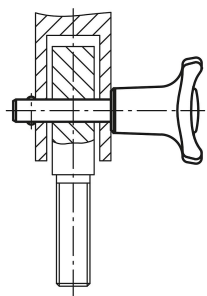
# 플라스틱 그립이 있는 볼 잠금 핀



## 품목 설명/제품 이미지





## 설명

### 재질:

그립, 푸시 버튼, 열가소성 스틸 부품, 스테인레스 스틸

#### 표면 마무리:

그립, 검정색. 푸시 버튼 붉은색 스틸 부품 밝은색

#### 정보:

볼 잠금 핀은 부품과 작업물을 신속하고 간편하게 고정하고 연결하는데 사용됩니다.

푸시 버튼을 누르면 양쪽 볼이 잠금 해제되어 연결하려는 부품에 끼워 넣을 수 있습니다. 푸시 버튼을 놓으면 볼이 안전하게 잠겨져 연결 상태를 보장합니다.타입 A는 보다 높은 요구와 정확성이 필요한 사용 범위에 적합합니다.

전단 강도 더블 엣지(F) = S · т аВ max.

전단 강도 수치는 이론적인 파괴 하중입니다.

이는 안전요인을 고려하지 않고 어떤 책임도 배제하는 구속력이 없는 기준치입니다. 표시된 수치는 정보로만 사용되며, 특성의 법적 구속력이 있는 보증이 아닙니다.하중값은 DIN 50141에 따라 계산되었습니다. 볼 잠금 핀이 각 용도에 적합한지는 사용자가 개별적으로 결정해야 합니다.

볼 잠금 핀이 사용되는 가장 다양한 재료, 기상 조건 및 마모는 결정된 값에 영향을 미칠 수 있습니다.

#### 특징:

A 타입:

볼트 연마됨, 금속 칼라, 높은 축방향 추출력

B 타입:

볼트 h9 공차, 플라스틱 칼라, 낮은 축방향 추출력

#### 액세서리:

볼 잠금 볼트용 마운트 부싱 K0724 안전 나선형 케이블 K0367 루프 리테이닝 케이블 K0367 키 링 K0367

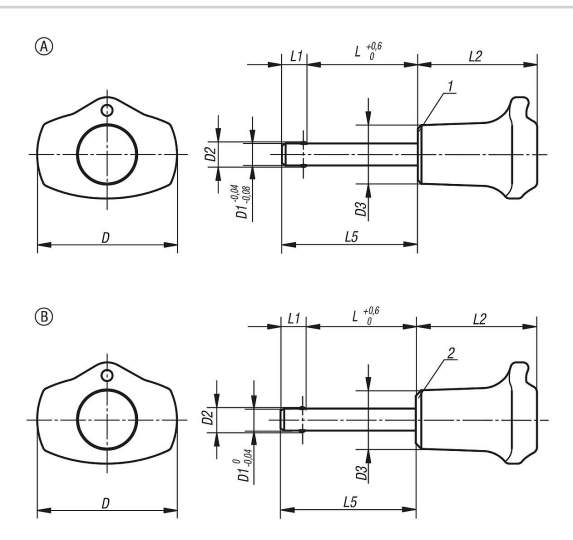
#### 도면 설명:

