핀•플라스틱 접촉면

EH 22691.



제품 설명

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

재질

인써트

• 플라스틱 (PEEK), 파란색

나사형 부싱

• 스테인리스 스틸

나사 핀

• 스테인리스 스틸

몸체

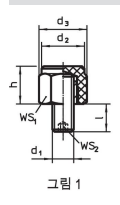
- 플라스틱 (PEEK), 파란색
- 스텐레스 스틸 1.4305

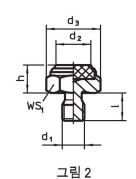
더 많은 정보

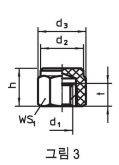
추가 제품

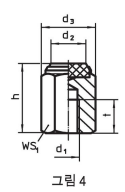
- 시트 요소, 플라스틱 접촉면, 각도 조절
- 핀

그림









주문 정보

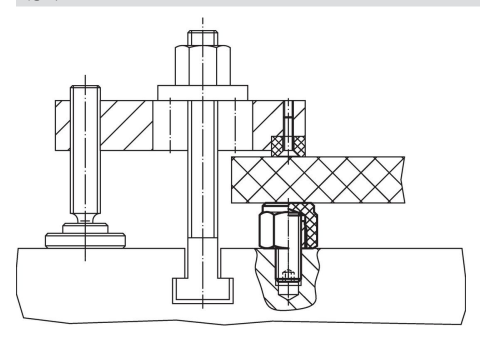
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						WS ₁	WS ₂	정적 하 중에 대한 부하 용량 최대	조임 토크 최대	최소	최대	I	제품 번호.
[mm]							[mm]	[kN]	[Nm]	[°C]		[g]	
수나사, 플라스틱 몸체 (PEEK), 평면 – 그림 1													
15	M 8	17,0	19,0	8 ±1	_	17	4	8,5	10	-60	250	12,0	22691.0122
20	M10	19,0	21,5	10±1	_	19	5	9,5	10	-60	250	21,0	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.

치수							WS ₂	정적 하	조임 토크			I	제품 번호.
h ±0,1	d ₁	d ₂	d ₃	I	t			중에 대한 부하 용량 최대	최대	최소	최대		
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[°	C]	[g]	
수나사, 플라스틱 인써트, 평면 – 그림 2													
10	М 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	- 1	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	- 1	22,5	60	-60	250	45,0	22691.0042
암나사,	암나사, 플라스틱 몸체 (PEEK), 평면 – 그림 3												
15	М 8	17,0	19,0	-	9	17	_	8,5	10	-60	250	6,4	22691.0222
20	M10	19,0	21,5	-	10	19	- 1	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0233
20	M12	22,0	25,0	_	12	22	- 1	14,0	10	-60	250	13,0	22691.0243
암나사, 플라스틱 인써트 (PEEK), 평면 – 그림 4													
25	М 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	- 1	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 물질들을 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.

