

단동 볼 잠금핀 · 자체-체결형, T-손잡이

EH 22340. /EH 22350.



제품 설명

빠르게 고정, 잠금, 조절, 그리고 교체하는데 사용. 반복적인 연결 과정을 빈번하게 해야 하는 곳에서 빠르고 쉽게 체결하고 푸는 것이 가능하게 도움.

스테인레스 스틸 1.4542을 사용하는 경우, 모든 버전은 부식 방지: 매우 견고하며 내 마모성 또한 뛰어남.

인체 공학적인 손잡이 버전.

재질

핀 부분

- 스텐레스 스틸 1.4305
- 스텐레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

손잡이

- 알루미늄, 검은색 RAL 9005와 유사

누름 단추

- 스텐레스 스틸, 검정색

스프링

- 스텐레스 스틸

작동

버튼을 누름으로써 잠겨있는 볼을 풀 수 있음.

특징

볼이 하단에 있는 스텐레스 스틸 1.4542 형태 타입

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.

- 이 제품은 인치(INCH) 치수 또한 공급 가능합니다.

역세서리

연결 케이블 EH 22400.에 쉽게 연결.



추가 제품

- 위치 부싱, 단동 볼 잠금핀 용
- 위치 부싱, 단동 볼 잠금핀과 소켓핀 용, 플랜지 있음
- 연결 케이블
- 위치 부싱, 칼라 있음, DIN 172 A
- 위치 부싱, 칼라 없음, DIN 179 A
- 볼 잠금 핀, T-손잡이, 단동 - NAS / MS17985에 따름

그림

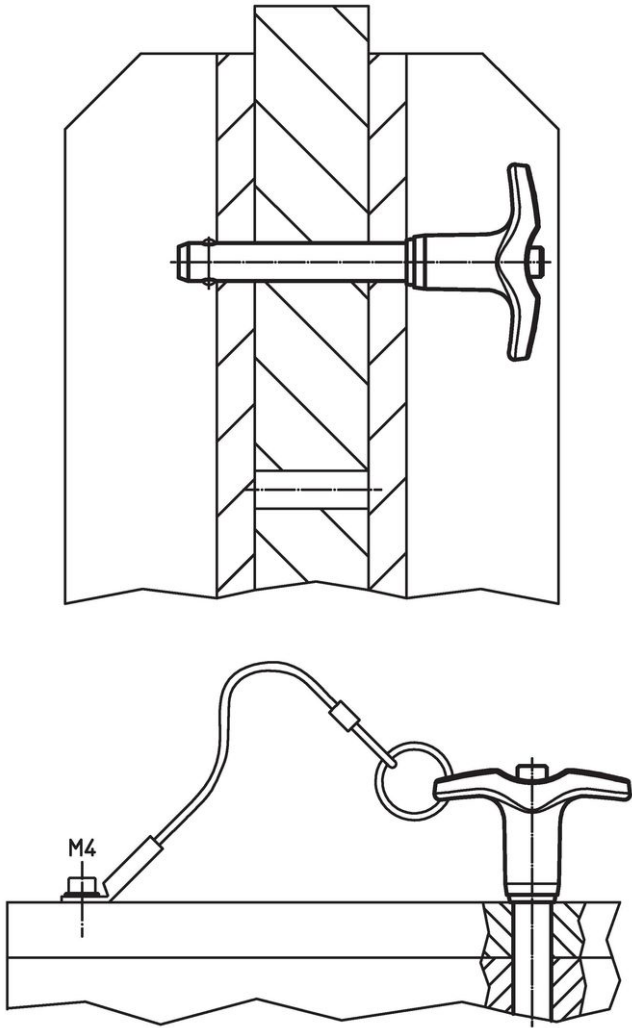


** 스텐레스 스틸 1.4542 표시 있음.

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	치수						위치 홀 H11	 최소 최대		 [g]	전단저항, 2전단 ¹⁾ 최소 [kN]	제품 번호
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	[mm]		[°C]				
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	153	257	22350.0071	
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	161	257	22350.0073	
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	168	257	22350.0075	
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	172	257	22350.0077	
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	184	257	22350.0078	
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	200	257	22350.0079	
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	214	257	22350.0080	
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	231	257	22350.0081	
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	245	257	22350.0082	
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	260	257	22350.0083	
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	277	257	22350.0084	
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	293	257	22350.0085	
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	309	257	22350.0086	
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	324	257	22350.0087	
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	339	257	22350.0088	
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	245	403	22350.0089	
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	269	403	22350.0090	
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	293	403	22350.0091	
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	315	403	22350.0092	
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	340	403	22350.0093	
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	364	403	22350.0094	
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	390	403	22350.0095	
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	413	403	22350.0096	
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	436	403	22350.0097	
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	462	403	22350.0098	
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	487	403	22350.0099	
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	449	631	22350.0100	
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	487	631	22350.0101	
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	526	631	22350.0102	
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	559	631	22350.0103	
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	600	631	22350.0104	
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	640	631	22350.0001	
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	669	631	22350.0002	
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	713	631	22350.0003	
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	751	631	22350.0004	
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	788	631	22350.0005	
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	825	631	22350.0006	

¹⁾ 전단 반발력은 DIN 50141에 따름

적용 예



규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC 재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<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.