











































































Posicionadores de muelle por palanca de acero inoxidable

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

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Anillo de retención (muelle)

Acero inoxidable AISI 301

Tapa de plástico

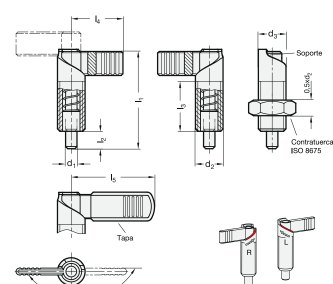
Tecnopolímero (poliamida PA) Negro, mate

- **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 de acero inoxidable GN 721.5, 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)



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

RBK

RB

RAK

GN 721.5 STAINLESS STEEL

Descripción	d1 Pasador -0.06/-0.08 Núcleo H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	14	l5	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	₽
GN 721.5-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	90
GN 721.5-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	110
GN 721.5-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	120
GN 721.5-10-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.

