

## 나사산 플랜지, 알루미늄

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

**재질:**  
알루미늄.

**정보:**  
알루미늄 나사산 플랜지는 스윙 클램프를 위한 스크류 나사산으로 사용할 수 있습니다.

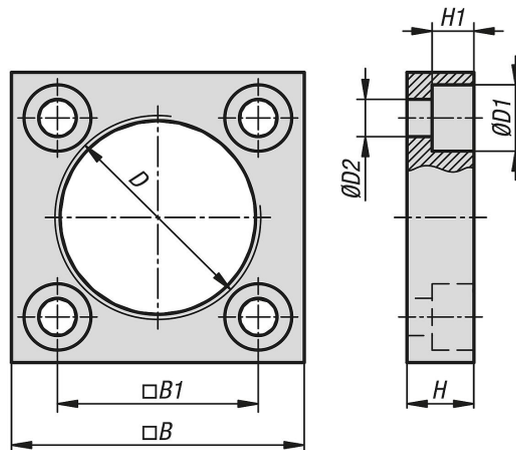
플랜지의 고정 홀 치수는 플랜지가 있는 스크류식 고정이 가능한 공압식 스윙 클램프(K1818) 및 플랜지가 있는 스크류식 고정이 가능한 공압식 레버 클램프(K1819)의 치수와 같습니다.

이는 슬롯 너트와 함께 고정장치에 사용할 수 있습니다.

**장점:**  
고정장치의 플레이트에 추가 나사산을 절단할 필요가 없습니다.

**액세서리:**  
K1819 레버 클램프, 공압식, 플랜지가 있는 스크류식 고정 가능.  
K1814 공압식 스윙 클램프, 공압식, 스크류식 고정 가능.  
K1818 스윙 클램프, 공압식, 플랜지가 있는 스크류식 고정 가능.

### 도면



### 품목 요약

#### 나사산 플랜지, 알루미늄

주문 번호	크기	B	B1	D	D1	D2	H	H1
K1820.12	12	35	24	M25x1,5	8	4,5	8	5
K1820.16	16	40	29	M30x1,5	8	4,5	8	5
K1820.20	20	45	32	M35x1,5	9	5,5	9	6
K1820.25	25	50	37	M40x1,5	9	5,5	9	6
K1820.32	32	60	45	M50x1,5	11	6,5	12	7
K1820.40	40	65	50	M55x1,5	11	6,5	12	7
K1820.50	50	75	58	M65x1,5	13	8,5	15	9
K1820.63	63	88	70	M80x1,5	13	8,5	15	9

