

암나사와 수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스테인리스 스틸 스테드 나사가 있는 스테인리스 스틸 편심 레버

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:

스테인레스 스틸 핸들 1.4308.

고성능 열가소성 수지로 제작된 스러스트 와셔, 강화 탄소 섬유.

스테인레스 스틸 힌지 핀과 스테드 나사 1.4305.

표면 마무리:

전해질 광택 처리 또는 블라스팅 처리된 핸들

스러스트 와셔, 검정색.

블랭크 힌지 핀과 스테드 나사

정보:

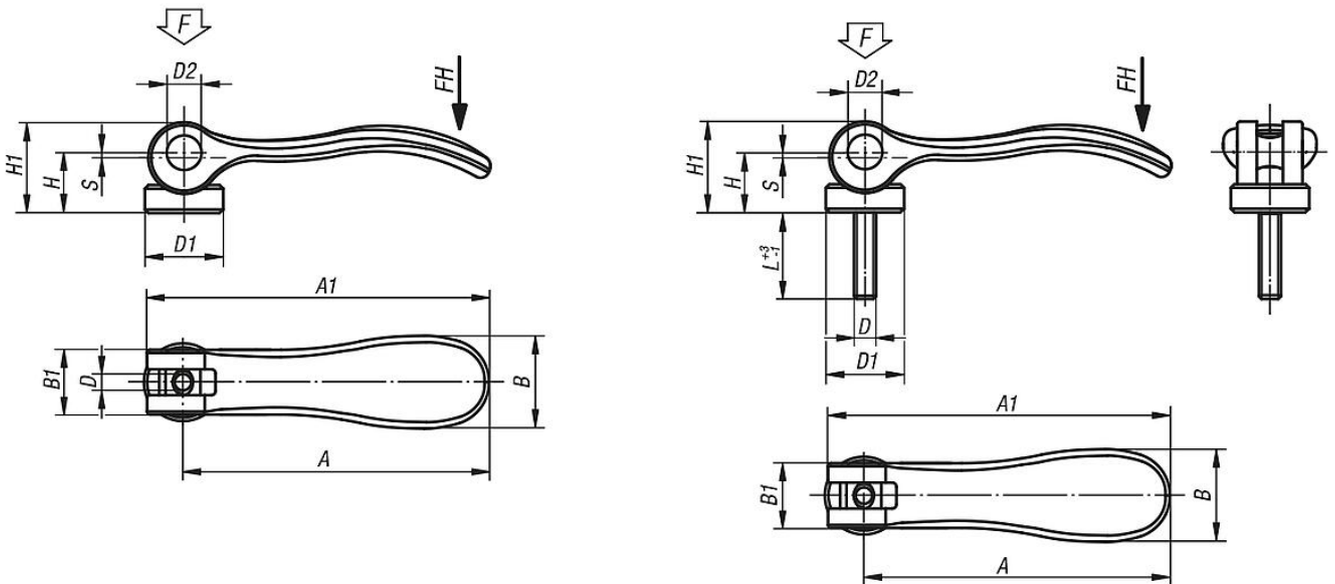
플라스틱은 부하 상태에서는 서행(지연)하는 특성을 가짐.

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

캠 레버, 스테인레스 스틸, 암나사 혹은 수나사 모델. 스러스트 와셔

암나사와 수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스테인리스 스틸 스테드 나사가 있는 스테인리스 스틸 편심 레버 품목 요약

