## 나사산 리프팅 핀 · 자체 체결 - INCH





### 제품 설명

움직일 수 있는 섀클과 잠금 스터드로 의도하지 않은 풀림이 방지된 빠르고 쉬운 사용을 위한 견고 한 리프팅 부품, 리프팅을 위해서 나사산 리프팅 핀은 나사산 홀에 장착되게 된다. 기존의 링 볼트 와 달리 시간이 많이 걸리는 나사체결 및 해제는 불필요하다.

모든 버전은 내부식성을 가짐. 이 버전은 스텐레스 스틸로 제작되어 마모와 부식에 저항을 가지며 외부에서의 사용에 적합함. 추가적으로 높은 힘과 침탄 경화처리된 핀은 매우 높은 하중을 견디는 것이 가능케 함.

#### 재질

#### 핀 부분

• 열처리 스틸, 열처리, 망간 인산염 처리

#### 누름 단추

• 알루미늄, 주황색, 아노다이징

#### 나사산 요소

• 스테인레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

• 열처리 스틸, 열처리, 망간 인산염 처리

#### 스프링

• 스텐인레스 스틸

#### 조립

나사산 리프팅 핀은 치수에 맞는 나사산을 장착 할 수 있습니다.

- 1. 버튼을 누른 후 누른 상태를 유지합니다. 2. 나사산 리프팅 핀을 삽입합니다.
- 3. 버튼을 뗍니다 (버튼이 원래 위치로 돌아가야 합니다.).
- 4. 나사산 리프팅 핀이 베어링 표면에 완전히 고 정될 때까지 손으로 조입니다.
- 5. 나사산 부분이 마운팅되는 나사산 안에 결합 되었는지 확인 합니다.

#### 분해:

- 1. 나사산 리프팅 핀의 나사를 반시계 방향으로 약 1/4 풀어줍니다.
- 2. 버튼을 누른 후 누른 상태를 유지합니다. 3. 나사산 리프팅 핀을 뺍니다.
- 4. 버튼을 뗍니다.

각각의 나사산 리프팅 핀에는 EC적합성 선언 이 있는 사용 설명서가 포함되어 있음.

### 더 많은 정보

## 참조

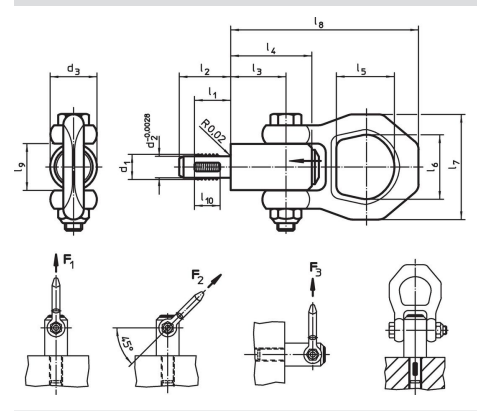
• 이 제품은 인치(INCH) 치수로 제조되었습니

## 추가 제품

- 리프팅 핀, 자체-체결
- 리프팅 핀, 자체-체결형, 스텐레스 스틸
- 나사산 리프팅 핀, 자체-체결
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결, DIN 332에 따 른 센터홀 용
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결, 회전가능한 걸
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결, 회전가능한 걸 쇠 - 인치(INCH)



