

패스너 조절형 타입 A

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 또는 스테인레스 스틸 1.4301.

표면 마무리:

아연 도금, 청색 피막처리
스테인레스 스틸, 블랭크.

정보:

조절형 패스너는 산업 응용 분야에서 안전한 잠금 장치로 사용됨. 이는 사점 초과를 통해 진동을 방지함.

클램프에 후크 클램프를 고정한 후, 그립 부분을 조여 연결할 부분을 최대 15mm까지 끌어당길 수 있음. 허용 오차를 조절하거나 충분한 장력을 형성하기 위해 스프링(M8)을 사용하여 후크 클램프를 조절할 수 있음.

패스너는 조이거나 리벳팅함. 구성요소를 고정할 때 카운터 싱크 나사를 사용하는 것이 좋습니다.

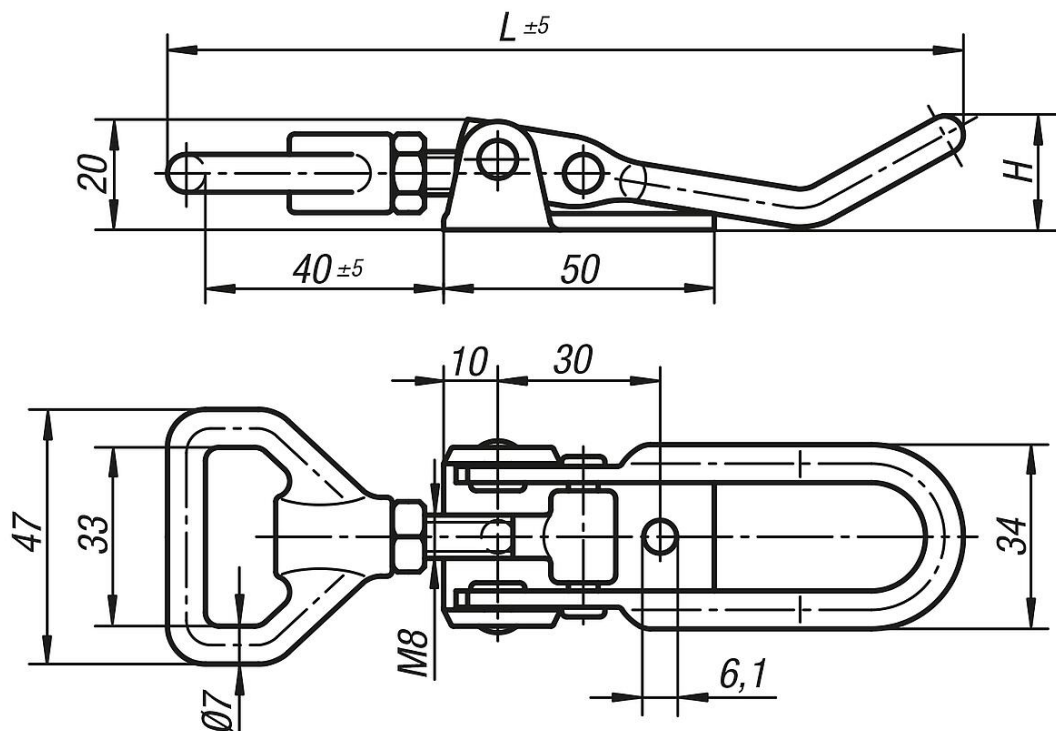
패스너는 조이거나 리벳팅할 수 있음.

클램핑력 F1은 클램프가 아닌 패스너와 관련이 있음.

요청 시:

로킹 루프 장착 잠금 가능형.

도면



패스너 조절형 타입 A

품목 요약

패스너 조절형

주문 번호	본체 재질	타입	H	L	홀당력 F1 N
K0051.1611451	스틸	A	21	145	6500
K0051.1611452	스테인레스 스틸	A	21	145	6500
K0051.1611681	스틸	A	36	168	6500
K0051.1611682	스테인레스 스틸	A	36	168	6500