## K1503\_A

## 클램핑 핀, 스틸, 타입 A



## 품목 설명/제품 이미지





## 설명

### 재질:

센터링 핀 및 클램핑 웨지, 스틸 1.0715. 클램핑 링, 스틸.

### 표면 마무리:

센터링 핀 및 클램핑 링, 인산염처리. 클램핑 웨지, 검정 산화 마무리. 레이저식 측정 스케일.

#### 정보:

스크루를 조여 양쪽 클램핑 웨지를 보어 홀에 고정합니다. 지속적으로 조절 가능한 클램핑 링을 통해 두께가 서로 다른 하나 또는 다수 스토퍼 를 확실하게 고정할 수 있습니다.

### 이용:

클램핑 핀은 재료 두께가 서로 다른 일반적인 스토퍼를 구멍 크기가 16mm 또는 28mm인 그리드 테이블/용접 테이블에 고정하는 데 이상적입니다.

### 장점:

지속적으로 조절 가능한 0~36mm 및 0~75mm 클램핑 범위. 보어홀의 직경과 표면 품질에 민감하지 않음(최대 H12). 스케일을 사용하여 클램핑 범위를 쉽게 사전 조절 가능. 보어 홀에서 표면을 손상하지 않는 클램핑. 테이블의 재료 두께가 얇아도 풀 다운 효과(≥8mm 또는 ≥4mm). 일반 스토퍼와 호환.



## 클램핑 핀, 스틸, 타입 A



품목 설명/제품 이미지





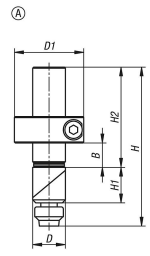


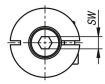


# 클램핑 핀, 스틸, 타입 A



도면





## 품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	Н	H1	H2	SW	B 클램핑 범위
K1503.0016	Α	16	34	78	17,5	49	6	0-36
K1503.0028	Α	28	48	129	28	90	6	0-75