

위치 부상·단동 볼 잠금핀 용 EH 22400.



제품 설명

전면에 홀이 있는 디자인 (그림2) 는 표면에 평행하게 설치가 필요할 때 적용할 수 있다.
위치 부상은 단동 볼 잠금핀 EH 22340., EH 22350., EH 22370. 과 EH 22380. 그리고 소켓 핀 EH 22400.를 빠르고 안전하게 위치시키기 위해 사용.
정밀한 칼라부위로 인해 센터링에 최적화 되어 있음.
(예 : 플레이트와 부품의 빠른 고정).
모든 버전은 내부식성과 내마모성을 지님.

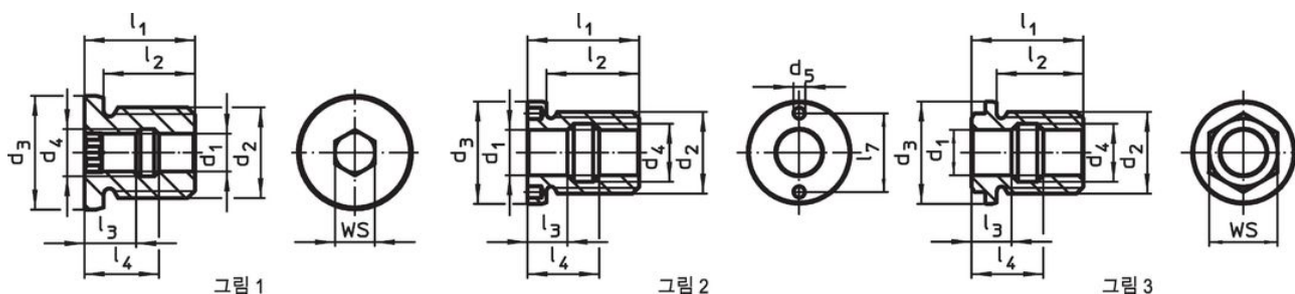
재질

- 스테레스 스틸 1.4305

조립

전면에 홀이 있는 디자인 (그림2) 는 크랭크 핀 페이스 스퍼너 혹은 핀 페이스 소켓렌치로 설치할 수 있다.
공차와 지속적인 기능 유지를 보장함. 다른 재질에 쉽게 결합 가능. 얇은 판에 적용 가능하며, 양쪽 면을 이용한 적용 가능.