# 그림

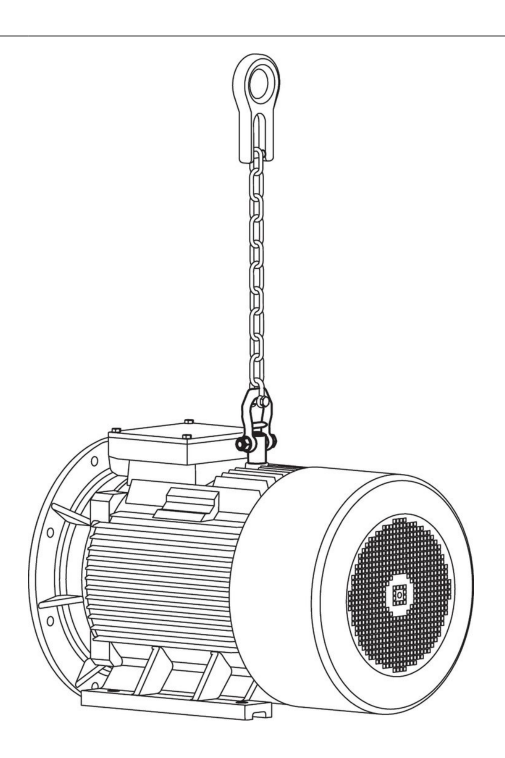


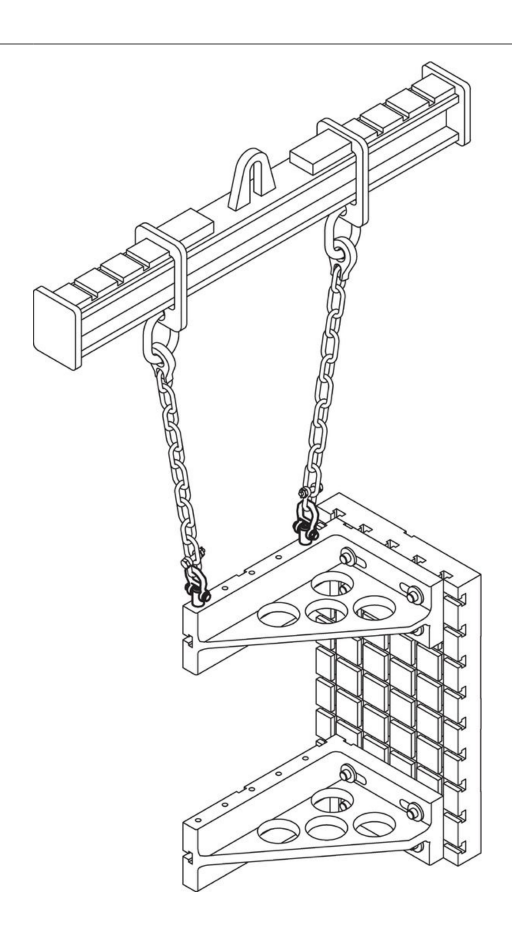
# 주문 정보

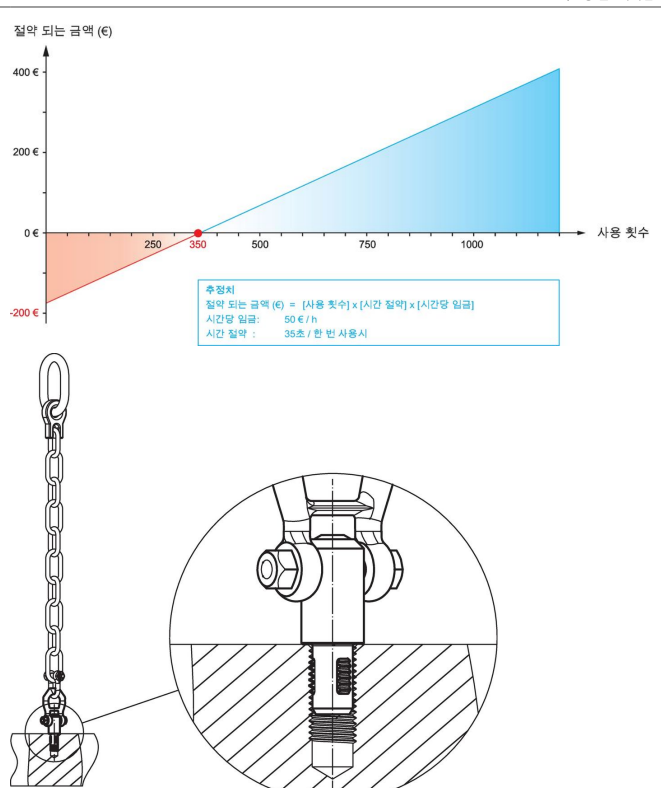
	치수													Load capacity according 위치 나사산 to DIN EN 13155				Ĭ	제품 번호.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,0028	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>		최대		
						[내	부]		[lbf]			[°F]	[oz]						
열처리	열처리 스틸																		
3/4-10	0,866	0,64	1,181	1,181	1,437	2,047	1,283	1,417	2,205	4,488	1,181	0,669	3619	1731	1281	3/4-10	482	18,08	2B352.0020

# 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.

