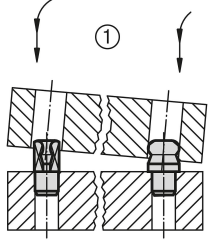
로케이팅 볼트, 볼 엔드, A형, 양쪽 암나사, 관통 구멍 있음



품목 설명/제품 이미지





설명

재질:

툴 스틸 또는 스테인레스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

스틸 경화, 연마형. 스테인레스 스틸 연마, 표면 강화.

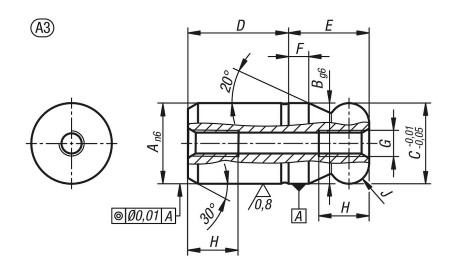
정보:

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	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	J	나사산 코어 구멍
K0350.0502	툴 스틸	3	5	5	5	6	5	2	M2,5	4,5	R 1	관통 구멍
K0350.0602	툴 스틸	3	6	6	6	8	6	2	М3	5	R 1	관통 구멍
K0350.0802	툴 스틸	3	8	8	8	10	8	2	М3	6	R 2	관통 구멍
K0350.50502	스테인레스 스틸	3	5	5	5	6	5	2	M2,5	4,5	R 1	관통 구멍
K0350.50602	스테인레스 스틸	3	6	6	6	8	6	2	М3	5	R 1	관통 구멍
K0350.50802	스테인레스 스틸	3	8	8	8	10	8	2	М3	6	R 2	관통 구멍



로케이팅 볼트, 볼 엔드, A형, 양쪽 암나사, 관통 구멍 있음



품목 요약