

## 나사산 잠금 핀 · 자체-체결

22355.0303



### 제품 설명

나사산 잠금핀은 빠른 체결, 잠금, 조정, 변경 및 고정에 사용. 반복되는 연결에 쉽고 빠르게 체결 및 해제 가능.

버튼을 누르면 나사산 부위가 해제되며 나사산 홀에 나사산 잠금핀을 삽입하거나 뺄 수 있음. 나사산을 조이는 시간이 필요 없음.

나사산 잠금핀은 다음의 특징을 가짐:

- 내식성
- 조여서 체결하는데 시간이 필요 없음
- 스프링력에 의한 자체-잠금

### 재질

#### 핀 부분

- 강철, 망간 인산염 처리

#### 손잡이

- PA 6 열가소성플라스틱, 검정, RAL 9005와 유사함

#### 누름 단추

- 알루미늄, 주황색, 아노다이징

#### 나사산 요소

- 스테인레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

#### 스프링

- 스테인레스 스틸

### 조립

나사산 잠금핀은 정확한 체결을 위해 나사산에 만 장착 가능

#### 설치:

1. 버튼을 길게 누른다.
2. 리프팅 핀을 삽입한다
3. 버튼을 놓는다(버튼은 반드시 원래 위치로 돌아옴)
4. 필요한 만큼 잠금 핀을 손으로 돌린다.
5. 제품의 나사산이 홀에 잘 체결 됐는지 확인한다.

#### 해체:

1. 나사산 잠금핀을 약 1/4 정도 시계반대방향으로 돌린다.
2. 버튼을 누른다
3. 나사산 홀에서 나사산 잠금핀을 해제한다.
4. 버튼을 해제한다.

### 작동

나사산 부분은 버튼을 누름으로서 해제됨

### 더 많은 정보

#### 참조

스페셜 타입 별도 요청.  
나사산 형상으로 인해 나사산 크기가 작을수록 클램핑력이 더 높아집니다.

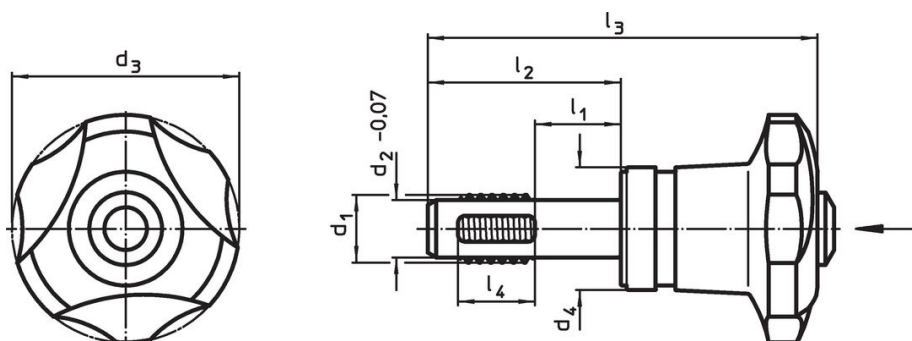
#### 액세서리

EH 22355. 리테이닝 케이블과 같이 사용 가능

#### 추가 제품

- 나사산 잠금 핀, 자체-체결, 축 베어링 포함
- 연결 케이블, 나사산 잠금 핀 용

### 그림



주문 정보

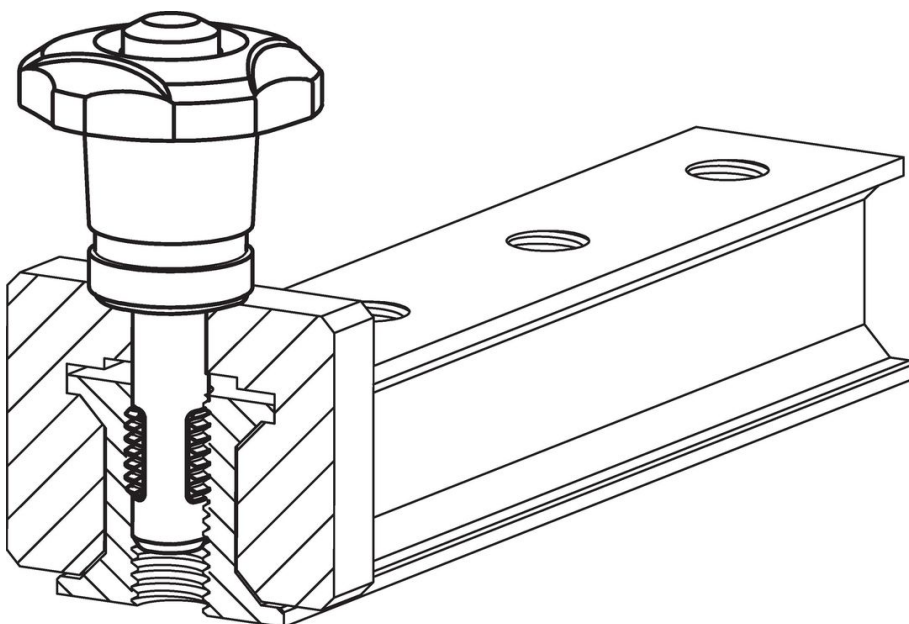
| 치수             |                |                         |                      | 위치 나사산         |                |                |                | 온도   |     | 조임 토크 | 클램핑력 | 규명된 조임 토크       | 클램핑력            | 무게  | 전단저항, 2전단 <sup>3)</sup> | 제품 번호 |            |
|----------------|----------------|-------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|-------|------|-----------------|-----------------|-----|-------------------------|-------|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub><br>-0,07 | d <sub>3</sub><br>-1 | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | 최소   | 최대  | 최대    | 최대   | ~ <sup>1)</sup> | ~ <sup>2)</sup> | 최소  |                         |       |            |
| [mm]           |                |                         |                      | [mm]           |                |                |                | [°C] |     | [Nm]  | [kN] | [Nm]            | [kN]            | [g] | [kN]                    |       |            |
| 강철, 망간 인산염 처리  |                |                         |                      |                |                |                |                |      |     |       |      |                 |                 |     |                         |       |            |
| M12            | 15             | 10,07                   | 40                   | 21,6           | 34             | 68,6           | 12             | M12  | -30 | 80    | 5    | 2,5             | 3,5             | 1,8 | 99                      | 30,4  | 22355.0303 |

<sup>1)</sup> 실험에 의해 규명된 평균 손힘.

<sup>2)</sup> 실험에 의해 규명된 평균값.

<sup>3)</sup> DIN 50141과 유사한 전단 강도; 값은 결합된 상태(가중 토크 없음)의 용도에 적용됩니다.

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 압과 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.