸체

- 열처리된 스틸, 흑색 처리

클램핑 레버

- 열처리 스틸, 열처리, 은도금

**조립**

조립과 설치:

1. 스크류 ISO 4762-M 6x10을 제거.
2. 돌려서 클램핑 레버 제거.
3. 2개 육각렌치형 스크류로 조임(주문시 포함)

4. 클램핑 레버를 슬라이딩 레일에 놓고 삽입한다.
5. ISO 4762-M 6x10 스크류를 팍 조인다.

**작동**

클램핑 순서:

1. 클램핑 부위에 클램핑 레버를 갖다 놓는다.
2. 육각 칼라 스크류로 클램핑.
3. 푸는 것은 반대로 한다.

**더 많은 정보**

**추가 제품**

높이 조절 어댑터, 컴팩트 클램프용... → p. 420

**그림**

