Cartuchos accionados por muelle

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Modelo H: Semiesférico, de acero
- Modelo HN: Semiesférico, de acero inoxidable
- Modelo HBN: Semiesférico con collar, de acero inoxidable
- Modelo **K**: Extremo puntiagudo

- Tipo H / K: Acero, niquelado
- Tipo HN / HBN: Acero inoxidable AISI 305

Muelle de presión Acero inoxidable AISI 301

INFORMACIÓN

Los casquillos accionados por muelle GN 610 se utilizan con fines de retención y enclavamiento. Destacan por el amplio recorrido del muelle manteniendo un tamaño compacto.

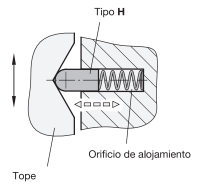
Un simple orificio basta para el montaje. Los casquillos accionados por muelle deben ser pretensionados y asegurados con la contrapieza de retención.

El tipo HBN tiene un collar para evitar que el cartucho accionado por muelle salte por delante. Un simple agujero escalonado basta para la instalación. La pieza se fija desde la parte posterior, por ejemplo con una placa o un espárrago roscado.

DATOS TÉCNICOS

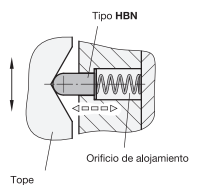
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

Ejemplo de aplicación





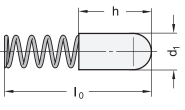


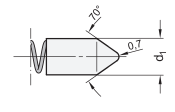




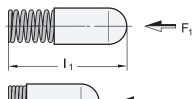
Elementos de posicionamiento



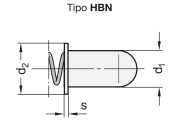




Tipo K



- I₂



GN 610-H

Descripción	d ±0.05	lo	h	l1	l2	F1 Carga de muelle en N ≈	F₂ Carga de muelle en N ≈	7.7
GN 610-2,2-16-H	2.2	16	7.8	12	10.5	2.2	3	1
GN 610-2,6-8-H	2.6	8	3.8	6.5	5.2	1.1	2	1
GN 610-3-12-H	3	12	6	9	8.7	6.2	6.8	1
GN 610-3-16-H	3	16	8.5	13	10.7	4.8	8.4	1
GN 610-3,4-12-H	3.4	12	6	9	7.8	5	7	1
GN 610-3,4-15-H	3.4	15	7.3	12	8.2	5.9	13.3	1
GN 610-4-14-H	4	14	8	12	9	5	12.3	1
GN 610-5-16-H	5	16	8	13	10.4	8	15	1

GN 610-HN STAINLESS STEEL

Descripción	d ±0.05	lo	h	lı	l2	F1 Carga de muelle en N ≈	F2 Carga de muelle en N ≈	2,7
GN 610-3-16-HN	3	16	8	13	10.6	4.8	8.6	1
GN 610-3,6-18-HN	3.6	18	9	15	11.5	6.7	14.5	6
GN 610-4-16-HN	4	16	7.5	13	11.4	8	12.3	1

GN 610-HBN STAINLESS STEEL

Descripción	d ±0.05	lo	d2	h	lı	l2	s	F1 Carga de muelle en N ≈	F₂ Carga de muelle en N ≈	2,7
GN 610-3-13-HBN	3	13	4.1	7	10	8.9	0.1	5.3	7.2	1

GN 610-K

Descripción	d ±0.05	lo	h	lı	l2	F1 Carga de muelle en N ≈	F₂ Carga de muelle en N ≈	47
GN 610-2,2-16-K	2.2	16	7.8	12	10.5	2.2	3	1
GN 610-3-11-K	3	11	5	9	6.7	1.6	3.4	1
GN 610-3-16-K	3	16	8.5	13	10.7	4.8	8.4	3