- 1) 금속 와셔
- 2) 플라스틱 와셔

# 플라스틱 그립이 있는 볼 잠금 핀



도면



품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	마운팅 홀 H11	전단 강도 더블 엣지 max. kN
K0363.3805010	Α	38	5	5,5	16	10	6	32,5	16	5	15
K0363.3805015	Α	38	5	5,5	16	15	6	32,5	21	5	15
K0363.3805020	Α	38	5	5,5	16	20	6	32,5	26	5	15
K0363.3805025	Α	38	5	5,5	16	25	6	32,5	31	5	15
K0363.3805030	Α	38	5	5,5	16	30	6	32,5	36	5	15
K0363.3806010	Α	38	6	6,85	16	10	7	32,5	17	6	22
K0363.3806015	Α	38	6	6,85	16	15	7	32,5	22	6	22
K0363.3806020	Α	38	6	6,85	16	20	7	32,5	27	6	22
K0363.3806025	Α	38	6	6,85	16	25	7	32,5	32	6	22
K0363.3806030	Α	38	6	6,85	16	30	7	32,5	37	6	22
K0363.3806035	Α	38	6	6,85	16	35	7	32,5	42	6	22
K0363.3806040	Α	38	6	6,85	16	40	7	32,5	47	6	22
K0363.3806045	Α	38	6	6,85	16	45	7	32,5	52	6	22
K0363.3806050	Α	38	6	6,85	16	50	7	32,5	57	6	22
K0363.3808020	Α	38	8	9,5	16	20	8	32,5	28	8	38
K0363.3808025	Α	38	8	9,5	16	25	8	32,5	33	8	38
K0363.3808030	Α	38	8	9,5	16	30	8	32,5	38	8	38
K0363.3808035	Α	38	8	9,5	16	35	8	32,5	43	8	38
K0363.3808040	Α	38	8	9,5	16	40	8	32,5	48	8	38
K0363.3808045	Α	38	8	9,5	16	45	8	32,5	53	8	38
K0363.3808050	Α	38	8	9,5	16	50	8	32,5	58	8	38



# 플라스틱 그립이 있는 볼 잠금 핀



## 품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	마운팅 홀 H11	전단 강도 더블 엣지 max. kN
K0363.4710020	Α	47	10	12	23	20	9	40	29	10	60
K0363.4710025	Α	47	10	12	23	25	9	40	34	10	60
K0363.4710030	Α	47	10	12	23	30	9	40	39	10	60
K0363.4710035	Α	47	10	12	23	35	9	40	44	10	60
K0363.4710040	Α	47	10	12	23	40	9	40	49	10	60
K0363.4710045	Α	47	10	12	23	45	9	40	54	10	60
K0363.4710050	Α	47	10	12	23	50	9	40	59	10	60
K0363.4710060	Α	47	10	12	23	60	9	40	69	10	60
K0363.4712025	Α	47	12	14,5	23	25	10	40	35	12	86
K0363.4712030	Α	47	12	14,5	23	30	10	40	40	12	86
K0363.4712035	Α	47	12	14,5	23	35	10	40	45	12	86
K0363.4712040	Α	47	12	14,5	23	40	10	40	50	12	86
K0363.4712045	Α	47	12	14,5	23	45	10	40	55	12	86
K0363.4712050	Α	47	12	14,5	23	50	10	40	60	12	86
K0363.4712060	Α	47	12	14,5	23	60	10	40	70	12	86
K0363.4712070	Α	47	12	14,5	23	70	10	40	80	12	86
K0363.4712080	Α	47	12	14,5	23	80	10	40	90	12	86
K0363.4716030	Α	47	16	19	23	30	13	40	43	16	153
K0363.4716035	Α	47	16	19	23	35	13	40	48	16	153
K0363.4716040	Α	47	16	19	23	40	13	40	53	16	153
K0363.4716045	Α	47	16	19	23	45	13	40	58	16	153
K0363.4716050	Α	47	16	19	23	50	13	40	63	16	153
K0363.4716060	Α	47	16	19	23	60	13	40	73	16	153
K0363.4716070	Α	47	16	19	23	70	13	40	83	16	153
K0363.4716080	Α	47	16	19	23	80	13	40	93	16	153
K0363.13805015	В	38	5	5,5	16	15	5,9	33	20,9	5	15
K0363.13805020	В	38	5	5,5	16	20	5,9	33	25,9	5	15
K0363.13805025	В	38	5	5,5	16	25	5,9	33	30,9	5	15
K0363.13805030	В	38	5	5,5	16	30	5,9	33	35,9	5	15
K0363.13806030	В	38	6	6,85	16	30	6,8	33	36,8	6	22
K0363.13806040	В	38	6	6,85	16	40	6,8	33	46,8	6	22
K0363.13806050	В	38	6	6,85	16	50	6,8	33	56,8	6	22
K0363.13808030	В	38	8	9,5	16	30	7,8	33	37,8	8	38
K0363.13808040	В	38	8	9,5	16	40	7,8	33	47,8	8	38
K0363.13808050	В	38	8	9,5	16	50	7,8	33	57,8	8	38