

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

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 핸들 1.0401
 플라스틱 스러스트 와셔, PA 66 GF 35-X 유리 섬유 강화
 스테인레스 스틸 킹 핀, 1.4305.
 스틸 스테드 및 와셔, 강도 등급 5.8

표면 마무리:

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

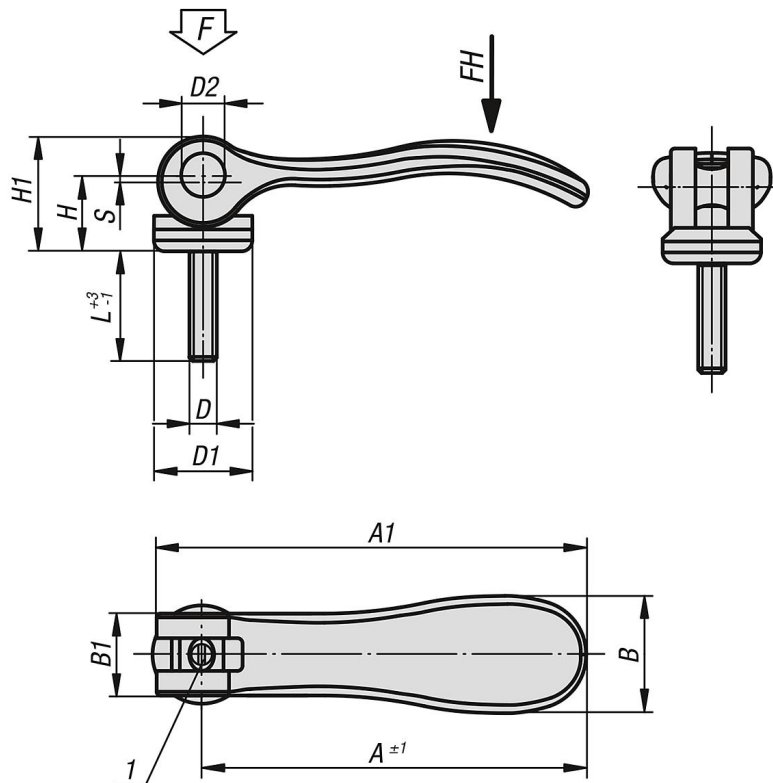
정보:

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 스틸 스테드 나사가 있는 조절식 스틸 편심 레버

품목 요약

조절형 스틸 편심 레버, 수나사 있음

주문 번호	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	스트로크 S	클램핑력 F kN	손 힘 FH N
K0789.1502205X20	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0789.1502205X30	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0789.1502205X40	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0789.1502205X50	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0789.1502206X20	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20	1,2	4	120
K0789.1502206X30	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	30	1,2	4	120
K0789.1502206X40	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	40	1,2	4	120
K0789.1502206X50	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	50	1,2	4	120
K0789.2502208X25	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0789.2502208X30	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0789.2502208X40	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0789.2502208X50	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350
K0789.2502210X25	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25	1,5	8	350
K0789.2502210X30	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	30	1,5	8	350
K0789.2502210X40	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	40	1,5	8	350
K0789.2502210X50	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	50	1,5	8	350