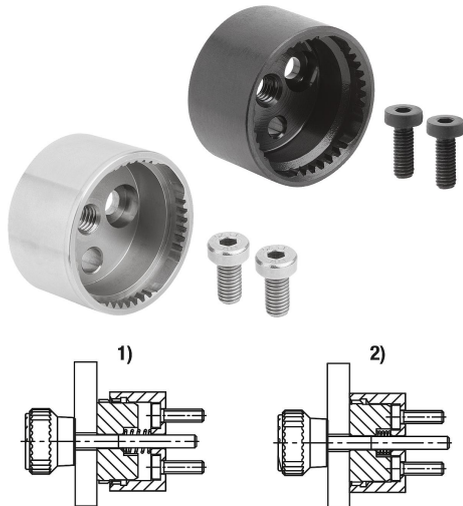


## 고정 부품, 타입 A, 내부 톱니 있음

### 품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 제품 설명:

고정 부품은 2개의 구성요소를 임의의 각도 위치에서 인터로킹 결합을 위해 사용합니다. 내부 톱니형 고정 부품(타입 A-D)은 적용 영역과 설치 옵션에 따라 외부 톱니형 고정 부품(타입 E-H)과 결합할 수 있습니다. 압축 스프링은 새로운 각도 위치로 빠른 전환을 지원합니다.

#### 재질:

고정 부품, 스틸 또는 스테인리스 스틸 1.4305.

스프링, 스테인리스 스틸 1.4310.

소켓 헤드 스크류, 스틸 혹은 스테인리스 스틸 A 2.

#### 표면 마무리:

고정 부품, 검정 산화 처리한 스틸 혹은 블랭크한 스테인리스 스틸.

스프링, 자연적 마무리.

소켓 헤드 스크류, 스틸, 경도 등급 8.8, 검정색 처리, 또는 스테인리스 스틸, A2-70, 자연적 마무리.

#### 주문 정보:

타입 A 및 B의 내부 톱니형 고정 부품에서 육각 소켓 M3x8 및 M5x10의 각 소켓 헤드 스크류 2개가 공급 범위에 포함됩니다.

외부 톱니형 고정 부품(타입 E-H)에서 스테인리스 스틸 소재의 압축 스프링 각 1개가 공급 범위에 포함됩니다.

#### 정보:

고정 부품으로 고정하는 경우 DIN 7984에 따른 낮은 헤드의 육각 소켓의 타입 A 또는 B 소켓 헤드 스크류를 사용하십시오.

#### 기능:

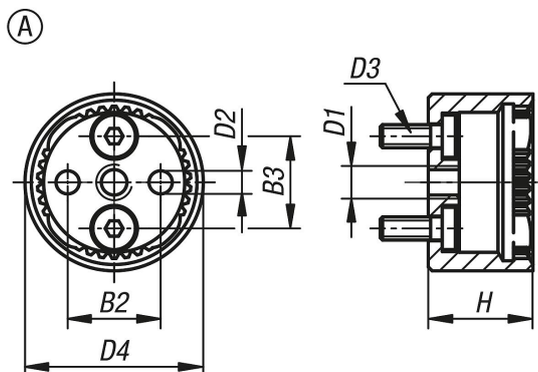
고정 부품은 구성 부품의 회전식 조절에 사용됩니다. 고정방식은 사용 방식에 따라 구성할 수 있습니다.

#### 도면 설명:

1) 해제됨

2) 잠금

### 도면



## 고정 부품, 타입 A, 내부 톱니 있음

### 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	B2	B3	D1	D2	D3= 소켓 헤드 스크류 DIN 7984용	D4	H	톱니 수
K1446.12338	A	스틸	12	12	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.13346	A	스틸	18	18	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.112338	A	스테인레스 스틸	12	12	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.113346	A	스테인레스 스틸	18	18	M6	5H8	M5	33	19,5	46