

나사산 잠금 핀 · 자체-체결  
EH 22355.



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
- 스테인레스 스틸

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.

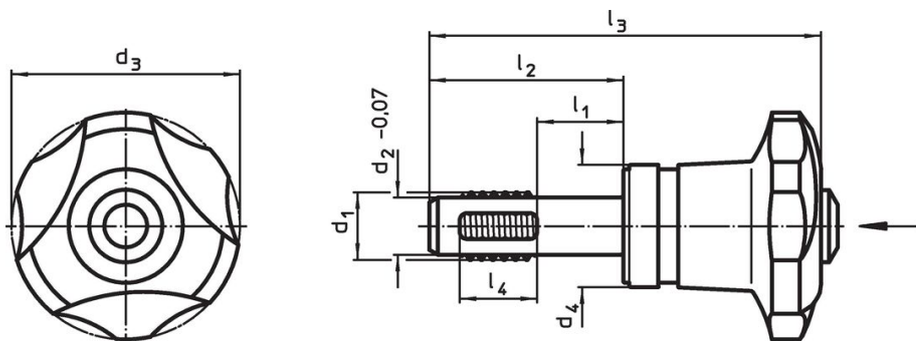
액세서리

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

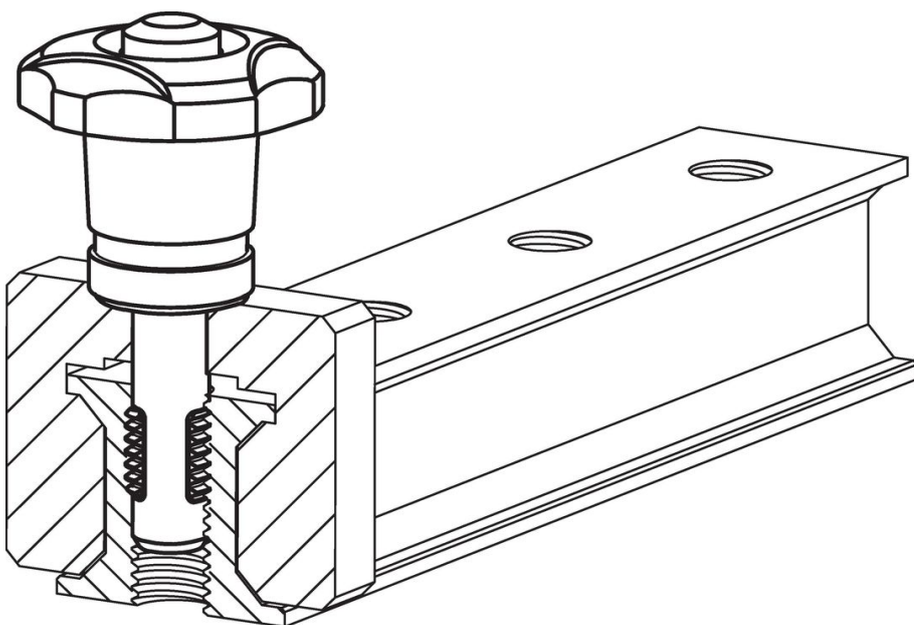
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</sub> -1	치수				위치 나사산	온도		조임 토크 최대	클램 핑력 최대	규명된 조 임 토크 ~ <sup>1)</sup>	클램 핑력 ~ <sup>2)</sup>	[g]	전단저 항, 2전단 <sup>3)</sup> 최소	제품 번호
				d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		최소	최대							
<b>강철, 망간 인산염 처리</b>																	
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	12,7	22355.0102
M 8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	12,7	22355.0104
M 8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	12,7	22355.0106
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	20,6	22355.0202
M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	20,6	22355.0204
M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	20,6	22355.0206
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	30,4	22355.0303
M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	30,4	22355.0306
M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	30,4	22355.0310
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	62,9	22355.0503
M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	62,9	22355.0506
M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	62,9	22355.0510
<b>스테인리스 스틸</b>																	
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	16,7	22355.1102
M 8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	16,7	22355.1104
M 8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	16,7	22355.1106
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	27,1	22355.1202
M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	27,1	22355.1204
M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	27,1	22355.1206
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	40,0	22355.1303
M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	40,0	22355.1306
M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	40,0	22355.1310
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	82,7	22355.1503
M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	82,7	22355.1506
M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	82,7	22355.1510

<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 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.