

핀 · 플라스틱 접촉면

EH 22691.



제품 설명

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

재질

인서트
• 플라스틱 (PEEK), 파란색

나사형 부싱
• 스테인리스 스틸

나사 핀
• 스테인리스 스틸

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

더 많은 정보

추가 제품

- 시트 요소, 플라스틱 접촉면, 각도 조절
- 핀

그림

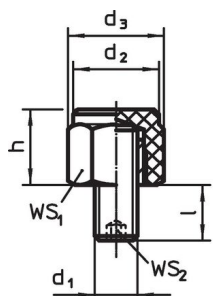


그림 1

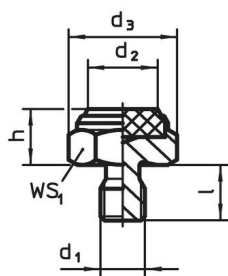


그림 2

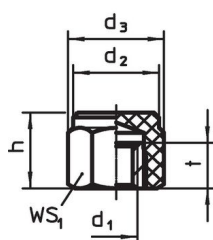


그림 3

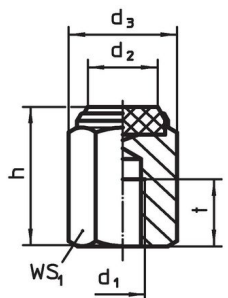


그림 4

주문 정보

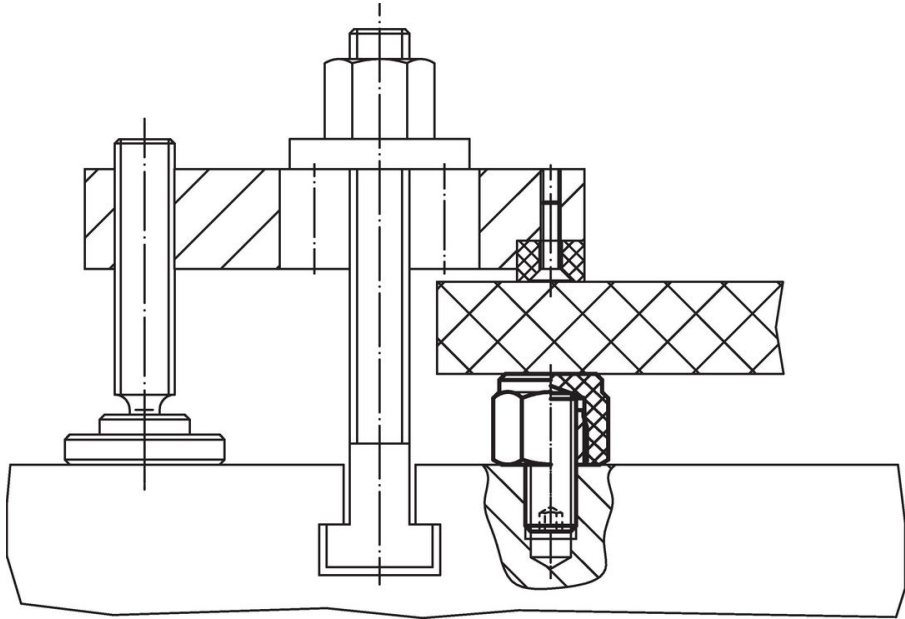
h ±0,1	d ₁	치수				WS ₁ [mm]	WS ₂ [mm]	정적 하 중에 대한 부하 용량 최대 [kN]	조임 토크 최대 [Nm]	 최소 최대 [°C]		 [g]	제품 번호.	
		d ₂	d ₃	l	t					[°C]				
수나사, 플라스틱 몸체 (PEEK), 평면 - 그림 1														
15	M 8	17,0	19,0	8 ±1	-	17	4	8,5	10	-60	250	12,0	22691.0122	
20	M10	19,0	21,5	10 ±1	-	19	5	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0133	
20	M12	22,0	25,0	14 ±1	-	22	6	14,0	10	-60	250	32,0	22691.0143	

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

h ±0,1	d ₁	치수				WS ₁ [mm]	WS ₂ [mm]	정적 하 중에 대한 부하 용량 최대 [kN]	조임 토크 최대 [Nm]	 최소 최대 [°C]		 [g]	제품 번호
		d ₂	d ₃	l	t								
수나사, 플라스틱 인서트, 평면 - 그림 2													
10	M 8	12,5	19,4	10	-	17	-	11,5	18	-60	250	14,0	22691.0021
10	M10	14,5	21,9	12	-	19	-	15,5	32	-60	250	20,0	22691.0031
15	M10	14,5	21,9	12	-	19	-	15,5	32	-60	250	32,0	22691.0032
10	M12	17,5	25,2	14	-	22	-	22,5	60	-60	250	28,0	22691.0041
15	M12	17,5	25,2	14	-	22	-	22,5	60	-60	250	45,0	22691.0042
암나사, 플라스틱 몸체 (PEEK), 평면 - 그림 3													
15	M 8	17,0	19,0	-	9	17	-	8,5	10	-60	250	6,4	22691.0222
20	M10	19,0	21,5	-	10	19	-	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0233
20	M12	22,0	25,0	-	12	22	-	14,0	10	-60	250	13,0	22691.0243
암나사, 플라스틱 인서트 (PEEK), 평면 - 그림 4													
25	M 8	12,5	19,4	-	12	17	-	11,5	18 ¹⁾	-60	250	35,0	22691.0324
30	M10	14,5	21,9	-	15	19	-	15,5	32 ¹⁾	-60	250	53,0	22691.0335
30	M12	17,5	25,2	-	18	22	-	22,5	60 ¹⁾	-60	250	68,0	22691.0345

¹⁾ 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.