

## 단동 볼 잠금핀 · 독립-체결형, 버튼 손잡이

22350.0235



### 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.

컴팩트 디자인의 버튼 손잡이.

### 재질

#### 핀 부분

- 스테인레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

#### 손잡이

- 알루미늄, 검은색 RAL 9005와 유사

#### 누름 단추

- 스테인레스 스틸, 검정색

#### 스프링

- 스테인리스 스틸

### 작동

버튼을 누름으로써 잠겨있는 볼을 풀 수 있음.

### 특징

볼이 하단에 있는 스테인레스 스틸 1.4542 형 타입

### 더 많은 정보

#### 참조

스페셜 타입 별도 요청.

#### 액세서리

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, 버튼이 있는 손잡이, 단동 - NAS / MS17984 에 따름

### 그림



\*\* 스테인레스 스틸 1.4542 표시 있음.

주문 정보

| d <sub>1</sub> |    | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | 치수             |                      |                |                |                | 위치 홀<br>H11 | 최소   최대 |    | 전단저항, 2전단 <sup>1)</sup><br>최소 | 제품 번호      |  |
|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------|----|-------------------------------|------------|--|
| -0,04<br>-0,08 |    | +0,6           |                |                | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> |             | [mm]    |    | [g]                           | [kN]       |  |
| [mm]           |    |                |                |                |                |                      |                |                |                |             |         |    |                               |            |  |
| 스테인리스 스틸       |    |                |                |                |                |                      |                |                |                |             |         |    |                               |            |  |
| 8              | 25 | 9,5            | 14,1           | 25             | 8,2            | 27,3                 | 22,6           | 18,6           | 8              | -30         | 150     | 31 | 63                            | 22350.0235 |  |

<sup>1)</sup> 전단 반발력은 DIN 50141에 따름

적용 예



규정 준수

RoHS 준수하지 않음

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수하지 않음

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.