Posicionadores de muelle por palanca

con tope de 180 °, sin función de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo RA: Bloqueo a la derecha
- Tipo RB: Bloqueo a la derecha, con tapa de plástico
- Tipo RAK: Bloqueo a la derecha, con contratuerca
- Tipo RBK: Bloqueo a la derecha, con tapa de plástico, con contratuerca
- Tipo LA: Bloqueo a la izquierda
- Tipo **LB**: Bloqueo a la izquierda, con tapa de plástico
- Tipo **LAK**: Bloqueo a la izquierda, con contratuerca
- Tipo **LBK**: Bloqueo a la izquierda, con tapa de plástico, con contratuerca

Acero

- Pavonado
- Pivote al nitruro

Anillo de retención (muelle) Acero inoxidable AISI 301

Tapa de plástico

Tecnopolímero (poliamida PA)

Negro, mate

DATOS TÉCNICOS

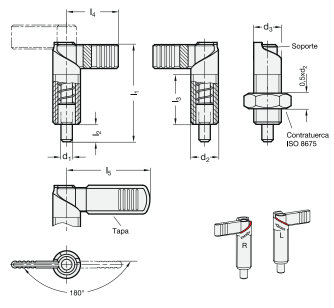
- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)



INFORMACIÓN

En los posicionadores de muelle por palanca GN 721, el eje del posicionador de muelle se retrae girando el bloqueo 180°. Cuando los posicionadores de muelle por palanca se colocan simétricamente, los tipos con el bloqueo a la izquierda o derecha permiten un ajuste práctico, es decir, el mismo que la dirección del bloqueo.

- Gama de posicionadores de muelle por palanca (ver página 816)



^{*}Completar con el código del tipo de posicionador de palanca

RA RB RAK RBK LA LB LAK LBK

GN 721

3N /Z1											
Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.04 Núcleo H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	14	l5	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	2,2
GN 721-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 721-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	64
GN 721-10-M20x1,5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	129

^{**} Este tamaño solo está disponible en los tipos LA, LAK, RA y RAK.

