

Perno de bloqueo de acero inoxidable con mando a distancia

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Los pernos de bloqueo se aplican para impedir el cambio de la posición de bloqueo por fuerzas transversales.

Como ejemplo se puede mencionar el bloqueo de longitud y altura, y el bloqueo de posición en estructuras de máquinas, muebles y vehículos especiales.

Los pernos de bloqueo con accionamiento a distancia se utilizan si el manejo es complicado por espacios de difícil acceso o es necesario un accionamiento a distancia por razones de ergonomía o de seguridad.

El acoplamiento entre perno de bloqueo y lado de operador se realiza mediante un cable Bowden. La combinación de perno de bloqueo y elemento de accionamiento forma un sistema completo que puede utilizarse en muchas aplicaciones. De forma alternativa al elemento de accionamiento, la boquilla roscada adjunta (Ø5 x 7 mm) sirve para integrar un elemento de accionamiento individual en el sistema.

Se puede elegir entre distintas variantes de longitud del cable Bowden. Para garantizar la precisión de ajuste en cada aplicación, se puede acortar el cable Bowden de forma correspondiente durante el montaje.

Una selección adecuada de material y recubrimientos proporciona protección a la corrosión. El cable o el casquillo del cable Bowden se pueden sustituir fácilmente en caso necesario.

Material:

Perno de bloqueo de acero inoxidable.

Cable de acero inoxidable

Cubierta de cable de acero con camisa de plástico interior y exterior.

Casquillos terminales, tornillos de ajuste y boquilla roscada de latón.

Versión:

Clavija de bloqueo endurecida, pulida y con acabado natural.

Casquillo de cable Bowden negro.

Indicación de pedido:

El perno de bloqueo con accionamiento a distancia y el elemento de accionamiento deben solicitarse por separado.

Indicación:

En el montaje de los cables Bowden deben tenerse en cuenta los siguientes puntos: La longitud del extremo libre del cable se puede modificar mediante los factores de ángulo de tendido, radio de flexión y carga. Por tanto, la longitud del contracojinete (cubierta de cable) debe ajustarse tras el tendido del cable Bowden con el tornillo de ajuste adjunto. Al mismo tiempo, con el tornillo de ajuste se ajusta la tensión previa del sistema de cable Bowden.

En el tendido debe tenerse especialmente en cuenta que siempre se alcanza el radio de flexión mínimo, en este caso $R = 65 \text{ mm}$. Un radio demasiado estrecho puede aumentar el desgaste y la fricción.

También debe evitarse un radio de flexión mínimo momentáneo durante el montaje, ya que en caso contrario podrían producirse daños en el revestimiento de cable. Además, el casquillo solo está diseñado para absorber fuerzas de compresión. Si se ejerce demasiada fuerza, la espiral interior se estira y resulta dañada de forma permanente.

Perno de bloqueo de acero inoxidable con mando a distancia

Descripción del artículo/Imágenes del producto

A petición:

Modelos especiales.

Volumen de suministro:

Perno de bloqueo con montaje previo de cable, revestimiento de cable, casquillo terminal, tornillo de ajuste M6 x 34 mm y boquilla roscada $\varnothing 5 \times 7$ mm.

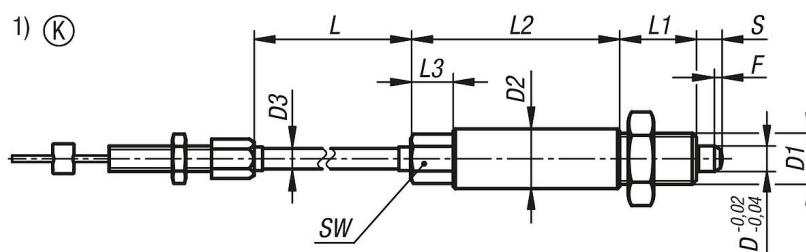
Accesorios:

Tuercas hexagonales K0700.
Piezas de retención K0638.
Anillos distanciadores K0665.
Casquillos de posicionamiento K1290.
Elemento de accionamiento K1502.12420.
Cable de acero K2023.
Manguitos de tracción K2024.
Manguitos terminales K2025.
Tornillos de ajuste K2026.
Boquilla roscada K2027.

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Perno de bloqueo
- 2) Cubierta de cable Bowden
- 3) Cable Bowden
- 4) Tornillo de ajuste
- 5) Elemento de accionamiento
- 6) Boquilla roscada
- 7) Cubierta

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Carrera S	SW	F x 30°	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N
K1502.02206X1000	6	M12x1,5	14	5	1000	18	49	10	6	10	1,8	6	14
K1502.02206X3000	6	M12x1,5	14	5	3000	18	49	10	6	10	1,8	6	14
K1502.02206X5000	6	M12x1,5	14	5	5000	18	49	10	6	10	1,8	6	14
K1502.02308X1000	8	M16x1,5	19	5	1000	23	59	10	8	13	2,3	15	35
K1502.02308X3000	8	M16x1,5	19	5	3000	23	59	10	8	13	2,3	15	35
K1502.02308X5000	8	M16x1,5	19	5	5000	23	59	10	8	13	2,3	15	35
K1502.02410X1000	10	M20x1,5	23	5	1000	24	65	10	10	16	2,8	15	34
K1502.02410X3000	10	M20x1,5	23	5	3000	24	65	10	10	16	2,8	15	34
K1502.02410X5000	10	M20x1,5	23	5	5000	24	65	10	10	16	2,8	15	34
K1502.02412X1000	12	M20x1,5	23	5	1000	26	65	10	12	16	2,8	15	39
K1502.02412X3000	12	M20x1,5	23	5	3000	26	65	10	12	16	2,8	15	39
K1502.02412X5000	12	M20x1,5	23	5	5000	26	65	10	12	16	2,8	15	39

