

지탱 볼트 지지 센서 포함

품목 설명/제품 이미지



for electrics



설명

제품 설명:

스마트 제품은 다양한 클램핑 및 지지 요소의 작동 상태를 전자적으로 확인할 수 있는 부가 가치를 제공합니다.

지탱 볼트는 가공할 공작물의 지지대, 스톱퍼 또는 스러스트 패드로 사용될 수 있습니다.

지지 센서가 있는 지탱 볼트에 통합된 리미트 스위치는 공작물이 지지되고 있는지 여부를 감지합니다.

지탱 볼트가 통합된 USB C 타입 소켓을 통해 블루투스 모듈 K1831에 연결되면 센서 상태가 무선으로 전송됩니다. 이 신호는 게이트웨이 K1494 등에서 수신하여 계속 처리할 수 있습니다. 또한 블루투스 모듈의 통합된 LED 표시기는 지탱 볼트의 상태를 시각화합니다.

지탱 볼트의 전원 공급은 블루투스 모듈을 통해 공급되며, 필요한 경우 재구성 없이 교체할 수 있습니다.

재질:

지탱 볼트, 단강.
접촉 센서, 스테인리스 스틸.
커넥터 하우징, 스틸.

표면 마무리:

지탱 볼트, 검정 산화처리, 경화처리 및 연마처리.
커넥터 하우징, 검정 산화처리.

정보:

안전한 신호 전송은 접촉 센서가 공작물에 의해 접촉면과 같은 높이로 아래로 눌러진 경우에만 보장될 수 있습니다. 허용 오차는 0.2mm입니다.

공작물의 접촉면은 Ø10mm 이상이어야 합니다.

기술 데이터:

다운로드, 기술 정보 참조.

이용:

지탱 볼트를 사용하여 부품의 위치를 제어할 수 있습니다. 지탱 볼트는 위치 감지 기능이 있는 스톱퍼로도 사용할 수 있습니다.

온도 범위:

0 °C ~ +65 °C.

액세서리:

블루투스 모듈 K1831.
게이트웨이 K1494.

안전:

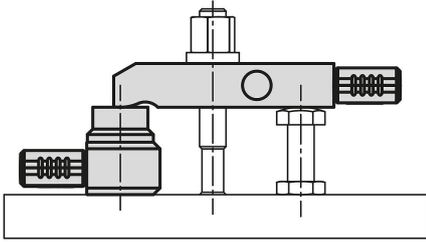
지지 센서가 있는 지탱 볼트는 작업자 보호용으로 적합하지 않습니다.

도면 설명:

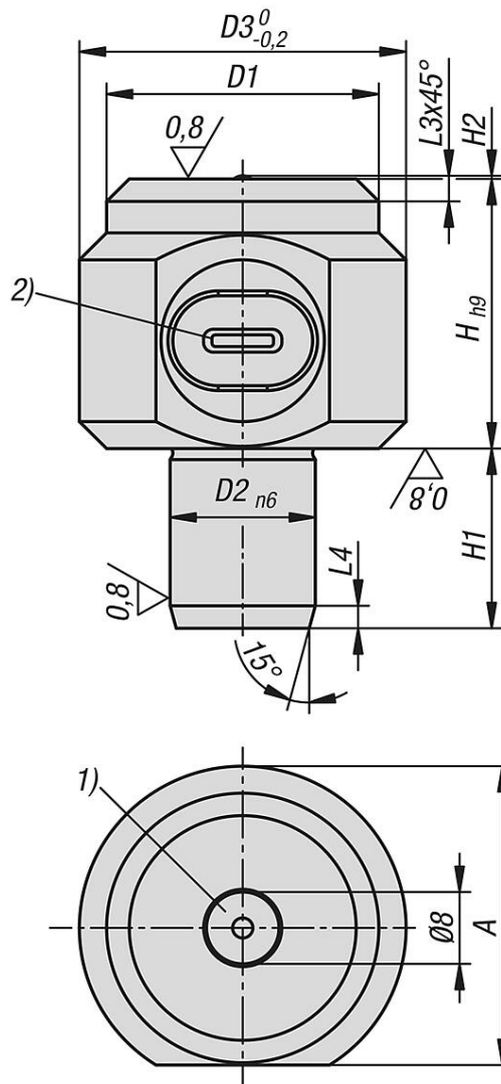
- 1) 접촉 센서
- 2) USB C 타입 부싱

지탱 볼트 지지 센서 포함

품목 설명/제품 이미지



도면



품목 요약

지탱 볼트, 지지 센서 포함

주문 번호	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L3	L4
K1832.1230	33,25	30	12	36	30	14	0,35	2,50	2,50
K1832.1630	33,25	30	16	36	30	20	0,35	2,50	2,50

지탱 볼트 지지 센서 포함

품목 요약

주문 번호	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L3	L4
K1832.2030	33,25	30	20	36	30	20	0,35	2,50	2,50