

나사산 리프팅 핀 · 자체-체결 EH 22352.



제품 설명

움직일 수 있는 새클과 잠금 스테어로 의도하지 않은 풀림이 방지된 빠르고 쉬운 사용을 위한 견고한 리프팅 부품. 리프팅을 위해서 나사산 리프팅 핀은 나사산 홀에 장착되게 된다. 기존의 링 볼트와 달리 시간이 많이 걸리는 나사체결 및 해제는 불필요하다.
모든 버전은 내부식성을 가짐. 이 버전은 스텐레스 스틸로 제작되어 마모와 부식을 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
- 스텐레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

누름 단추

- 알루미늄, 주황색, 아노다이징

나사산 요소

- 스텐레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

고리

- 열처리 스틸, 열처리, 망간 인산염 처리
- 스텐레스 스틸 1.4571

스프링

- 스텐레스 스틸

조립

나사산 리프팅 핀은 치수에 맞는 나사산을 장착할 수 있습니다.

조립:

1. 버튼을 누른 후 누른 상태를 유지합니다.
2. 나사산 리프팅 핀을 삽입합니다.
3. 버튼을 뺍니다 (버튼이 원래 위치로 돌아가야 합니다).
4. 나사산 리프팅 핀이 베어링 표면에 완전히 고정될 때까지 손으로 조입니다.
5. 나사산 부분이 마운팅되는 나사산 안에 결합되었는지 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 뺍니다.

작동

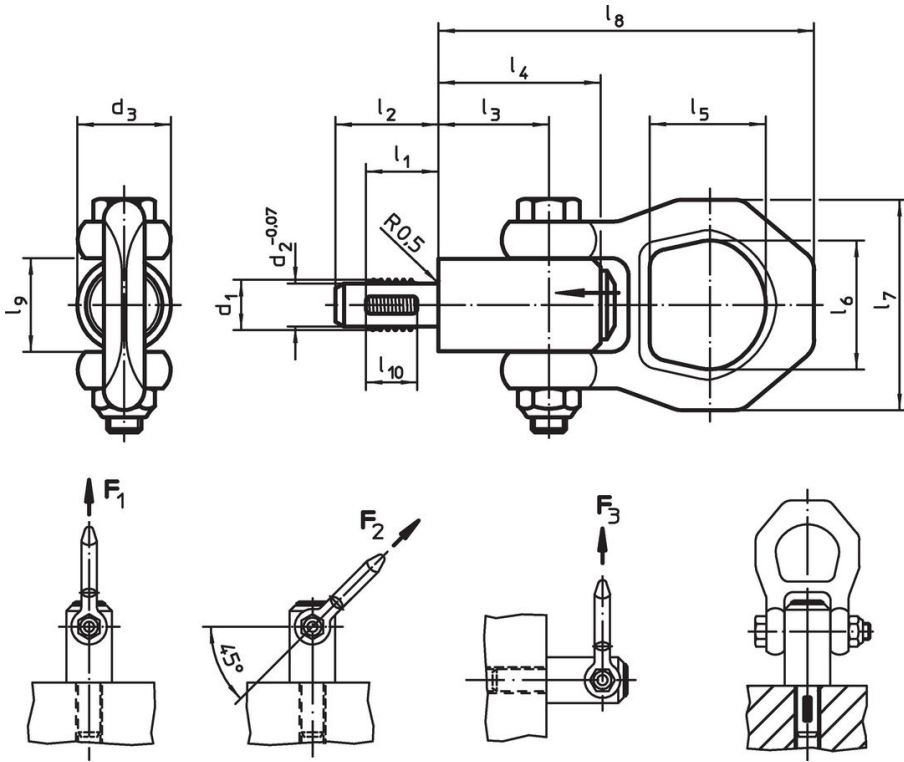
각각의 나사산 리프팅 핀에는 EC적합성 선언이 있는 사용 설명서가 포함되어 있음.

더 많은 정보

추가 제품

- 리프팅 핀, 자체-체결
- 리프팅 핀, 자체-체결형, 스텐레스 스틸
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결, DIN 332에 따른 센터홀 용
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결, 회전가능한 걸쇠
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결 - INCH
- 나사산 리프팅 핀, 자체 체결, 회전가능한 걸쇠 - 인치(INCH)

