리프팅 핀 • 독립-체결, 손잡이



제품 설명

T 형태의 손잡이 부분은 가공물이나 중량물을 손으로 쉽게 옮길 수 있게 해준다. (예 : 일부 가공이 끝난 소재, 워크홀딩 시스템, 스피커 따위의 짐) 부식 방지와 외부 환경에 강함, 외부에서 사용 가능.

견고함, 경화처리, 경화코팅, 핀, 높은 중량물에 대한 수용 능력, 벗겨짐 방지

재질

핀 부분

• 스테인레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

손잡이

• 알루미늄, 파란색 산화피막처리

누름 단추

• 알루미늄, 파란색 산화피막처리

스프링

• 스텐인레스 스틸

조립

간단한 H11 홈만 있으면 충분함.

Each lifting pin contains an operating manual. This document is also available for download as PDF.

더 많은 정보

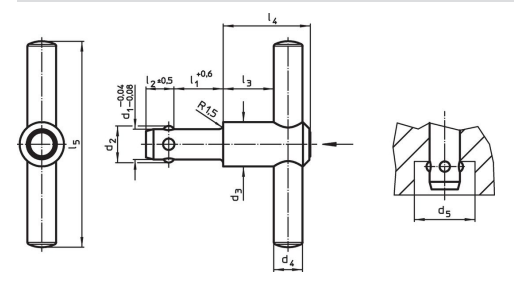
액세서리

액세서리로 제품과 매칭되는 위치 부싱을 제공 할 수 있다. 사이즈 $d_1 = 8$, 10, 12

추가 제품

- 위치 부싱, 리프팅 핀용
- 위치 부싱, 평면형, 리프팅 핀용
- 씰이 있는 위치 부싱, 평면형, 리프팅 핀용

그림

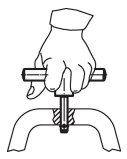


주문 정보

치수										수행력	위치 홀 H11	<u>B</u>	I	제품 번호.
d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅ 최소	l ₂ ±0,5	I ₃	l ₄	l ₅	F ₁	1111	최대		
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
8,3	35	9,65	21,5	14	10,05	8,75	18,7	36	100	500	8,3	250	142	22351.0010



적용 예



규정 준수

RoHS 준수하지 않음

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수하지 않음

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.

