플로팅 클램프 · 컴팩트 버전, 클램핑과 잠금기능 분리형 M12

23320.0010



제품 설명

클램프와 잠금 기능이 분리된 플로팅 클램프는 매우 유연한 가공물의 추가 클램핑 지점을 클램프하고 지지하는데 사용된다. 클램핑 및 지지력은 개별적으로 설정하는 것이 가능하다. 플로팅 클램프의 장점:

- 가공 중 진동을 억제함
- 클램프 된 부품의 보강 (가공물의 날개, 뼈대, 고리 등 얇은 부품)
- 주물 가공 시 변형을 최소화
- 높이가 낮은 컴팩트 버전

재질

조절가능한 몸체

• 알루미늄, 파란색 산화피막처리

모체

• 표면 경화처리 스틸, 망간 인산염 처리 및 연 삭

클램핑 죠오

• 표면 경화처리 스틸, 망간 인산염 처리

조립

- 1. 플로팅 클램프를 장치에 장착한다. (마운팅 홀 M 6. 도면 참조)
- 2. 빨간색 슬리브와 클램프를 세트 스크류(4x WS 2.5)를 이용해 높이 제한 지점과 회전 영 역을 조정한다. 높이를 약간 위쪽으로 세팅하 면 여유 공간이 생긴다 (가공물 공차)

작동

- 1. 플로팅 클램프를 아래 방향으로 민다.
- 2. 클램핑 죠오를 안쪽으로 회전시킨다.
- 3. 플로팅 클램프를 놓는다. 하단 부분의 죠오가 약간의 스프링력에 의해서 가공물에 닿게된 다.
- 플로팅 클램프의 육각너트 (WS 18) 를 (최대 15Nm의 토크) 로 조여준다. 가공물은 클램프 된다; 클램프의 플로팅 기능은 여전히 유지된 다
- 5. 육각 칼라 너트 (WS 10) 을 가능한 만큼 조여 준다 (최대 토크 10Nm)
- 6. 클램핑의 과정이 마무리 된다.
- 7. 클램핑의 해제는 역순으로 한다 : 육각 칼라 너트 (WS 10)을 풀어줌 - 육각 너트 (WS 18) 을 풀어줌 - 클램핑 죠오를 바깥쪽으로 회전 시킴.
- 8. 플로팅 클램프는 끝 지점에 위치함.

더 많은 정보

참조

특별한 클램핑 상황을 위해 스탠다드 클램핑 죠오를 교체하여 공급 할 수 있다. (카탈로그 참조; 스크류 ISO 4762-M8-12.9, M 최대 = 43 Nm).

액세서리

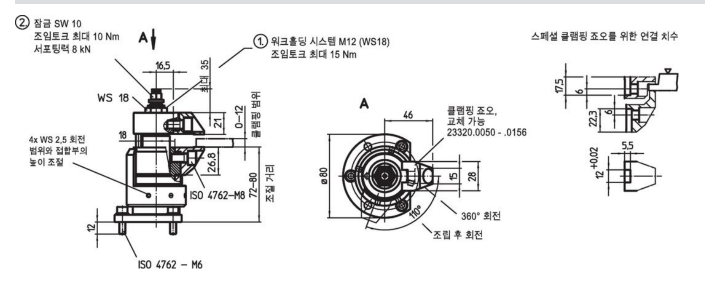
증가된 클램핑 범위를 가진 죠오 구입 가능. 23320.0050-0058 참조. 셀프 얼라이닝 패드 죠 의 경우 23320.0148-0156 참조.

추가 제품

- T-슬롯 용 너트, DIN 508
- T-슬롯 용 너트, 긴 형
- 표준 클램핑 죠오, 플로팅 클램프 M 12 용
- 클램핑 죠오, 플로팅 클램프 M 12 용



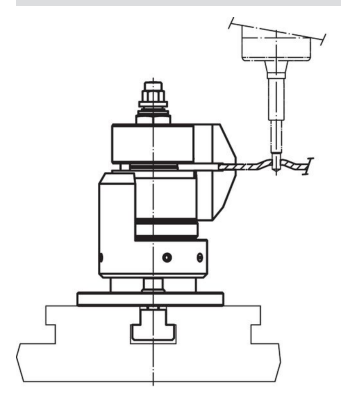
그림

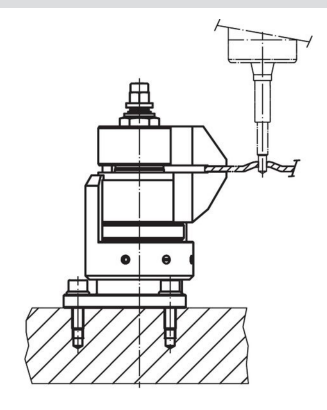


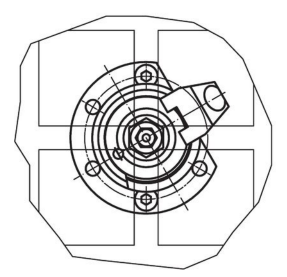
주문 정보

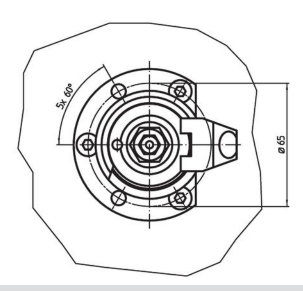
≚	제품 번호.
[9]	
1663	23320.0010

적용 예









규정 준수

RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록

식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



다른 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다 https://www.P65Warnings.ca.gov/

분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.