

암나사와 수나사가 있는 편심 레버 스틸, 플라스틱 압력 디스크 및 스테르드 나사 스틸

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

편심 레버에는 기술적으로 최적화된 플라스틱 스러스트 와셔가 있습니다. 스러스트 와셔는 매우 우수한 내마모성과 크리프 강도를 갖춘 특수 고성능 플라스틱으로 제작되었습니다.

재질:

스틸 핸들 1.0401.
고성능 열가소성 수지로 제작된 스러스트 와셔, 강화 탄소 섬유.
스테인레스 스틸 힌지 핀 1.4305.
스틸 스테르드 나사, 강도 등급 5.8.

표면 마무리:

핸들 및 스테르드 나사 청색 피막처리.
스러스트 와셔, 검정색.
힌지 핀, 블랭크.

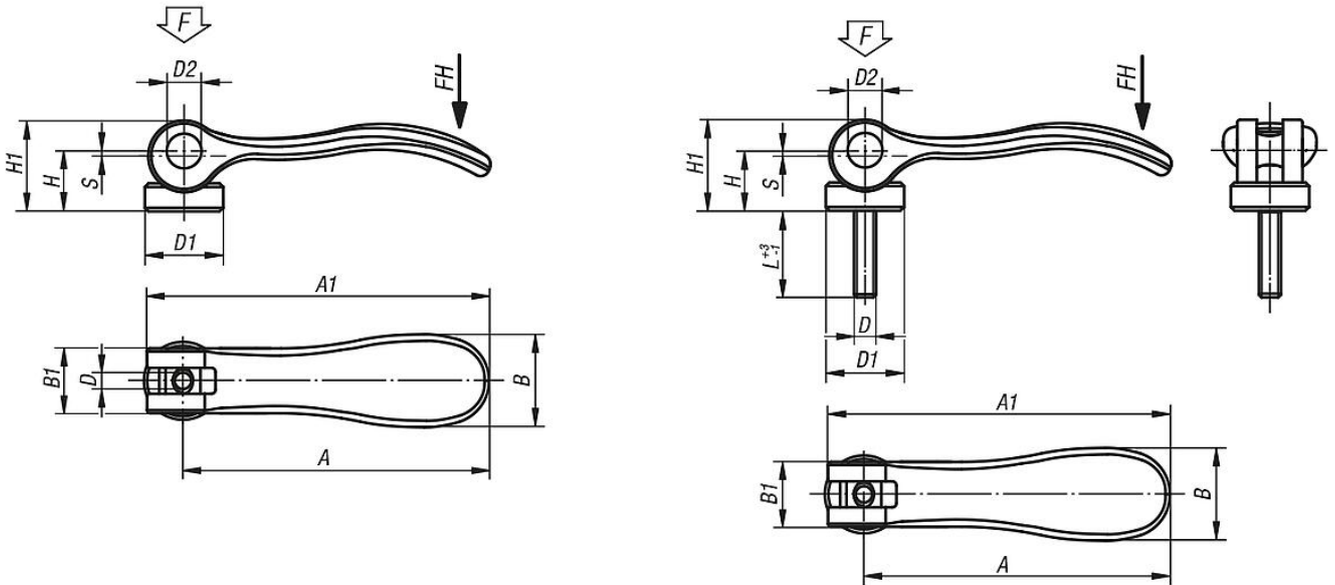
정보:

플라스틱은 부하 상태에서는 서행(지연)하는 특성을 가짐.

액세서리:

약간 구부러진 접촉면의 경우 스테인레스 스틸 K2130 재질의 디스크를 옵션으로 주문할 수 있습니다.
이는 스러스트 와셔와 접촉면 사이에 평면 와셔로 장착할 수 있습니다.

도면



품목 요약

스틸 편심 레버, 암나사 있음

암나사와 수나사가 있는 편심 레버 스틸, 플라스틱 압력 디스크 및 스테드 나사 스틸
품목 요약

| 주문 번호 | 주문 번호 오래됨 KIPP | 구성품 재질 | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | 스트로크 S | 클램핑력 F kN | 손 힘 FH N |
|---------------|----------------|--------|----|----|----|------|----|------|------|------|------|--------|-----------|----------|
| K2123.1502205 | K0788.1502205 | 스틸 | M5 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502206 | K0788.1502206 | 스틸 | M6 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.2502208 | K0788.2502208 | 스틸 | M8 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 1,5 | 8 | 350 |

스틸 편심 레버, 수나사 있음

| 주문 번호 | 주문 번호 오래됨 KIPP | 구성품 재질 | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | L | 스트로크 S | 클램핑력 F kN | 손 힘 FH N |
|----------------|------------------|--------|-----|----|----|------|----|------|------|------|------|----|--------|-----------|----------|
| K2123.1502205X | K0788.1502205X20 | 스틸 | M5 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502205X | K0788.1502205X30 | 스틸 | M5 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502205X | K0788.1502205X40 | 스틸 | M5 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502205X | K0788.1502205X50 | 스틸 | M5 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502206X | K0788.1502206X20 | 스틸 | M6 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502206X | K0788.1502206X30 | 스틸 | M6 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502206X | K0788.1502206X40 | 스틸 | M6 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.1502206X | K0788.1502206X50 | 스틸 | M6 | 16 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22,2 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| K2123.2502208X | K0788.2502208X25 | 스틸 | M8 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502208X | K0788.2502208X30 | 스틸 | M8 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502208X | K0788.2502208X40 | 스틸 | M8 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502208X | K0788.2502208X50 | 스틸 | M8 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502210X | K0788.2502210X25 | 스틸 | M10 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502210X | K0788.2502210X30 | 스틸 | M10 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502210X | K0788.2502210X40 | 스틸 | M10 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| K2123.2502210X | K0788.2502210X50 | 스틸 | M10 | 25 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |