

수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스테인리스 스틸 스테드 나사가 있는 조절식 스테인리스 스틸 편심 레버
 품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

핸들, 스테인레스 스틸 1.4308.
 스러스트 와셔, 합성수지 PA 66 GF 35-X 유리 섬유 강화.
 힌지 핀, 와셔 및 스테드, 스테인레스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

전해질 광택처리 또는 블라스팅 처리된 핸들.
 스러스트 와셔 검정색.
 힌지 핀, 와셔 및 스테드 나사 블랭크 처리.

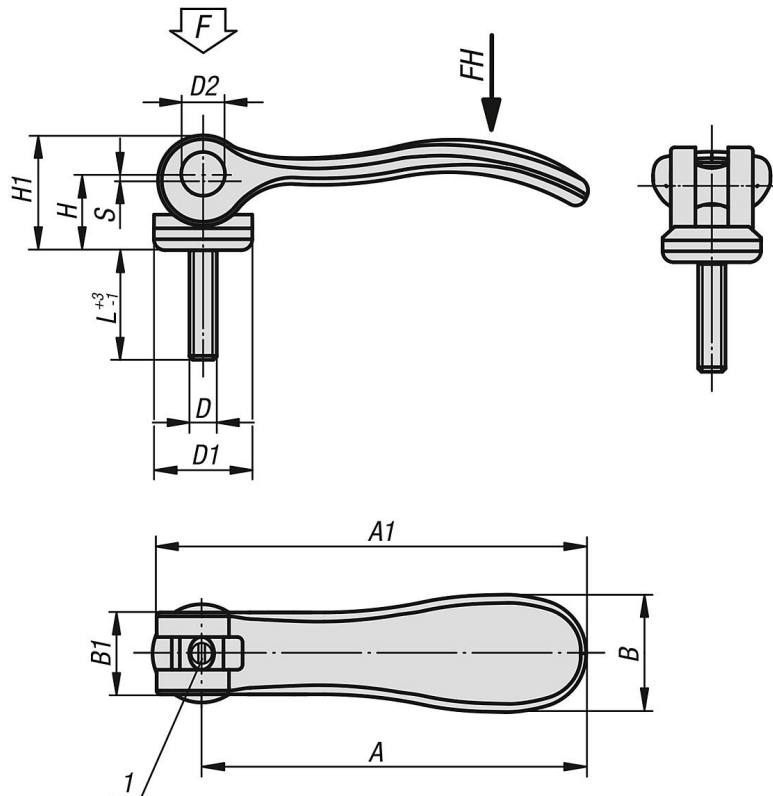
정보:

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.

도면 설명:

1) 텐션 레버 정밀 조정용 핀

도면



품목 요약

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

품목 요약

스테인레스 스틸 수나사 조절형 편심 레버

주문 번호	표면 기본 품체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K0647.9512003X10	전해 연마	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512003X15	전해 연마	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512003X30	전해 연마	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.9512004X10	전해 연마	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512004X15	전해 연마	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512004X30	전해 연마	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.0512004X15	전해 연마	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K0647.0512004X20	전해 연마	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512004X30	전해 연마	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512005X20	전해 연마	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512005X30	전해 연마	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512005X40	전해 연마	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0647.0512005X50	전해 연마	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0647.1512005X20	전해 연마	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512005X30	전해 연마	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512005X40	전해 연마	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512005X50	전해 연마	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.1512006X20	전해 연마	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512006X30	전해 연마	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512006X40	전해 연마	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512006X50	전해 연마	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.2512008X25	전해 연마	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512008X30	전해 연마	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512008X40	전해 연마	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512008X50	전해 연마	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0647.2512010X25	전해 연마	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512010X30	전해 연마	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512010X40	전해 연마	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512010X50	전해 연마	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0647.9512303X10	블라스팅 처리	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512303X15	블라스팅 처리	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512303X30	블라스팅 처리	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.9512304X10	블라스팅 처리	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0647.9512304X15	블라스팅 처리	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0647.9512304X30	블라스팅 처리	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0647.0512304X15	블라스팅 처리	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K0647.0512304X20	블라스팅 처리	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512304X30	블라스팅 처리	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512305X20	블라스팅 처리	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0647.0512305X30	블라스팅 처리	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0647.0512305X40	블라스팅 처리	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0647.0512305X50	블라스팅 처리	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0647.1512305X20	블라스팅 처리	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512305X30	블라스팅 처리	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512305X40	블라스팅 처리	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512305X50	블라스팅 처리	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.1512306X20	블라스팅 처리	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0647.1512306X30	블라스팅 처리	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0647.1512306X40	블라스팅 처리	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0647.1512306X50	블라스팅 처리	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0647.2512308X25	블라스팅 처리	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512308X30	블라스팅 처리	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512308X40	블라스팅 처리	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512308X50	블라스팅 처리	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0647.2512310X25	블라스팅 처리	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0647.2512310X30	블라스팅 처리	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0647.2512310X40	블라스팅 처리	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0647.2512310X50	블라스팅 처리	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350

**수나사, 플라스틱 압력 디스크 및 스테인리스 스틸 스테어드 나사가
있는 조절식 스테인리스 스틸 편심 레버**
품목 요약