그림



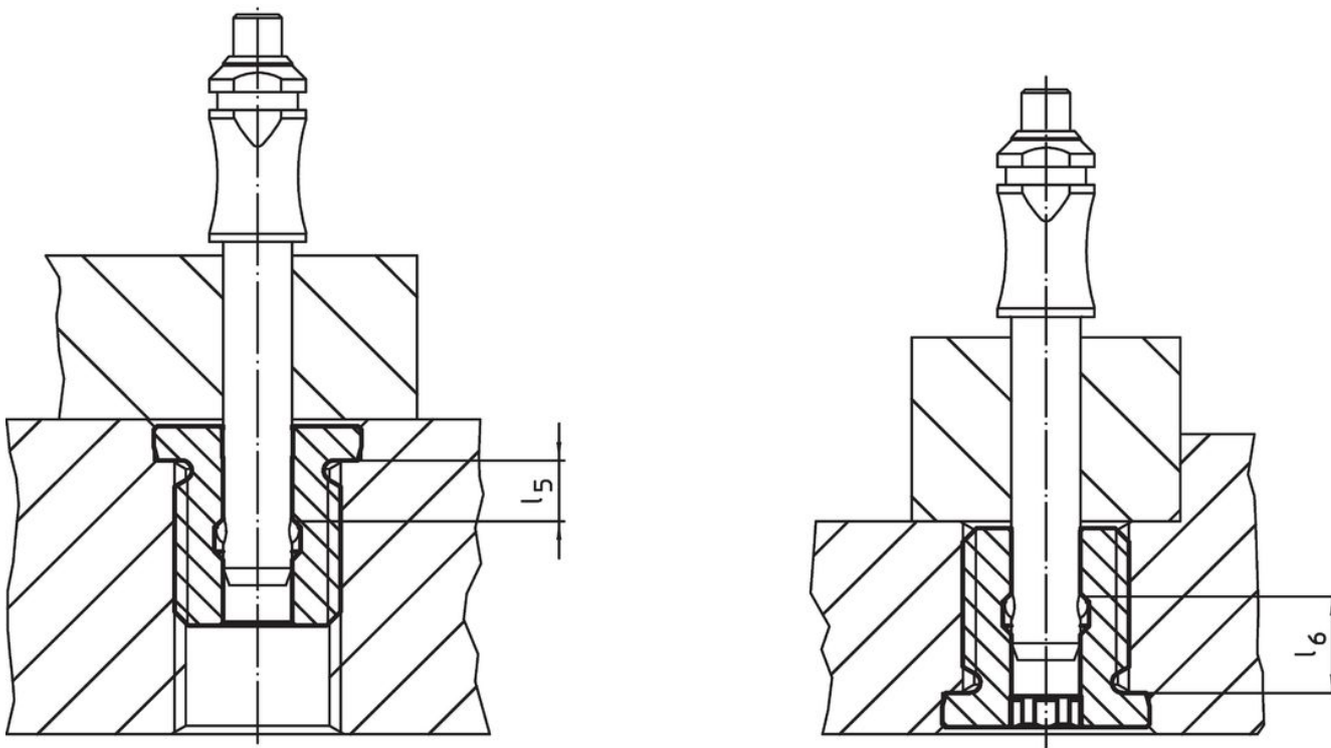
주문 정보

d ₁ H11	d ₂	d ₃ h9	d ₄	d ₅ +0,1	치수 [mm]							WS [mm]	 [g]	제품 번호.	
					l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇				
내부 육각렌치형 - 그림 1															
5	M12	18	6,0	-	19	15	9,0	13,0	5,1	9,0	-	5	15	22400.0905	
6	M12	18	7,5	-	19	15	9,4	13,0	5,6	8,8	-	6	19	22400.0906	
8	M16	22	10,0	-	25	20	12,0	17,0	7,3	11,7	-	8	29	22400.0908	
10	M24	30	12,5	-	29	24	13,5	19,5	8,9	14,1	-	10	76	22400.0910	
12	M24	30	15,0	-	29	24	14,0	20,0	9,6	14,4	-	12	66	22400.0912	
평면, 전면 홀 - 그림 2															
16	M30	39	19,5	5,1	39	33	15,5	23,5	10,4	16,6	30	-	248	22400.0925	
20	M36	43	25,5	5,1	49	42	17,5	31,5	11,9	23,1	30	-	364	22400.0926	
25	M42	50	32,0	5,1	65	57	26,5	38,5	13,3	21,8	36	-	350	22400.0927	
외부 육각렌치형 - 그림 3															
16	M30	36	19,5	-	39	29	15,5	23,5	6,1	12,8	-	24	124	22400.0916	
20	M36	45	25,5	-	49	38	17,5	31,5	7,7	19,3	-	30	208	22400.0920	
25	M42	50	32,0	-	65	50	26,5	38,5	13,3	21,8	-	36	350	22400.0924	

액세서리

	해당 규격 d ₁ [mm]	해당 그림	핀 간격 ±0,1 [mm]	핀 직경 -0,1 [mm]	사각 드라이브 [내부]	 [g]	제품 번호.
조절 가능한 페이스 렌치, 오프셋(offset)							
	10/12/16/20/25	2	-	5		309	22350.1991
페이스 렌치 (소켓 렌치 인서트)							
	16/20	2	30	5	1/2	243	22350.1998
	25	2	36	5	1/2	363	22350.1999

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.