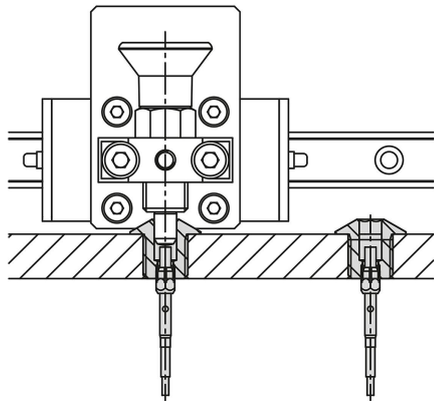


# 상태 센서용 스틸 또는 스테인리스 스틸 포지셔닝 부싱, D형, 매끄러운

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

포지셔닝 부싱은 볼트 모양의 작동 및 잠금 요소를 위한 장착 지점을 형성하여 안전하고 정확하게 잠글 수 있습니다.

상태 센서용 포지셔닝 부싱에는 Ø3 센서를 부싱에 장착하기 위한 클램핑 핑 너트가 있습니다. 센서를 통해 포지셔닝 부싱에 볼트가 있는지 여부를 전자식으로 조회할 수 있습니다. 여러 부싱이 사용되는 경우 작동 요소 또는 잠금 요소가 있는 부싱을 결정할 수 있습니다.

### 재질:

스틸 또는 스테인리스 스틸 포지셔닝 부싱 1.4034.  
클램핑 너트 황동.

### 표면 마무리:

포지셔닝 부싱:  
스틸 경화 및 검정 산화 처리.  
스테인레스 스틸 경화 및 표면 광택 처리.

클램핑 너트 니켈 도금.

### 정보:

브레이싱 부품이 K0638에 맞게 조정되었습니다.  
클램핑 너트는 조립되지 않은 상태로 제공됩니다.  
클램핑 너트의 최대 조임 토크: 1.2 Nm.

### 이용:

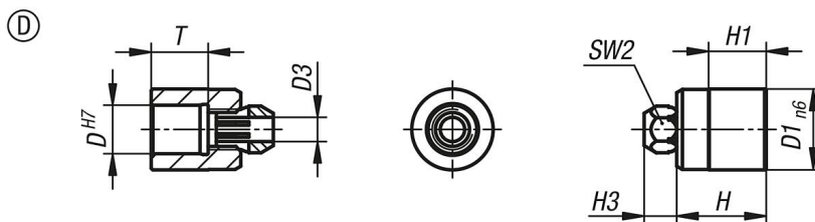
상태 센서가 연결된 포지셔닝 부싱으로 작동에 따른 공정을 제어할 수 있습니다. 또한 작동 또는 잠금 요소가 원하는 위치에 있는 것을 보장할 수 있습니다.  
예를 들어 포장 기계의 형식을 변경할 때.

### 조립:

센서는 클램핑 너트로 부싱에 장착되고 축 방향으로 조정됩니다. 마지막으로 클램핑 너트를 조여 센서를 고정합니다.

자세한 절차는 조립 설명서에 기술되어 있습니다.

## 도면



## 상태 센서용 스틸 또는 스테인리스 스틸 포지셔닝 부싱, D형, 매끄러운 품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	본체 재질	D	D1	D3	H	H1	H3	T	SW2
K1840.403089	D	매끈함	스틸	3	8	3	10	6	4	5	5
K1840.404089	D	매끈함	스틸	4	8	3	10	6	4	5	5
K1840.405089	D	매끈함	스틸	5	8	3	10	6	4	6	5
K1840.406109	D	매끈함	스틸	6	10	3	11	7	4	7	5
K1840.408139	D	매끈함	스틸	8	13,5	3	14	9,5	4	9,5	5
K1840.410179	D	매끈함	스틸	10	17	3	16	11,5	4	11,5	5
K1840.1403089	D	매끈함	스테인레스 스틸	3	8	3	10	6	4	5	5
K1840.1404089	D	매끈함	스테인레스 스틸	4	8	3	10	6	4	5	5
K1840.1405089	D	매끈함	스테인레스 스틸	5	8	3	10	6	4	6	5
K1840.1406109	D	매끈함	스테인레스 스틸	6	10	3	11	7	4	7	5
K1840.1408139	D	매끈함	스테인레스 스틸	8	13,5	3	14	9,5	4	9,5	5
K1840.1410179	D	매끈함	스테인레스 스틸	10	17	3	16	11,5	4	11,5	5