클램핑 클로

23370.0118



제품 설명

기존 픽스쳐의 클램프로 사용. 픽스쳐의 몸체에 리머 홀이 제공되어야 함. 홀의 깊이는 원하는 클램 핑 높이에 맞춰야 하며, 반력을 제공하기 위해 클램프 (반경 22)의 등근 끝 부분에 써포트를 놓을 수 있음. 써포트는 평평하거나 반원 또는 V 자형으로 사용할 수 있음. 클램핑은 DIN 933 육각 나사를 이용하여 활용할 수 있음.

재질

부쉬

• 표면-경화처리 스틸, 표면 경화처리

몸체

• 표면-경화처리 스틸, 표면-경화처리, 흑색처 리와 연마처리

원판 (디스크-disc)

• 열처리 스틸, 열처리, 펀치 타발, 인산염 처리

스프링

• 스프링 스틸 와이어

클램핑 스크류

• 열처리 스틸

더 많은 정보

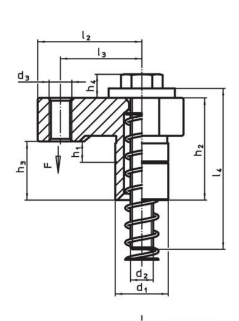
참조

조임 토크는 특정 장착 상황에 따라 다름.

참不

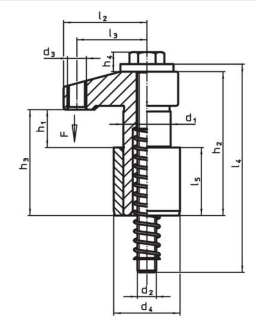
클램핑 인서트를 사용하여 클램핑 높이를 줄일 수 있음(ex. EH 22730.)

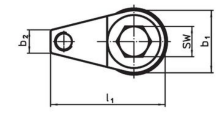
그림



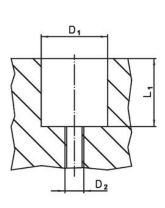


MS











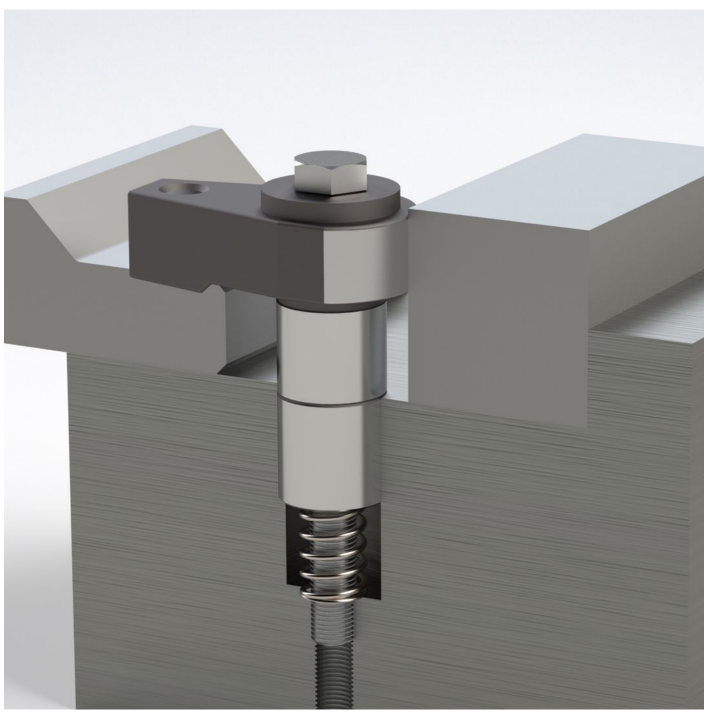
주문 정보

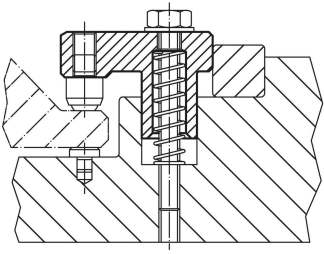
	치수														ws	위치 홀		클램	조임 토크	I	제품 번호.	
d ₁	h₁	b ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₂	h ₃	h ₄	I ₁	l ₂	I ₃	I_4	I ₅	로크		D1	D2	L1	핑력	최대	_	
f7					n6											H7						
						[mm]								[mm]	[mm]		[mm]		[kN]	[Nm]	[g]	
위치 -	부싱 포함	- 그림	릴 2			[mm]								[mm]	[mm]		[mm]		[kN]	[Nm]	[g]	

적용 예









규정 준수

RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록

식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다 https://www.P65Warnings.ca.gov/

분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