그림



주문 정보

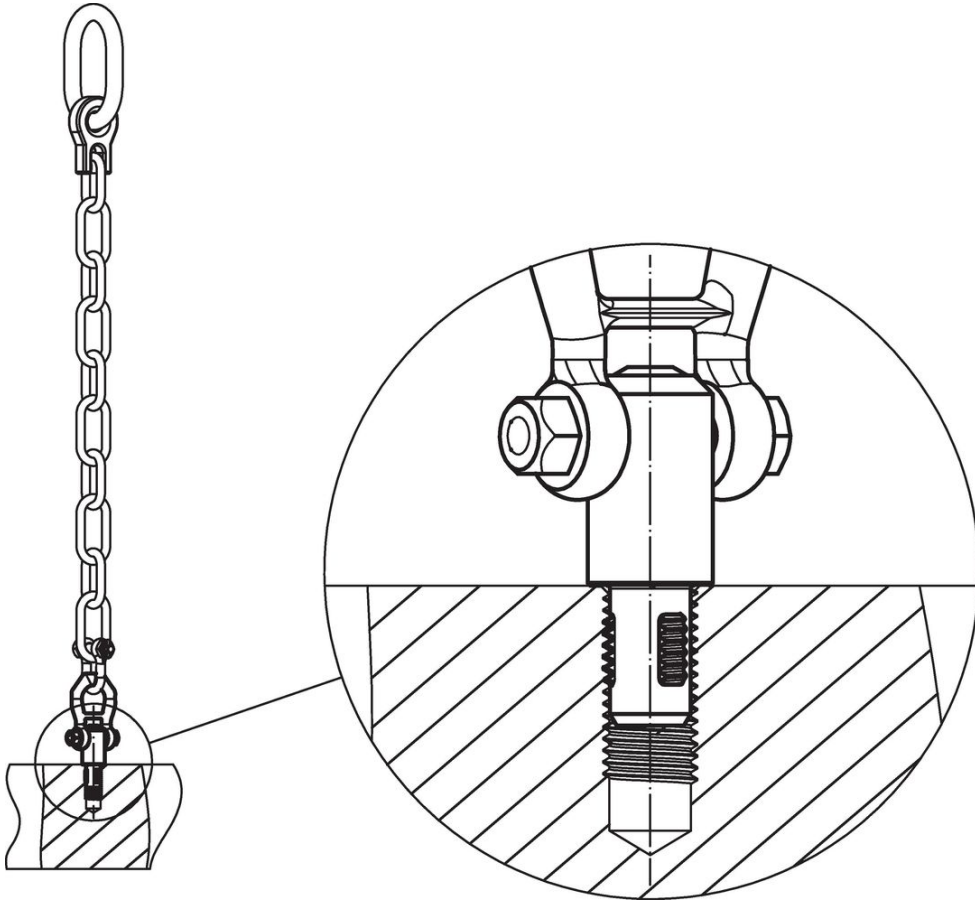
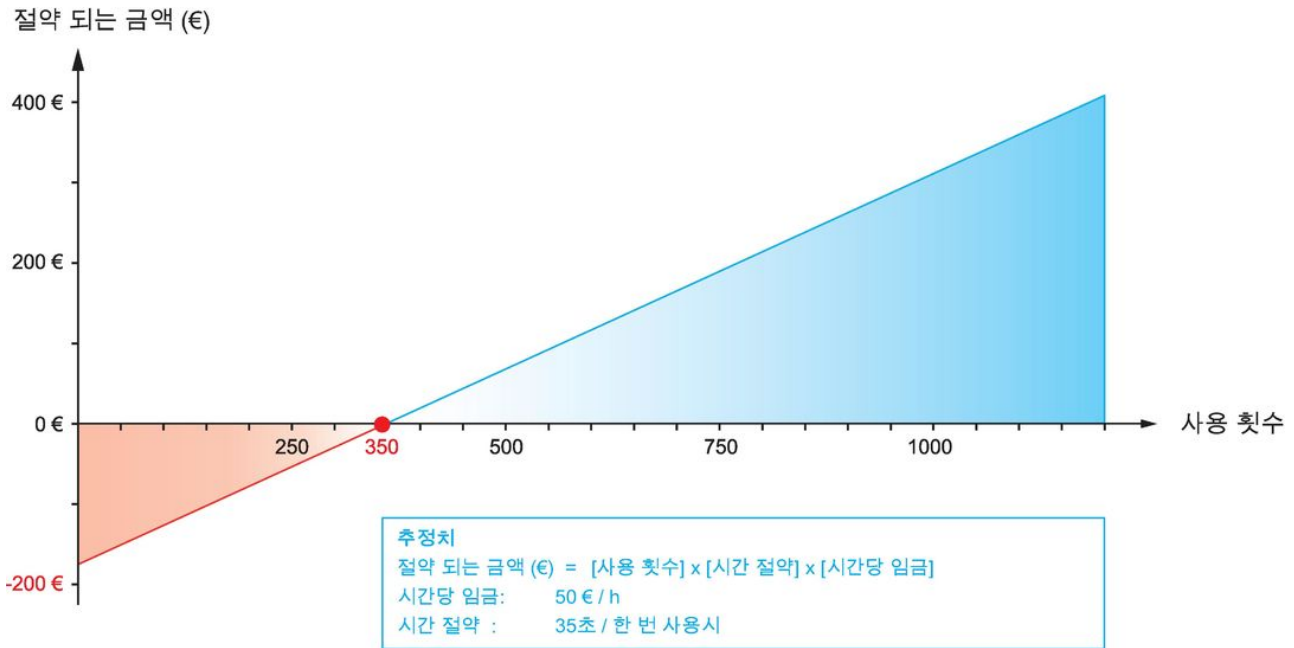
치수														Load capacity according to DIN EN 13155			위치 나사산	최대		제품 번호.
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃	[mm]	[°C]	[g]		
[mm]														[kN]						
열처리 스틸																				
M 8	12	6,62	21,5	17,8	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	274	22352.0008	
M10	14	8,35	21,5	20,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	268	22352.0010	
M12	17	10,07	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	273	22352.0012	
M14	17	11,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	7,8	4,2	2,9	M14	250	279	22352.0014	
M16	17	13,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	284	22352.0016	
M20	22	17,25	30,0	30,0	36,5	52	32,6	36,0	56	114,0	26,0	17	16,6	7,7	5,8	M20	250	586	22352.0020	
M24	27	20,70	36,0	36,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1187	22352.0024	
M27	31	23,67	45,0	40,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	26	33,8	15,7	13,7	M27	250	1546	22352.0027	
M30	35	26,10	45,0	45,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	30	42,3	21,5	15,5	M30	250	1596	22352.0030	
스테인리스 스틸																				
M 8	12	6,62	21,5	17,8	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	274	22352.1008	
M10	14	8,35	21,5	20,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	268	22352.1010	
M12	17	10,07	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	273	22352.1012	
M16	17	13,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	284	22352.1016	
M20	22	17,25	30,0	30,0	36,5	52	32,6	36,0	56	114,0	26,0	17	10,0	7,7	5,8	M20	250	519	22352.1020	
M24	27	20,70	36,0	36,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1187	22352.1024	

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.