

암나사, 플라스틱 압력 디스크가 있는 스테인리스 스틸 편심 레버 - inch

품목 설명/제품 이미지

INCH
Parts



설명

제품 설명:

편심 레버에는 기술적으로 최적화된 플라스틱 스러스트 와셔가 있습니다.

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

재질:

스테인레스 스틸 핸들 .

고성능 열가소성 수지로 제작된 스러스트 와셔, 강화 탄소 섬유.

스테인레스 스틸 힌지 핀 1.4305 (AISI 303에 따름).

표면 마무리:

전해질 광택 처리 또는 블라스팅 처리된 핸들

스러스트 와셔, 검정색.

힌지 핀, 블랙.

정보:

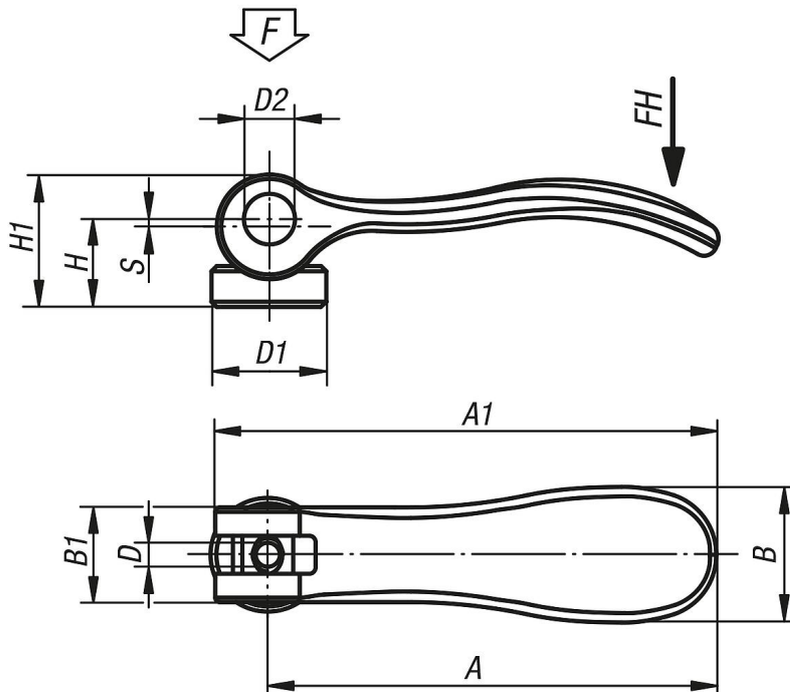
플라스틱은 부하 상태에서는 서행(지연)하는 특성을 가짐.

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



암나사, 플라스틱 압력 디스크가 있는 스테인리스 스틸 편심 레버 - inch 품목 요약

주문 번호	주문 번호 오래됨 KIPP	표면 기본 몸체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K2121.75120AD	-	전해 연마	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85120AD	-	전해 연마	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95120AD	K0645.95120AD	전해 연마	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.75120AE	-	전해 연마	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85120AE	-	전해 연마	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95120AE	K0645.95120AE	전해 연마	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.05120AE	K0645.05120AE	전해 연마	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05120A0	K0645.05120A0	전해 연마	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05120A1	K0645.05120A1	전해 연마	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.15120A1	K0645.15120A1	전해 연마	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.15120A2	K0645.15120A2	전해 연마	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.25120A3	K0645.25120A3	전해 연마	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
K2121.75123AD	-	블라스팅 처리	6-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85123AD	-	블라스팅 처리	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95123AD	K0645.95123AD	블라스팅 처리	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.75123AE	-	블라스팅 처리	8-32	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	1	0,5	50
K2121.85123AE	-	블라스팅 처리	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	1	0,6	45
K2121.95123AE	K0645.95123AE	블라스팅 처리	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2121.05123AE	K0645.05123AE	블라스팅 처리	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05123A0	K0645.05123A0	블라스팅 처리	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.05123A1	K0645.05123A1	블라스팅 처리	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2121.15123A1	K0645.15123A1	블라스팅 처리	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.15123A2	K0645.15123A2	블라스팅 처리	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2121.25123A3	K0645.25123A3	블라스팅 처리	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350