

스테인리스 스틸 마운트 부시 상태 센서용

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

마운트 부시는 볼 잠금 핀 또는 잠금 핀을 위한 장착 지점을 형성하여 안전하고 정확하게 잠글 수 있습니다.

상태 센서용 마운트 부시에는 Ø3 센서를 부시에 장착하기 위한 클램핑 너트가 있습니다. 센서를 통해 마운트 부시에 볼트가 있는지 여부를 전자식으로 조회할 수 있습니다.

여러 부시가 사용되는 경우 볼 잠금 핀 또는 잠금 핀이 있는 부시를 결정할 수 있습니다.

재질:

스테인리스 스틸 마운트 부시 1.4305.
클램핑 너트 황동.

표면 마무리:

마운트 부시 표면 광택 처리.
클램핑 너트 니켈 도금.

정보:

클램핑 너트는 조립되지 않은 상태로 제공됩니다.
클램핑 너트의 최대 조임 토크: 1.2 Nm.

이용:

상태 센서가 연결된 마운트 부시로 작동에 따른 공정을 제어할 수 있습니다. 또한 볼 잠금 핀 또는 잠금 핀이 원하는 위치에 있는 것을 보장할 수 있습니다.

조립:

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

자세한 절차는 조립 설명서에 기술되어 있습니다.

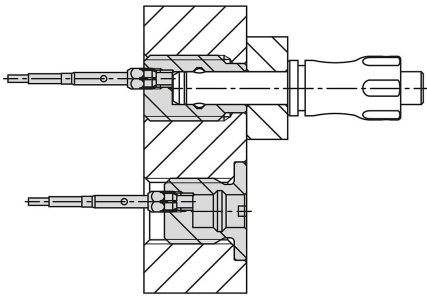
도면 설명:

A형: 연속 나사산

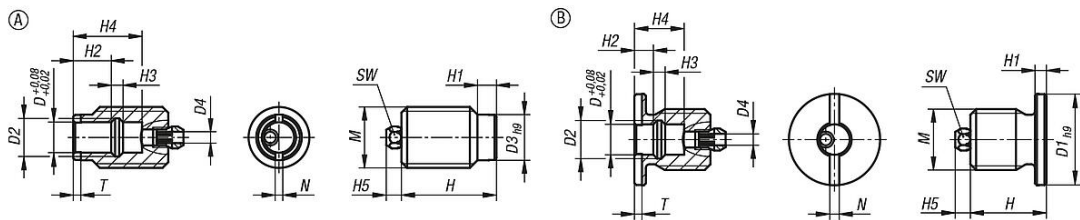
B형: 나사산 및 플랜지 포함

스테인리스 스틸 마운트 부시 상태 센서용

품목 설명/제품 이미지



도면



품목 요약

상태 센서용 스테인리스 스틸 마운트 부시

주문 번호	타입	형태 타입	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	H5	M	N	T	SW
K1842.1105120	A	전산 나사	5	-	6	9	3	25	4	10	1,5	16,2	4	M12	1,5	1,5	5
K1842.1106160	A	전산 나사	6	-	7,5	12	3	25	5	10	2	17,1	4	M16	2	2	5
K1842.1108160	A	전산 나사	8	-	10	12	3	25	5	10	3,1	18,1	4	M16	2	2	5
K1842.1110240	A	전산 나사	10	-	13	18	3	30	6	8	4	17,2	4	M24	2,5	3	5
K1842.1112240	A	전산 나사	12	-	15	18	3	30	6	8	4,8	18,2	4	M24	2,5	3	5
K1842.1116300	A	전산 나사	16	-	20	24	3	35	8	11	6	24,2	4	M30	2,5	3	5
K1842.1205120	B	나사산 및 플랜지 포함	5	20	6	-	3	20	3	5	1,5	11,2	4	M12	2	2	5
K1842.1206160	B	나사산 및 플랜지 포함	6	24	7,5	-	3	20	3	5	2	12,1	4	M16	2,5	2	5
K1842.1208160	B	나사산 및 플랜지 포함	8	24	10	-	3	20	3	5	3,1	13,1	4	M16	2,5	2	5
K1842.1210240	B	나사산 및 플랜지 포함	10	34	13	-	3	25	5	10	4	19,2	4	M24	2,5	3	5
K1842.1212240	B	나사산 및 플랜지 포함	12	34	15	-	3	25	5	10	4,8	20,2	4	M24	2,5	3	5
K1842.1216300	B	나사산 및 플랜지 포함	16	40	20	-	3	30	5	10	6	23,2	4	M30	2,5	3	5