

편심 레버, 스테인리스 스틸, 수나사산 있음, 플라스틱-금속 압력 와셔, 그리고 핀 나사 있음, 스테인리스 스틸 - inch  
 품목 설명/제품 이미지

INCH  
Parts



## 설명

### 재질:

핸들, 스테인레스 스틸 .  
 스러스트 와셔, 합성수지 PA 66 GF 35-X 유리 섬유 강화.  
 힌지 핀, 와셔 및 스테르드, 스테인레스 스틸 1.4305 (AISI 303에 따름).

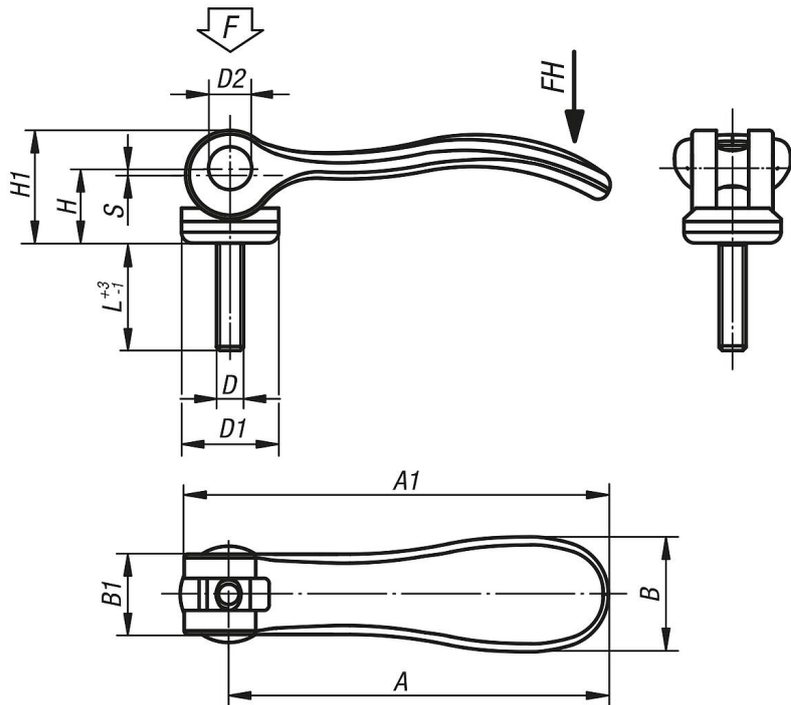
### 표면 마무리:

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

### 정보:

플라스틱은 부하 상태에서는 서행(지연)하는 특성을 가짐.

## 도면



## 품목 요약

주문 번호	표면 기본 몸체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K0645.95120ADX10	전해 연마	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0645.95120ADX15	전해 연마	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0645.95120ADX30	전해 연마	6-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90
K0645.95120AEX10	전해 연마	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10	1	1,5	90
K0645.95120AEX15	전해 연마	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	15	1	1,5	90
K0645.95120AEX30	전해 연마	8-32	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	30	1	1,5	90

**편심 레버, 스테인리스 스틸, 수나사산 있음, 플라스틱-금속 압력 와셔, 그리고 핀 나사 있음, 스테인리스 스틸 - inch**  
**품목 요약**

주문 번호	표면 기본 품체	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K0645.05120AEX15	전해 연마	8-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15	1	2,5	100
K0645.05120AEX20	전해 연마	8-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0645.05120AEX30	전해 연마	8-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0645.05120A0X20	전해 연마	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0645.05120A0X30	전해 연마	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0645.05120A0X40	전해 연마	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0645.05120A0X50	전해 연마	10-24	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0645.05120A1X20	전해 연마	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20	1	2,5	100
K0645.05120A1X30	전해 연마	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	30	1	2,5	100
K0645.05120A1X40	전해 연마	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	40	1	2,5	100
K0645.05120A1X50	전해 연마	10-32	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	50	1	2,5	100
K0645.15120A1X20	전해 연마	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0645.15120A1X30	전해 연마	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0645.15120A1X40	전해 연마	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0645.15120A1X50	전해 연마	10-32	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0645.15120A2X20	전해 연마	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0645.15120A2X30	전해 연마	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0645.15120A2X40	전해 연마	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0645.15120A2X50	전해 연마	1/4-20	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0645.25120A3X25	전해 연마	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0645.25120A3X30	전해 연마	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0645.25120A3X40	전해 연마	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0645.25120A3X50	전해 연마	5/16-18	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0645.25120A4X25	전해 연마	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0645.25120A4X30	전해 연마	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0645.25120A4X40	전해 연마	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0645.25120A4X50	전해 연마	3/8-16	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350