주문 번호	주문 번호	오래됨 KIPP	나사 종류	표면 기본 몸체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K2121.7512003	-		암나사	전해 연마	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	-	1	0,5	50
K2121.8512003	-		암나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	-	1	0,6	45
K2121.9512003	K0645.9512003		암나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	-	1	1,5	90
K2121.7512004	-		암나사	전해 연마	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	-	1	0,5	50
K2121.8512004	-		암나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	-	1	0,6	45
K2121.9512004	K0645.9512004		암나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	-	1	1,5	90
K2121.0512004	K0645.0512004		암나사	전해 연마	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	-	1	2,5	100
K2121.0512005	K0645.0512005		암나사	전해 연마	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	-	1	2,5	100
K2121.1512005	K0645.1512005		암나사	전해 연마	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	-	1,2	4	120
K2121.1512006	K0645.1512006		암나사	전해 연마	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	-	1,2	4	120
K2121.2512008	K0645.2512008		암나사	전해 연마	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	-	1,5	8	350
K2121.7512303	-		암나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	-	1	0,5	50
K2121.8512303	-		암나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	-	1	0,6	45
K2121.9512303	K0645.9512303		암나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	-	1	1,5	90
K2121.7512304	-		암나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	-	1	0,5	50
K2121.8512304	-		암나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	-	1	0,6	45
K2121.9512304	K0645.9512304		암나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	-	1	1,5	90
K2121.0512304	K0645.0512304		암나사	블라스팅 처리	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	-	1	2,5	100
K2121.0512305	K0645.0512305		암나사	블라스팅 처리	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	-	1	2,5	100
K2121.1512305	K0645.1512305		암나사	블라스팅 처리	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	-	1,2	4	120
K2121.1512306	K0645.1512306		암나사	블라스팅 처리	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	-	1,2	4	120
K2121.2512308	K0645.2512308		암나사	블라스팅 처리	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	-	1,5	8	350
K2121.7512003X10	-		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.7512003X15	-		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.7512003X30	-		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.8512003X10	-		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.8512003X15	-		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.8512003X30	-		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.9512003X10	K0645.9512003X10		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.9512003X15	K0645.9512003X15		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.9512003X30	K0645.9512003X30		수나사	전해 연마	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.7512004X10	-		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.7512004X15	-		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.7512004X30	-		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.8512004X10	-		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.8512004X15	-		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.8512004X30	-		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.9512004X10	K0645.9512004X10		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.9512004X15	K0645.9512004X15		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.9512004X30	K0645.9512004X30		수나사	전해 연마	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.0512004X15	K0645.0512004X15		수나사	전해 연마	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K2121.0512004X20	K0645.0512004X20		수나사	전해 연마	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.0512004X30	K0645.0512004X30		수나사	전해 연마	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.0512005X20	K0645.0512005X20		수나사	전해 연마	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.0512005X30	K0645.0512005X30		수나사	전해 연마	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.0512005X40	K0645.0512005X40		수나사	전해 연마	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K2121.0512005X50	K0645.0512005X50		수나사	전해 연마	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K2121.1512005X20	K0645.1512005X20		수나사	전해 연마	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.1512005X30	K0645.1512005X30		수나사	전해 연마	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.1512005X40	K0645.1512005X40		수나사	전해 연마	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.1512005X50	K0645.1512005X50		수나사	전해 연마	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.1512006X20	K0645.1512006X20		수나사	전해 연마	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.1512006X30	K0645.1512006X30		수나사	전해 연마	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.1512006X40	K0645.1512006X40		수나사	전해 연마	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.1512006X50	K0645.1512006X50		수나사	전해 연마	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.2512008X25	K0645.2512008X25		수나사	전해 연마	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.2512008X30	K0645.2512008X30		수나사	전해 연마	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.2512008X40	K0645.2512008X40		수나사	전해 연마	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.2512008X50	K0645.2512008X50		수나사	전해 연마	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2121.2512010X25	K0645.2512010X25		수나사	전해 연마	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.2512010X30	K0645.2512010X30		수나사	전해 연마	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350

암나사와 수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스테인리스 스틸 스테드 나사가 있는 스테인리스 스틸 편심 레버 품목 요약

주문 번호	주문 번호 오래됨 KIPP	나사 종류	표면 기본 몸체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K2121.2512010X40	K0645.2512010X40	수나사	전해 연마	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.2512010X50	K0645.2512010X50	수나사	전해 연마	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2121.7512303X10	-	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.7512303X15	-	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.7512303X30	-	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.8512303X10	-	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.8512303X15	-	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.8512303X30	-	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.9512303X10	K0645.9512303X10	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.9512303X15	K0645.9512303X15	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.9512303X30	K0645.9512303X30	수나사	블라스팅 처리	M3	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.7512304X10	-	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	10	1	0,5	50
K2121.7512304X15	-	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	15	1	0,5	50
K2121.7512304X30	-	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	13,8	11,5	9	13,5	22	27,5	30	1	0,5	50
K2121.8512304X10	-	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	10	1	0,6	45
K2121.8512304X15	-	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	15	1	0,6	45
K2121.8512304X30	-	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	28	33,5	30	1	0,6	45
K2121.9512304X10	K0645.9512304X10	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K2121.9512304X15	K0645.9512304X15	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K2121.9512304X30	K0645.9512304X30	수나사	블라스팅 처리	M4	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K2121.0512304X15	K0645.0512304X15	수나사	블라스팅 처리	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K2121.0512304X20	K0645.0512304X20	수나사	블라스팅 처리	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.0512304X30	K0645.0512304X30	수나사	블라스팅 처리	M4	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.0512305X20	K0645.0512305X20	수나사	블라스팅 처리	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K2121.0512305X30	K0645.0512305X30	수나사	블라스팅 처리	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K2121.0512305X40	K0645.0512305X40	수나사	블라스팅 처리	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K2121.0512305X50	K0645.0512305X50	수나사	블라스팅 처리	M5	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K2121.1512305X20	K0645.1512305X20	수나사	블라스팅 처리	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.1512305X30	K0645.1512305X30	수나사	블라스팅 처리	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.1512305X40	K0645.1512305X40	수나사	블라스팅 처리	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.1512305X50	K0645.1512305X50	수나사	블라스팅 처리	M5	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.1512306X20	K0645.1512306X20	수나사	블라스팅 처리	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K2121.1512306X30	K0645.1512306X30	수나사	블라스팅 처리	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K2121.1512306X40	K0645.1512306X40	수나사	블라스팅 처리	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K2121.1512306X50	K0645.1512306X50	수나사	블라스팅 처리	M6	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K2121.2512308X25	K0645.2512308X25	수나사	블라스팅 처리	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.2512308X30	K0645.2512308X30	수나사	블라스팅 처리	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.2512308X40	K0645.2512308X40	수나사	블라스팅 처리	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.2512308X50	K0645.2512308X50	수나사	블라스팅 처리	M8	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350
K2121.2512310X25	K0645.2512310X25	수나사	블라스팅 처리	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25	1,5	8	350
K2121.2512310X30	K0645.2512310X30	수나사	블라스팅 처리	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	30	1,5	8	350
K2121.2512310X40	K0645.2512310X40	수나사	블라스팅 처리	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	40	1,5	8	350
K2121.2512310X50	K0645.2512310X50	수나사	블라스팅 처리	M10	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	50	1,5	8	350