

## Posicionadores de muelle por palanca de acero inoxidable

con tope de 180 °, con 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

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Anillo de retención (muelle)

Acero inoxidable AISI 301

Tapa de plástico

Tecnopolímero (poliamida PA)

Negro, mate

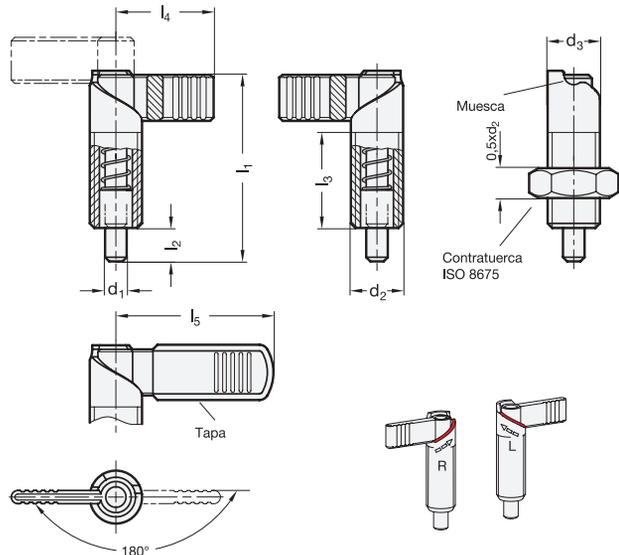
### INFORMACIÓN

En los posicionadores de muelle por palanca de acero inoxidable GN 721.6, el eje del posicionador de muelle se retrae girando el bloqueo 180 °. Para la contraposición de posicionadores de muelle por palanca, los tipos con el bloqueo a la derecha o izquierda permiten un uso práctico, que es el mismo ajuste que el bloqueo.

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

### DATOS TÉCNICOS

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



\* Completar con el código del tipo de posicionador de palanca

RA RB RAK RBK LA LB LAK LBK

### GN 721.6

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 Pasador -0.06/ -0.08 Núcleo H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	⚖️
GN 721.6-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721.6-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31
GN 721.6-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	65
GN 721.6-10-M20x1,5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	130

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

