

# 수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스틸 스테드 나사가 있는 조절식

## 스틸 편심 레버

품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 제품 설명:

편심 레버에는 기술적으로 최적화된 플라스틱 스테드 와셔가 있습니다.

스테드 와셔는 매우 우수한 내마모성과 크리프 강도를 갖춘 특수 고성능 플라스틱으로 제작되었습니다.

#### 재질:

스틸 핸들 1.0401.

고성능 열가소성 수지로 제작된 스테드 와셔, 강화 탄소 섬유.

스테인레스 스틸 힌지 핀 1.4305.

스틸 스테드 나사, 강도 등급 5.8.

#### 표면 마무리:

핸들 및 스테드 나사 청색 피막처리.

스테드 와셔, 검정색.

힌지 핀, 블랭크.

#### 정보:

조절형 편심 레버는 장력 축을 위한 클램핑 레버의 위치가 정하여진 위치에 있을 때에 이용된다(간섭 영역).

스테드의 미세 나사산에서 클램프 레버의 정확한 위치는 스크류 드라이버로 조절한다.

플라스틱은 부하 상태에서는 서행(지연)하는 특성을 가짐.

#### 액세서리:

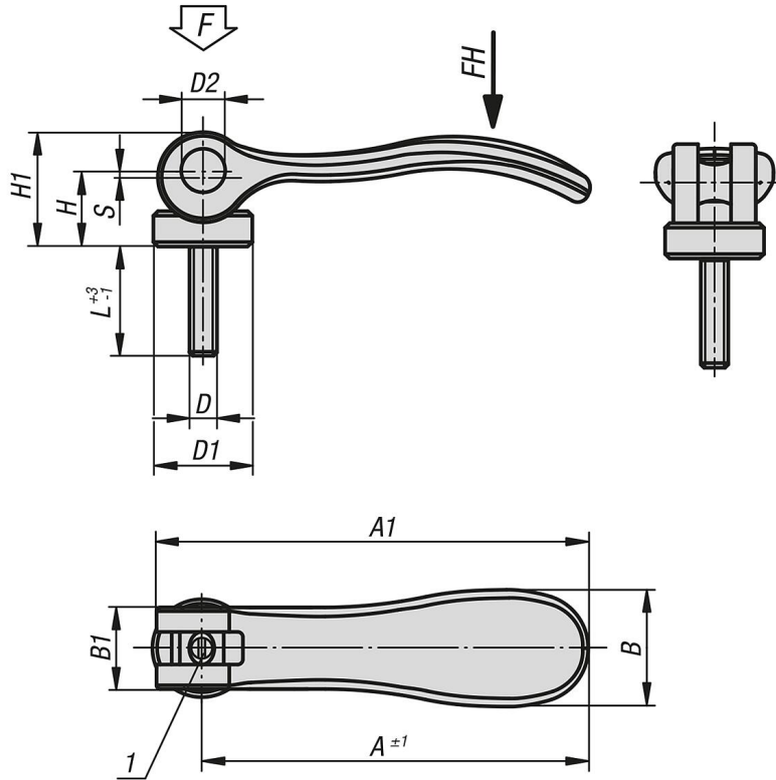
약간 구부러진 접촉면의 경우 스테인레스 스틸 K2130 재질의 디스크를 옵션으로 주문할 수 있습니다.

이는 스테드 와셔와 접촉면 사이에 평면 와셔로 장착할 수 있습니다.

#### 도면 설명:

1) 텐션 레버 정밀 조정용 핀

## 수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스틸 스테드 나사가 있는 조절식 스틸 편심 레버 도면



### 품목 요약

#### 조절형 스틸 편심 레버, 수나사 있음

주문 번호	주문 번호 오래됨 KIPP	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K2128.1502205X20	K0789.1502205X20	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2128.1502205X30	K0789.1502205X30	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2128.1502205X40	K0789.1502205X40	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2128.1502205X50	K0789.1502205X50	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2128.1502206X20	K0789.1502206X20	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2128.1502206X30	K0789.1502206X30	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2128.1502206X40	K0789.1502206X40	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2128.1502206X50	K0789.1502206X50	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2128.2502208X25	K0789.2502208X25	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2128.2502208X30	K0789.2502208X30	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2128.2502208X40	K0789.2502208X40	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2128.2502208X50	K0789.2502208X50	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2128.2502210X25	K0789.2502210X25	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2128.2502210X30	K0789.2502210X30	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2128.2502210X40	K0789.2502210X40	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2128.2502210X50	K0789.2502210X50	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350