래칭 기능이 있는 미니 스윙 래치 클램프



품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

스윙 래치 클램프는 주로 클램핑 지점을 공작물의 삽입 및 제거를 위해 비워 두어야 하는 곳에 사용됩니다.

클램핑 포인트의 엔드 위치에 도달하면 딸깍 소리가 들리고 맞물림이 느껴집니다.

재질:

기본 몸체: 카본 스틸. 플라스틱 그립. 클램핑 스핀들, 황동.

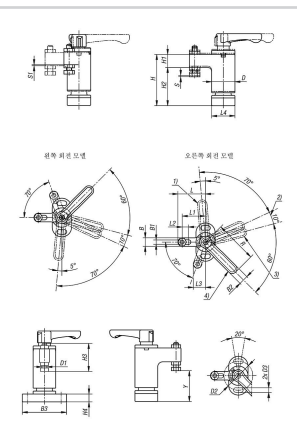
표면 마무리:

기본 몸체, 열처리 및 니켈 플레이트. 그립, 오렌지.

도면 설명:

- 1) 이완된 위치
- 2) 예압 스트로크
- 3) 시작 위치 클램핑
- 4) 클램핑된 위치

도면



품목 요약



래칭 기능이 있는 미니 스윙 래치 클램프



품목 요약

래칭 기능이 있는 미니 스윙 래치 클램프

주문 번호	모델 1	표면 기본 몸체	B B1 B2	2 B3 D D	1 D2 D3 H	H1H2 H	3 H4	L L1L2	L3	L4 R	스트로크 S	S1= 프리로드 스트로크	Y min.	Y max.	장력 N
K2133.01801	왼쪽	니켈 플레이트	8 4,3 9	36 18 M	4 27 4,3 5	5 10 30 22	,8 6	26226	11,5	1840	1	0,8	19	25	180
K2133.03201	왼쪽	니켈 플레이트	105,311	45 23 M	5 34 5,3 72	2 14 40 28	,5 8	35 30 8	15,3	2350	1,4	1,1	28,3	33,7	320
K2133.05501	왼쪽	니켈 플레이트	168,413	65 30 M	3 48 8,4 92	2 18 50 40	,5 12	45378	20,7	3063	1,5	1,4	31,7	39,7	550
K2133.11801	오른쪽	니켈 플레이트	8 4,3 9	36 18 M	4 27 4,3 5	5 10 30 22	,8 6	26226	11,5	1840	1	0,8	19	25	180
K2133.13201	오른쪽	니켈 플레이트	105,311	45 23 M	5 34 5,3 72	2 14 40 28	,5 8	35 30 8	15,3	2350	1,4	1,1	28,3	33,7	320
K2133.15501	오른쪽	니켈 플레이트	16 8,4 13	65 30 M	3 48 8,4 92	2 18 50 40	,5 12	45378	20,7	3063	1,5	1,4	31,7	39,7	550