

인덱스 플런저용 작동 요소, 원격 조작 가능, 플라스틱 버섯형 그립, 잠금 너트 및 카운터 너트 포함

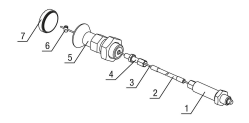
품목 설명/제품 이미지











설명

제품 설명:

인덱싱 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지해야 하는 곳에 사용됩니다.

볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다.

원격 작동 인덱싱 플런저는 접근하기 어려운 설치 공간으로 조작이 어렵거나 인체공학적, 안전상 측면에서 원격 작동이 필요한 경우에 사용됩니다.

인덱싱 플런저와 조작자 사이의 연결은 보우덴 케이블을 통해 이루어집 니다. 인덱싱 플런저와 작동 요소의 조합으로 다양한 분야에 사용될 수 있는 완전한 시스템을 구축합니다. 연속하여 풀려 있도록 하고 잠금 핀 이 다시 튀는 것을 방지하려면 래칭 기능이 있는 타입 D의 작동 요소를 사용해야 합니다.

재질:

스테인리스 스틸 작동 요소. 버섯형 그립, 열가소성.

표면 마무리:

버섯모양 노브 열가소성, 검회색. 플라스틱 커버, 열가소성, 검정색, 회색, 붉은색 또는 노란색.

주문 정보:

원격 조정을 이용한 인덱스 플런저와 작동 요소는 반드시 각각 주문하십시오.

정보:

조작 부품의 대안으로 배송된 나사 니플(Ø5 x 7 mm)을 사용하여 개별 조작 부품을 시스템에 통합할 수 있습니다.

다양한 길이의 보우덴 케이블을 사용할 수 있습니다. 각각의 적용에 맞는 정확도를 보장하기 위해 장착 시에 보우덴 케이블 을 적당한 길이로 잘라서 사용할 수 있습니다.

적합한 공작재료의 선택과 코팅 처리를 통해 부식을 방지할 수 있습니다. 와이어 케이블 또는 보우덴 케이블 피복은 필요 시 간단하게 교체할수 있습니다.

보우덴 케이블을 설치할 때 다음 사항을 유의하십시오:

다른 쪽 와이어 길이는 설치 각도, 힘 반경 및 하중 등의 요인에 따라 달라질 수 있습니다. 그러므로 카운터 베어링(케이블 피복)의 길이는 반드시 보우덴 케이블 설치 후에 배송된 조절 나사로 맞추어야만 합니다. 동시에 조절 나사로 보우덴 케이블 시스템의 초기 하중이 설정됩니다. 설치할 때 특히 최소 힘 반경 R = 65mm 이하가 되지 않도록 주의하십시오. 반경이 너무 좁으면 마모와 마찰이 증가할 수 있습니다. 조립 중 잠시라도 최소 힘 반경 이하로 구부러지지 않도록 하십시오. 그

조립 중 잠시라도 최소 힘 반경 이하로 구부러지지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 와이어 피복에 손상이 발생할 수 있습니다. 와이어 피복은 그 외에 압력만 수용하도록 됩니다. 너무 강한 힘으로 이를 당길 경우 내부에 있는 나선형 와이어가 늘어나서 지속적으로 손상됩니다.

요청 시:

특수 설계 버전.

인덱스 플런저용 작동 요소, 원격 조작 가능, 플라스틱 버섯형 그립,

공급 내역:

플라스틱 커버가 있는 작동 요소.

액세서리:

육각 너트 K0700.

브레이싱 부품 K0638.

스페이서 링 K0665.

포지셔닝 부싱 K1290.

작동 요소 K1502.12420.

브레이크 케이블 K2116.

와이어 로프 K2023.

케이블 피복 K2024.

엔드 슬리브 K2025.

조절 볼트 K2026.

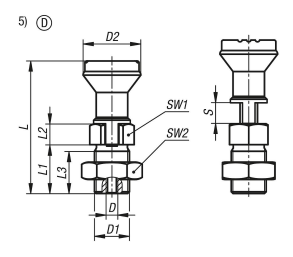
나사 니플 K2027.

도면 설명:

- 1) 인덱스 플런저
- 2) 브레이크 와이어 외피
- 3) 브레이크 와이어 케이블
- 4) 조절 나사
- 5) 작동 요소
- 6) 나사 니플
- 7) 커버

타입 D: 잠금 슬롯 있음, 잠금 너트 있음

도면



품목 요약

주문 번호	색상 덮개	D 암나사	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2
K1502.1442006	검회색 RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420106	오렌지 RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420206	시그널 녹색 RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420306	청색 RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420506	연한 회색 RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420606	신호등 빨강 RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420706	밝은 노랑 RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30





인덱스 플런저용 작동 요소, 원격 조작 가능, 플라스틱 버섯형 그립, 잠금 너트 및 카운터 너트 포함 품목 요약

주문 번호	색상 덮개	D 암나사	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2
K1502.1442008	검회색 RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420108	오렌지 RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420208	시그널 녹색 RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420308	청색 RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420508	연한 회색 RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420608	신호등 빨강 RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420708	밝은 노랑 RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.1442010	검회색 RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420110	오렌지 RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420210	시그널 녹색 RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420310	청색 RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420510	연한 회색 RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420610	신호등 빨강 RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420710	밝은 노랑 RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.1442012	검회색 RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420112	오렌지 RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420212	시그널 녹색 RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420312	청색 RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420512	연한 회색 RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420612	신호등 빨강 RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420712	밝은 노랑 RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30