

스러스트 패드 · DIN 6311 납작한 모델 EH 22560.



제품 설명

DIN 6332 (EH 22540.)과 연결하여 사용.

재질

- 스틸, 표면-경화처리, 흑색처리. 스냅 링 내장형.
- 스테인리스 스틸

조립

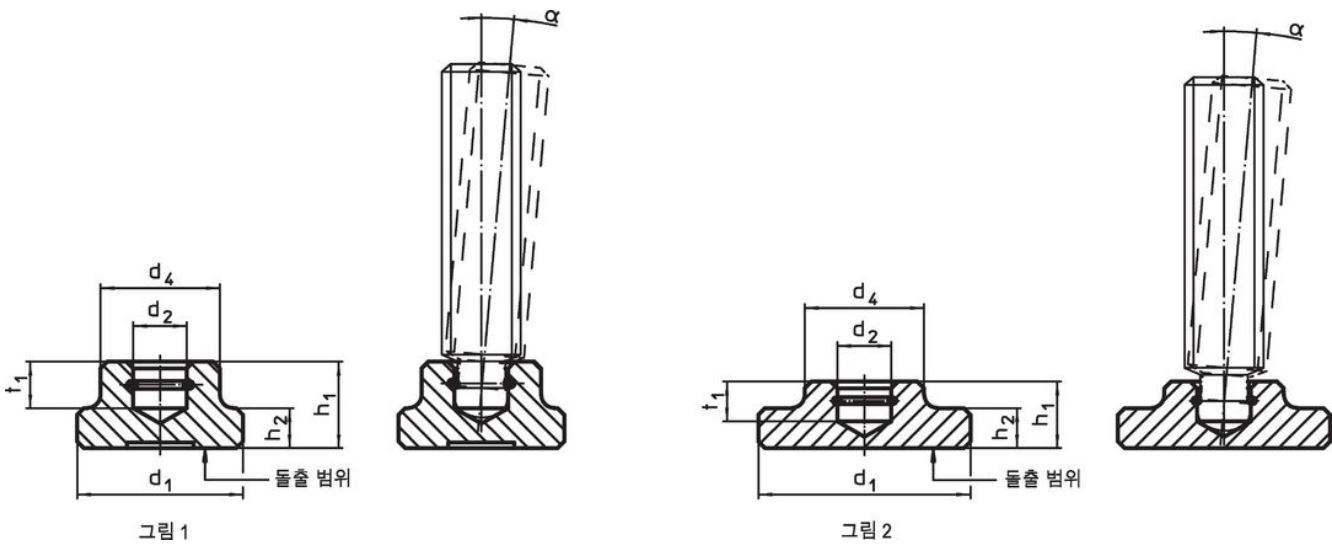
스러스트 패드는 바닥면의 스프링 리테이너가 열린 쪽으로 고정되어 있어야 한다. 돌출 스크류는 가능한 한 링의 열린 방향으로 기울어서 압입 고정해야 한다.

더 많은 정보

추가 제품


- 무두 스크류, DIN 6332 돌출부가 있는 형

그림

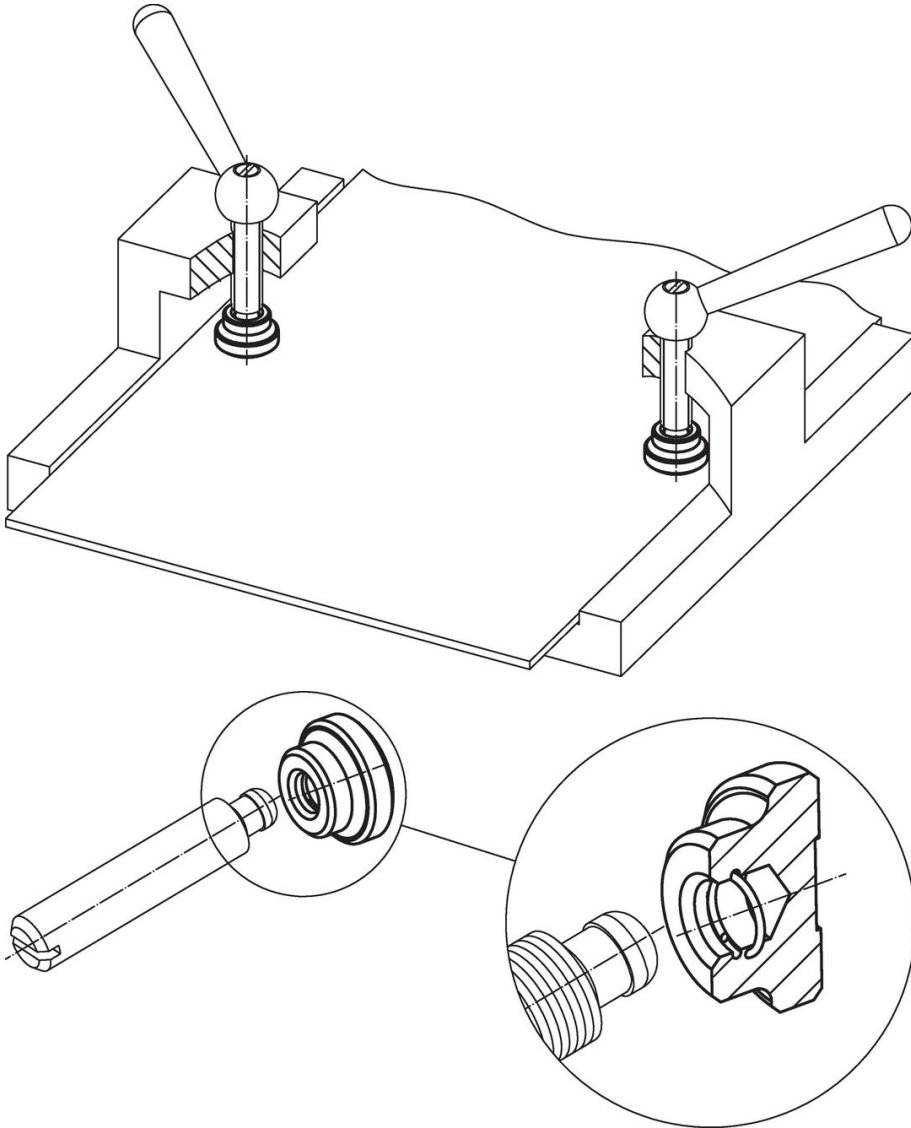


주문 정보

d ₁	d ₂ H12	치수		h ₂	t ₁	돌출부가 있는 스크류용 DIN 6332 [mm]	α 최소	[g]	제품 번호.
		d ₄	h ₁						
[mm]									
DIN 6311 스프링 리테이너 내장형, S형 - 그림 1, 스틸									
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0012
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0016
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0020
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0025
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0032
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0040
DIN 6311 스프링 리테이너 내장형, S형 - 그림 1, 스테인리스 스틸									
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0112
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0116
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0120
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0125
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0132
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0140
납작한 모델, 증가된 스러스트 부위와 스프링 리테이너 - 그림 2, 스틸									
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	22560.0425
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	22560.0432
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	22560.0440

d ₁	d ₂ H12	치수				t ₁	돌출부가 있는 스크류용 DIN 6332 [mm]	α 최소	 [g]	제품 번호
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]					
납작한 모델, 증가된 스러스트 부위와 스프링 리테이너 - 그림 2, 스테인리스 스틸										
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	22560.1425	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	22560.1432	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	22560.1440	

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.