

## 핀 · 플라스틱 접촉면

22691.0345



### 제품 설명

플라스틱 접촉면을 가진 핀은 보호 써포트, 스톱퍼, 스러스트 패드로 사용이 가능하다. 고품질 표면의 손상을 보호할 수 있다.

### 재질

- 인서트  
 • 플라스틱 (PEEK), 파란색
- 몸체  
 • 스텐레스 스틸 1.4305

### 더 많은 정보

#### 추가 제품

- 시트 요소, 플라스틱 접촉면, 각도 조절
- 핀

## 그림

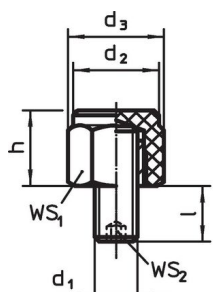


그림 1

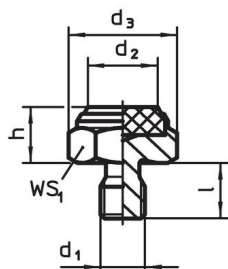


그림 2

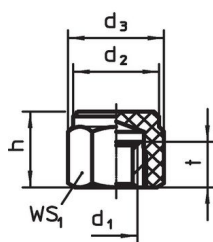


그림 3

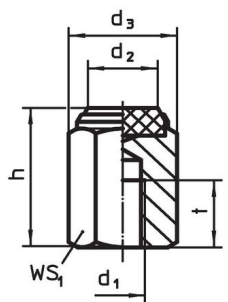


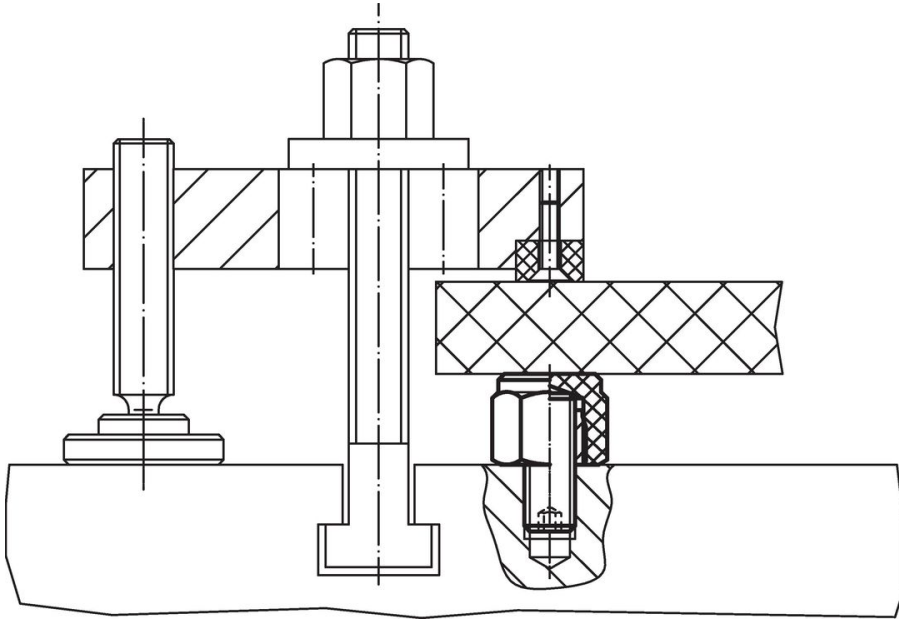
그림 4

## 주문 정보

치수					WS <sub>1</sub>	정적 하중에 대한 부하 용량 최대	조임 토크 <sup>1)</sup> 최대	온도		중량	제품 번호
h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t				최소	최대		
±0,1		[mm]			[mm]	[kN]	[Nm]	[°C]	[g]		
암나사, 플라스틱 인서트 (PEEK), 평면 – 그림 4											
30	M12	17,5	25,2	18	22	22,5	60	-60	250	68	22691.0345

<sup>1)</sup> 암나사 형태의 볼트 조임 토크는 나사 핀을 위한 것임. Quality 8. 볼트는 반드시 나사산의 전체 깊이만큼 조여져야 함.

적용 예



규정 준수

**RoHS 준수**

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

**SVHC재질을 미포함**

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 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.