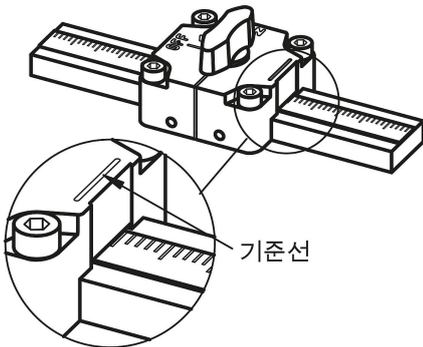
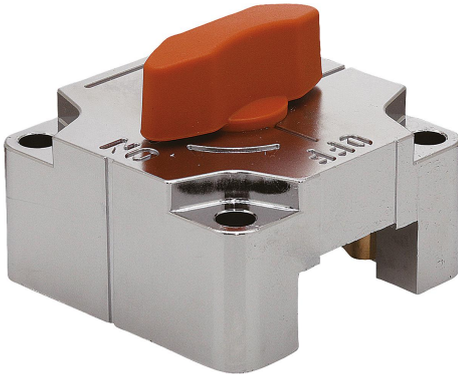
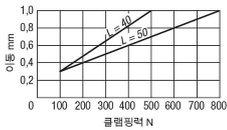


사각바용 슬라이딩 클램프, 주황색 노브

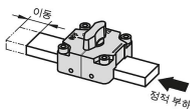
품목 설명/제품 이미지



한 방향의 정적 부하 시 이동



힘의 적용 대상은 스틸 또는 스테인레스 스틸로 된 사각형 재질입니다



설명

재질:

아연 다이캐스팅 하우징.
열가소성 PA(폴리아미드) 회전 노브.
스테인레스 스틸 클램핑 핀 및 엷지.
인산염 처리된 청동 판 스프링.

표면 마무리:

크롬 도금 하우징.
주황색 회전 노브, 강화 유리 비드.
광택처리된 클램핑 핀 및 엷지.

정보:

회전 노브를 돌려 슬라이딩 로크 하부에 장착된 클램핑 핀을 스프링을 이용해 당긴 후 아래로 누릅니다. 양쪽 클램핑 핀을 표면 방향으로 누르면서 슬라이딩 로크를 고정시킵니다.

액세서리:

받침판 K1073.
스테인레스 스틸 척도 K0759.

기능 원리:

슬라이딩 로크는 두 개의 상이한 작동 유형에서 사용할 수 있습니다.

작동 유형 1:

슬라이딩 로크를 움직일 수 있습니다.
슬라이딩 로크가 받침판(K1073) 또는 부착 엘리먼트에 의해 장착된 상태일 경우, 슬라이딩 로크를 고정된 사각 부품 방향으로 움직일 수 있습니다.

작동 유형 2:

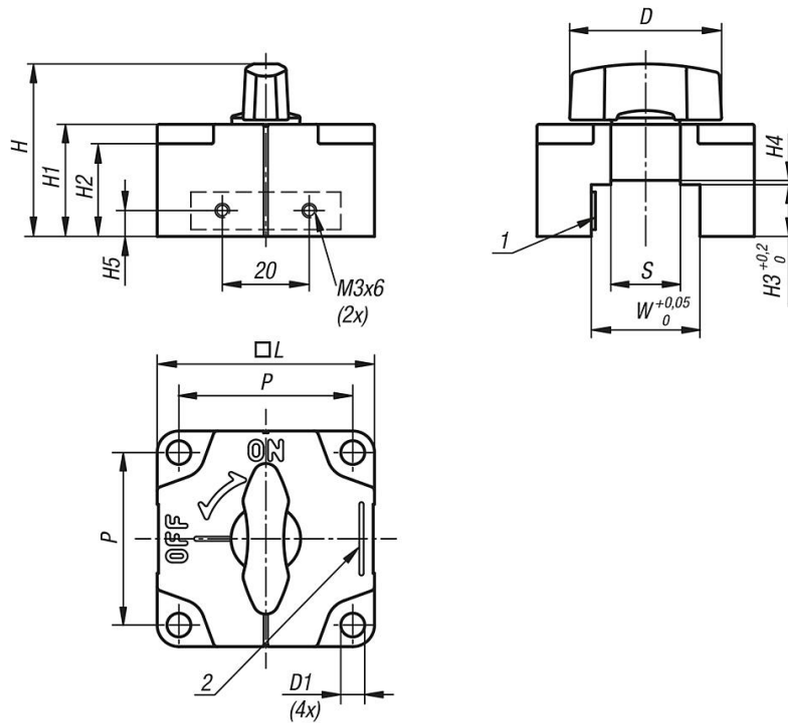
슬라이딩 로크가 고정되어 있습니다.
슬라이딩 로크가 플레이트에 직접 조립(고정)되어 있을 경우, 사각 부품을 움직일 수 있습니다.

도면 설명:

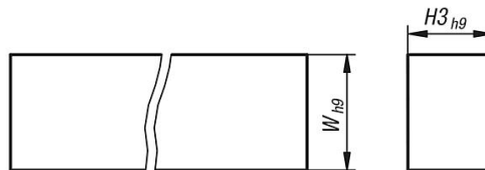
- 1) 판 스프링
- 2) 스케일용 눈금

사각바용 슬라이딩 클램프, 주황색 노브

도면



사각형 카운터 피스 설치 치수



품목 요약

주문 번호	색상	L	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	P	W	S	지탱력 N	온도 저항
K1072.12122	오렌지	40	28	4,5	36	22	18,5	12	-	6	32	12	-	500	≤90 °C
K1072.16162	오렌지	40	28	4,5	40	26	22,5	16	-	8	32	16	-	500	≤90 °C
K1072.2592	오렌지	50	35	5,5	37	23	18,5	9	1	4,5	40	25	16	800	≤90 °C
K1072.25122	오렌지	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	25	16	800	≤90 °C
K1072.32122	오렌지	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	32	16	800	≤90 °C
K1072.32162	오렌지	50	35	5,5	44	30	25,5	16	1	8	40	32	16	800	≤90 °C