

로케이팅 볼트, 볼 엔드, 플랫 D형, 양쪽 암나사, 관통 구멍 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

볼 스틸 또는 스테인레스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

스틸 경화, 연마형.

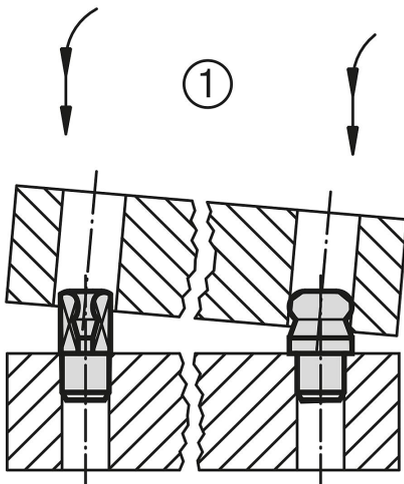
스테인레스 스틸 연마, 표면 강화.

정보:

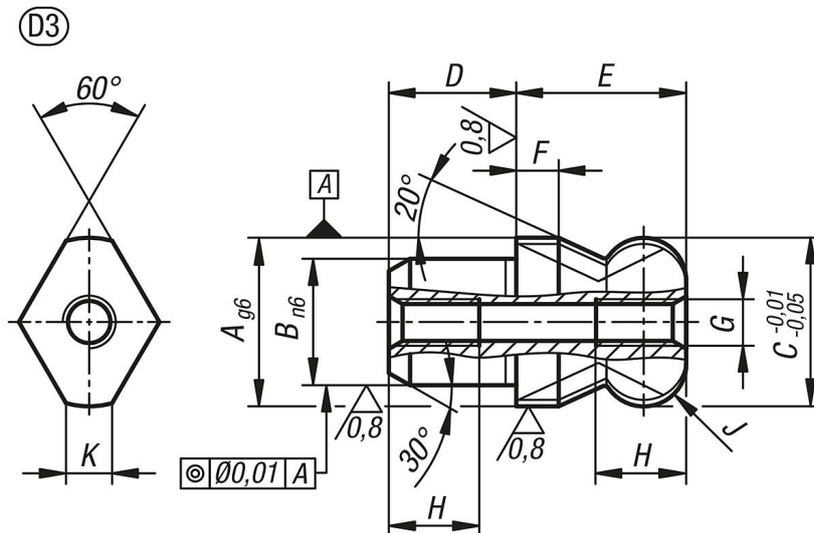
로케이팅 볼트는 특수한 디자인으로 인해 마운팅을 용이하게 해줍니다. 서랍 효과라고도 하는 클램핑 성향이 마운팅 부품이 경사지게 놓여 있거나 밀었을 때 볼트 축에 작용하지 않은 힘에 의해 발생하게 되면 이 성향은 볼 엔드와 마운팅 경사에 의해 최소화됨 (K0351 타입 B 장착 도면 참고 1).

도면 설명:

- 1) 한쪽 암나사, 막힌 구멍 있음
- 2) 양쪽 암나사, 막힌 구멍 있음
- 3) 양쪽 암나사, 관통 구멍 있음



도면



품목 요약

주문 번호	재질	크기	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	나사산 코어 구멍
K0351.06022	볼 스틸	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	1,7	관통 구멍
K0351.08022	볼 스틸	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	2	관통 구멍
K0351.10022	볼 스틸	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	2,5	관통 구멍
K0351.12022	볼 스틸	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	2,5	관통 구멍

로케이팅 볼트, 볼 엔드, 플랫 D형, 양쪽 암나사, 관통 구멍 있음

품목 요약

주문 번호	재질	크기	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	나사산 코어 구멍
K0351.14022	툴 스틸	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	3,76	관통 구멍
K0351.16022	툴 스틸	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	4,3	관통 구멍
K0351.506022	스테인레스 스틸	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	1,7	관통 구멍
K0351.508022	스테인레스 스틸	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	2	관통 구멍
K0351.510022	스테인레스 스틸	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	2,5	관통 구멍
K0351.512022	스테인레스 스틸	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	2,5	관통 구멍
K0351.514022	스테인레스 스틸	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	3,76	관통 구멍
K0351.516022	스테인레스 스틸	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	4,3	관통 구멍