

위치 핀 • DIN 6321 EH 22630.



제품 설명

원통형 위치 핀은 공차홀 안에서 가공물의 위치를 잡아주는 데 쓰이며, 또한 스톱퍼나 플레이트의 발로 사용 가능.
마름모형 위치 핀은 홀 사이의 공차를 극복하기 위해, 혹은 한 방향으로 부품의 위치를 배치하기 위해 사용.
페드의 접촉면에는 중심이 없음 (그림 1)

재질

- 공구강, 경화처리, 연마처리

더 많은 정보

추가 제품

- 위치 핀, 홀이 있음 DIN 6321과 유사
- 위치 핀, 볼타입

그림

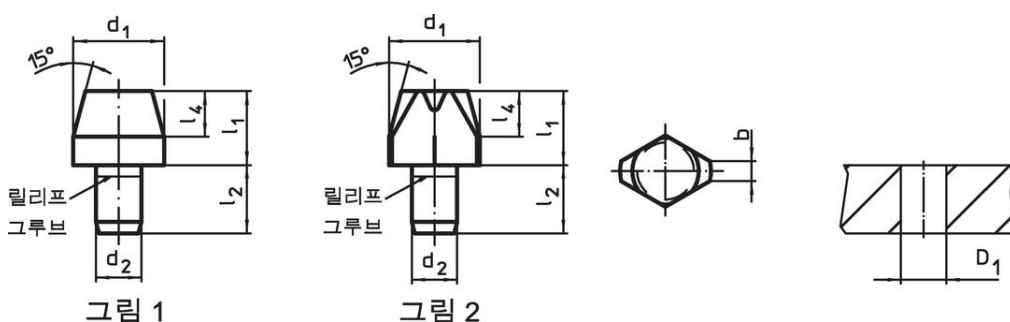


그림 1

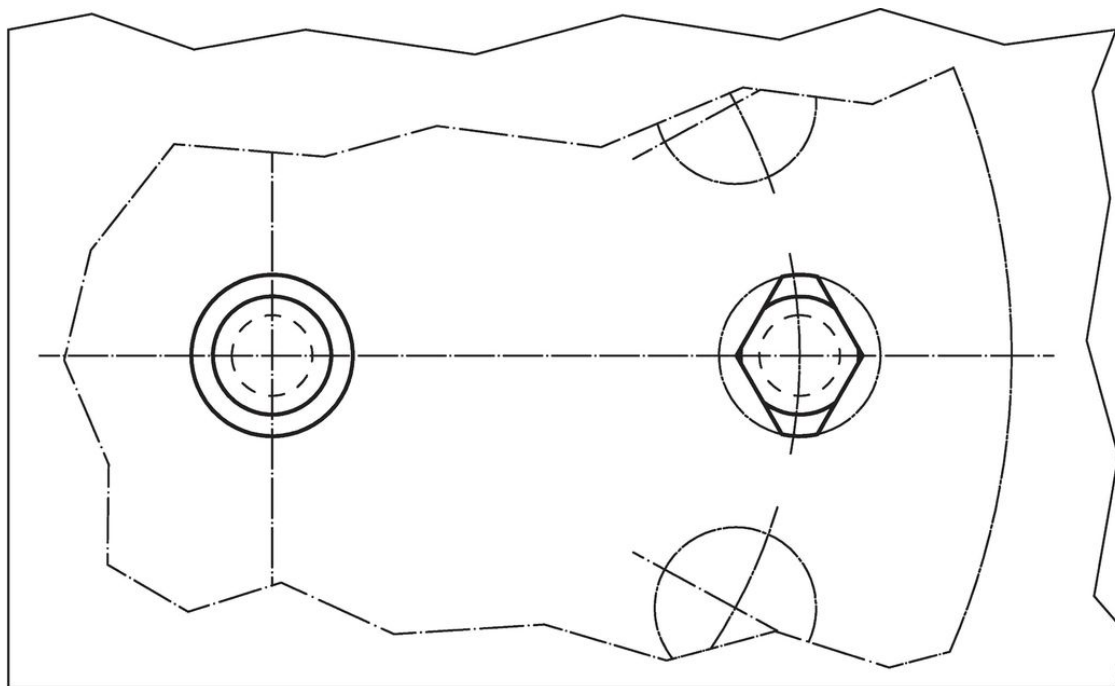
그림 2

주문 정보

d ₁ g6	l ₁	치수			l ₂	l ₄	위치 홀 D ₁ H7 [mm]	[g]	제품 번호
		b	d ₂ n6	[mm]					
위치핀 원통형, DIN 6321, B 형 - 그림 1									
6	7	-	4	6	4	4	1,7	22630.0020	
6	12	-	4	6	4	4	3,0	22630.0021	
8	10	-	6	9	6	6	4,9	22630.0022	
8	16	-	6	9	6	6	8,0	22630.0023	
10	10	-	6	9	6	6	6,9	22630.0024	
10	18	-	6	9	6	6	12,0	22630.0025	
12	10	-	6	9	6	6	10,0	22630.0026	
12	18	-	6	9	6	6	17,0	22630.0027	
16	13	-	8	12	8	8	22,0	22630.0028	
16	22	-	8	12	8	8	36,0	22630.0029	
20	15	-	12	18	9	12	58,0	22630.0030	
20	25	-	12	18	9	12	73,0	22630.0031	
25	15	-	12	18	9	12	66,0	22630.0032	
25	25	-	12	18	9	12	106,0	22630.0033	
위치핀, 납작한 타입, DIN 6321, C 형 - 그림 2									
6	7	1,0	4	6	4	4	1,3	22630.0040	
6	12	1,0	4	6	4	4	2,2	22630.0041	
8	10	1,6	6	9	6	6	4,0	22630.0042	
8	16	1,6	6	9	6	6	5,5	22630.0043	
10	10	2,5	6	9	6	6	5,6	22630.0044	
10	18	2,5	6	9	6	6	8,9	22630.0045	
12	10	2,5	6	9	6	6	7,0	22630.0046	
12	18	2,5	6	9	6	6	11,0	22630.0047	
16	13	3,5	8	12	8	8	17,0	22630.0048	
16	22	3,5	8	12	8	8	26,0	22630.0049	

d ₁ g6	l ₁	치수			l ₄	위치 홀 D ₁ H7 [mm]	[g]	제품 번호
		b [mm]	d ₂ n6	l ₂				
20	15	5,0	12	18	9	12	39,0	22630.0050
20	25	5,0	12	18	9	12	55,0	22630.0051
25	15	5,0	12	18	9	12	49,0	22630.0052
25	25	5,0	12	18	9	12	72,0	22630.0053

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 특성물질 관리법 물질들을 포함하지 않음

식수안전 및 특성물질 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.