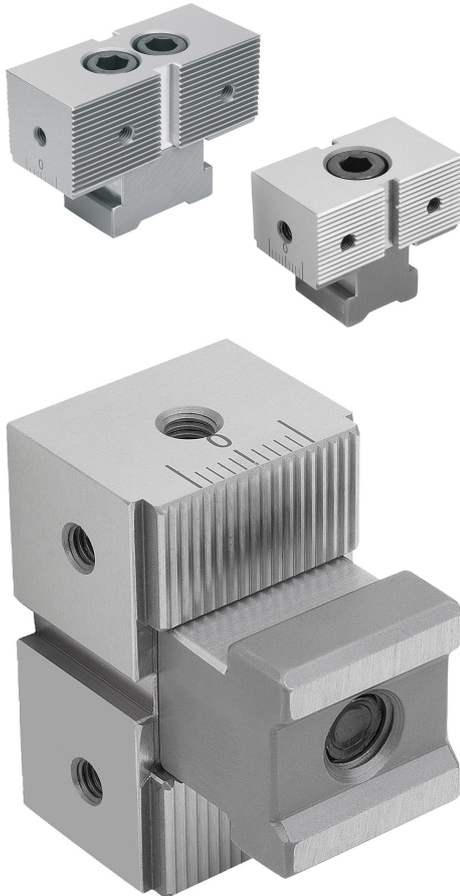


## 멀티 클램핑 시스템용 고정식 죠오, ES, B형, 고정식 죠, 세레이션

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

**재질:**  
툴 스틸.

**표면 마무리:**  
경화 처리 및 연마(HRC 55 ±2).

**정보:**  
측면 고정 구멍은 워크피스 스톱 고정에 사용됩니다. 클램핑 표면에 두 개의 안전 나사 드릴 홀이 있어 최적의 워크피스 클램핑 깊이를 위해 부착 스트립을 추가로 조립할 수 있습니다.

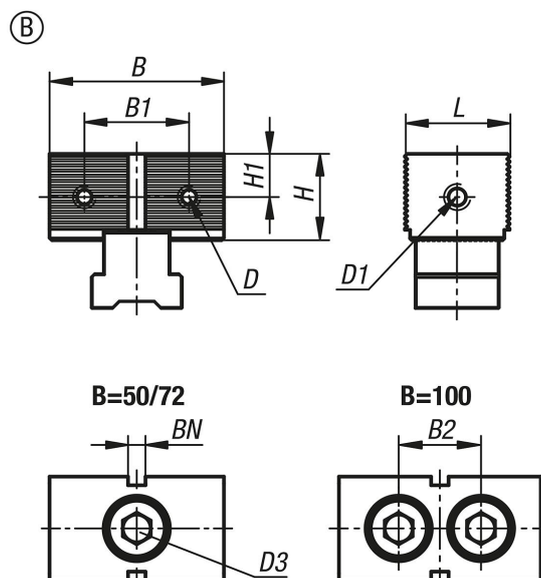
**기술 데이터:**  
K1828, K1829, K1830 제품군에서 각 시스템 폭의 최대 클램핑 파워와 조임 토크를 준수해야 합니다.

**이용:**  
ES 고정식 죠오는 클램핑 상황에 따라 클램핑 레일에 배치됩니다. 고정 나사를 조여 기어를 통해 인터로킹 결합에 도달할 수 있습니다. 이로 인해 클램핑 유닛의 큰 텐션력을 수용할 수 있습니다. ES 고정식 죠오의 좁은 형태로 인해 이 제품은 특히 보다 작은 워크피스와 보다 많은 수량의 클램핑에 적합합니다. 이로 인해 대량 생산 역시 경제적으로 처리할 수 있습니다.

**장점:**  
클램핑 레일 및 고정식 죠오의 측면 눈금을 통해 고정식 스톱의 위치를 정확하게 조정할 수 있습니다.

**공급 내역:**  
ES 고정식 죠오.  
고정 나사.  
슬롯 너트.

### 도면



## 멀티 클램핑 시스템용 고정식 죠오, ES, B형, 고정식 죠, 세레이션

### 품목 요약

주문 번호	시스템 폭에 적합함	타입	L	B	H	B1	H1	D 암나사	D1 암나사	D3	BN=슬롯 너비
K1750.0503002	50	B	30	50	25	30	12,5	M5	M6	M10x30	5
K1750.0724002	72	B	40	72	40	44	21,5	M6	M6	M14x1,5x50	8
K1750.1004402	100	B	44	100	43	64	22	M8	M8	M14x1,5x50	10