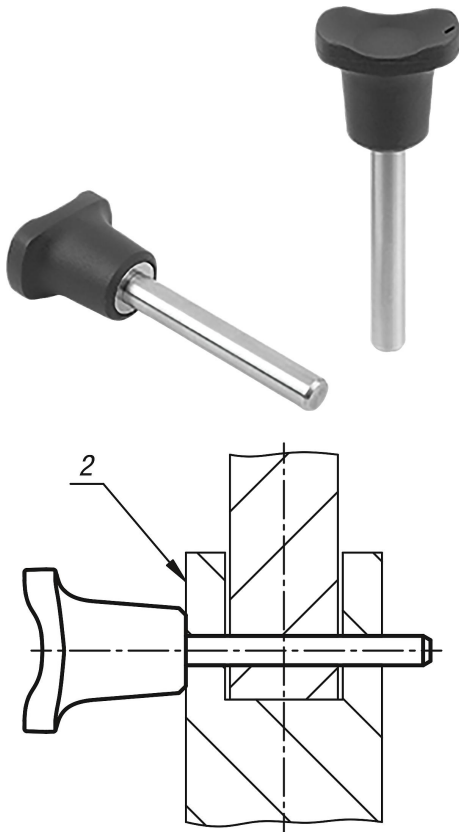


스테인레스 잠금 핀, 플라스틱 그립 및 자기식 축방향 잠금 포함

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

그립, 열가소성
스틸 부품, 스테인레스 스틸 1.4305.
NdFeB(네오디움) 자석.

표면 마무리:

그립: 검정색
스테인레스 스틸 소재.

정보:

자기식 축방향 잠금 기능이 있는 잠금 핀은 부품과 공작물을 빠르고 간편하게 고정 및 연결하는데 사용됩니다.
그립에 통합된 마그네트를 통해 축 방향 위치가 고정되고 이로써 잠금 핀이 삽입된 위치를 유지합니다.

매끄러운 표면에 잠금 보어 홀을 수직으로 정렬하면 그립핑력에 긍정적으로 작용합니다.

선택적으로 고정 시스템을 사용하면 잠금 핀이 분실되지 않게 고정할 수 있습니다.

전단 강도 더블 엡지 (F) = S · τ aB max.

요청 시:

기타 핀 길이.

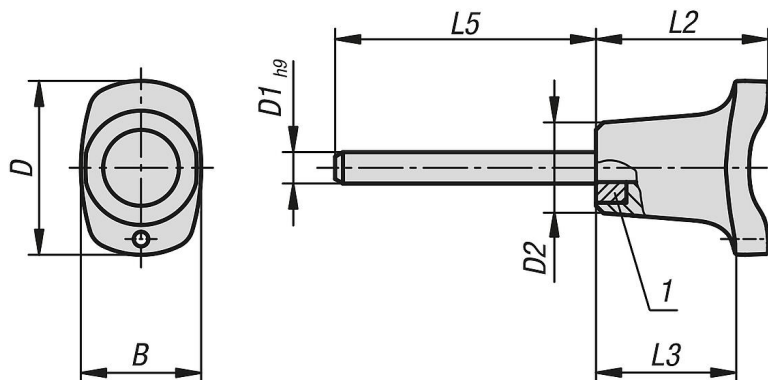
액세서리:

안전 나선형 케이블 K0367....
루프 리테이닝 케이블 K0367....
키 링 K0367....
볼 체인 K1125....

도면 설명:

- 1) 마그네트
- 2) 마그네틱 부품 / 공작물

도면



스테인레스 잠금 핀, 플라스틱 그립 및 자기식 축방향 잠금 포함

품목 요약

자기식 축방향 잠금 기능이 있는 잠금 핀

주문 번호	B	D	D1	D2	L2	L3	L5	마운팅 홀	전단 강도 더블 엣지 max. kN	클램핑력 약 N
K1216.3306015	23	33,2	6	17,3	33	26,1	15	6	22	43
K1216.3306030	23	33,2	6	17,3	33	26,1	30	6	22	43
K1216.3306040	23	33,2	6	17,3	33	26,1	40	6	22	43
K1216.3306050	23	33,2	6	17,3	33	26,1	50	6	22	43
K1216.3306060	23	33,2	6	17,3	33	26,1	60	6	22	43
K1216.3306070	23	33,2	6	17,3	33	26,1	70	6	22	43
K1216.3306080	23	33,2	6	17,3	33	26,1	80	6	22	43
K1216.3308015	23	33,2	8	17,3	33	26,1	15	8	38	43
K1216.3308030	23	33,2	8	17,3	33	26,1	30	8	38	43
K1216.3308040	23	33,2	8	17,3	33	26,1	40	8	38	43
K1216.3308050	23	33,2	8	17,3	33	26,1	50	8	38	43
K1216.3308060	23	33,2	8	17,3	33	26,1	60	8	38	43
K1216.3308070	23	33,2	8	17,3	33	26,1	70	8	38	43
K1216.3308080	23	33,2	8	17,3	33	26,1	80	8	38	43
K1216.4610015	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	15	10	60	74
K1216.4610030	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	30	10	60	74
K1216.4610040	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	40	10	60	74
K1216.4610050	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	50	10	60	74
K1216.4610060	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	60	10	60	74
K1216.4610070	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	70	10	60	74
K1216.4610080	33	45,9	10	26,3	39,5	31,3	80	10	60	74
K1216.4612030	33	45,9	12	26,3	39,5	31,3	30	12	86	74
K1216.4612040	33	45,9	12	26,3	39,5	31,3	40	12	86	74
K1216.4612050	33	45,9	12	26,3	39,5	31,3	50	12	86	74
K1216.4612060	33	45,9	12	26,3	39,5	31,3	60	12	86	74
K1216.4612070	33	45,9	12	26,3	39,5	31,3	70	12	86	74
K1216.4612080	33	45,9	12	26,3	39,5	31,3	80	12	86	74