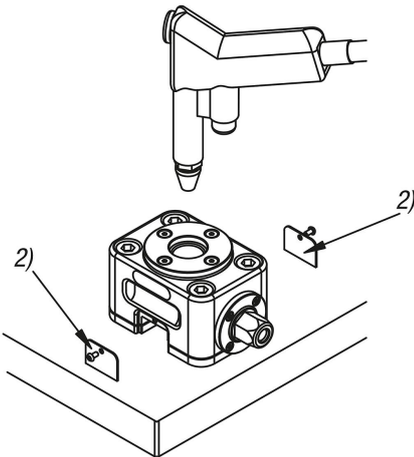
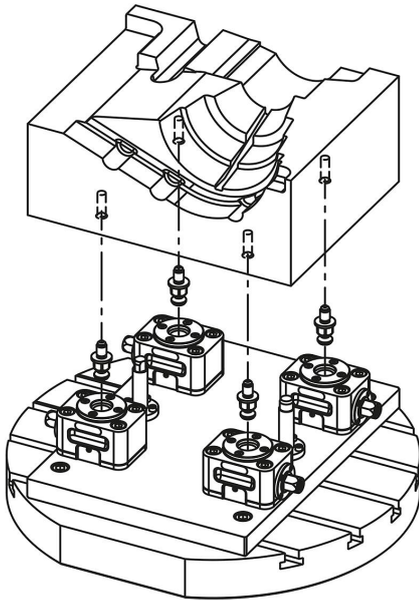


## 자동화 기능 텐션 클램프

품목 설명/제품 이미지



### 설명

**재질:**  
단강.

**표면 마무리:**  
몸체 검정 산화 마무리.  
장착면 열처리 및 연마됨.

**정보:**  
반복 정확도는  $\pm 0.3$  mm입니다.

분진과 먼지를 제거하기 위해 두 개의 커버 캡(2)을 제거하고 위에서 압축 공기로 불어냅니다.

예를 들면 토크 조절이 가능한 임팩트 렌치와 같이 자동화된 작업의 경우, 지정된 최대 조임 토크 또는 지정된 최대 장력의 최대 50%까지 풀림 및 조임을 하여야 합니다.

**액추에이션 원리:**  
토크 조절이 가능한 임팩트 렌치 또는 렌치를 사용하여 수동으로 조작. 예를 들면 토크 조절이 가능한 임팩트 렌치와 같이 자동화된 조작의 경우, 기재된 최대 조임 토크 또는 기재된 최대 장력의 최대 50%까지 풀림 및 조임을 하여야 합니다.

**장점:**  
자동화 기능  
높은 클램핑력  
빠른 조임

**공급 내역:**  
포지셔닝 부시 포함.

**액세서리:**  
K2210 자동화 기능 텐션 클램프용 클램핑 나사.  
K2212 확장 유닛.

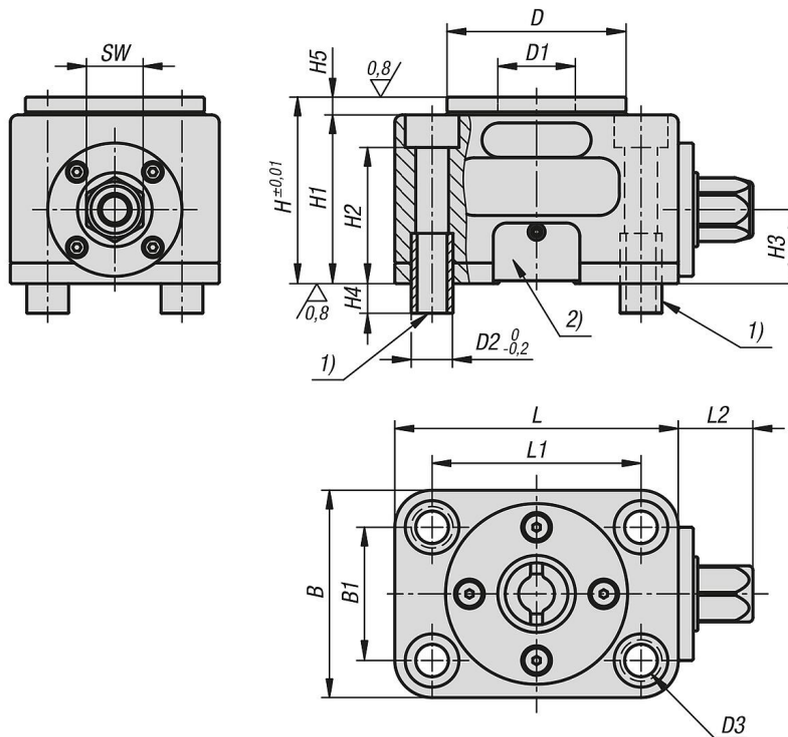
**도면 설명:**  
1) 포지셔닝 부싱  
2) 커버 캡

## 자동화 기능 텐션 클램프

품목 설명/제품 이미지



### 도면



### 품목 요약

#### 자동화 기능 텐션 클램프

주문 번호	B	B1	D	D1	D2	D3 스크류 DIN 912	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	SW	조임 토크 max. Nm	클램핑력 kN
K2209.12070095	70	45	60	26	14	M10	63	57	46	25	10	6	95	70	25	19	40	12

