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 위 해 사용.

패드의 접촉면에는 중심이 없음 (그림 1)

재질

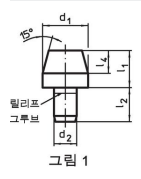
• 공구강, 경화처리, 연마처리

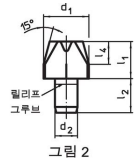
더 많은 정보

추가 제품

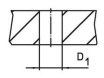
- 위치 핀, 홀이 있음 DIN 6321과 유사
- 위치 핀, 볼타입

그림







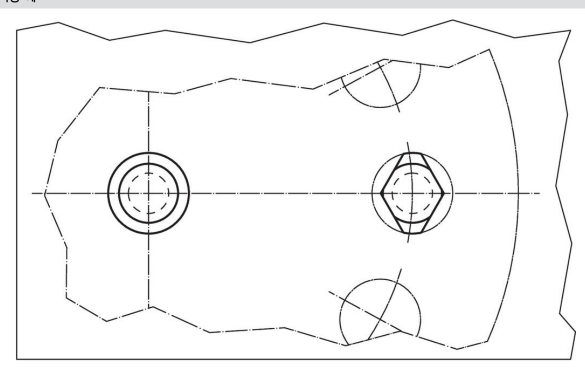


주문 정보

치수							i	제품 번호.					
d ₁	I ₁	b	d_2	l ₂	I ₄	D ₁	_						
g6			n6			H7							
		[mm]	[mm]	[9]									
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 티	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					

치수							T	제품 번호.
d₁	l ₁	b	d_2	l ₂	I ₄	D ₁	_	
g6			n6			H7		
[mm]							[9]	
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 6월 27일 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.

