

Posicionadores de muelle

**Carcasa Acero / Acero inoxidable,
Espárrago Acero / Acero inoxidable / Plástico**

ESPECIFICACIÓN

Versión en acero

Tipos

- Tipo **S**: Espárrago de acero, carga del muelle estándar
- Tipo **SS**: Espárrago de acero, carga del muelle elevada
- Tipo **K**: Vástago de plástico, muelle de carga estándar

Tipo S / SS

- Alojamiento de acero ennegrecido
- Perno de acero, endurecido
- Temperatura de trabajo de hasta 250 °C

Tipo K

- Alojamiento de acero ennegrecido
- Perno de plástico, poliacetal (POM)
- Temperatura de trabajo de -30 °C a +50 °C

Muelle de presión

Acero inoxidable AISI 631

Identificación del tipo SS

Alojamiento con 2 marcas longitudinales

Versión en acero inoxidable

Tipos

- Tipo **SN**: Espárrago de acero inoxidable, carga del muelle estándar
- Tipo **SSN**: Perno de acero inoxidable, carga de muelle elevada
- Tipo **KN**: Espárrago de plástico, carga del muelle estándar
- Tipo **KSN**: Perno de plástico, carga de muelle elevada

Carcasa

Acero inoxidable AISI 303

Tipo SN / SSN

- Alojamiento de acero inoxidable AISI 303
- Perno de acero inoxidable AISI 303, nitrurado
- Temperatura de trabajo de hasta 250 °C

Tipo KN / KSN

- Alojamiento de acero inoxidable AISI 303
- Perno de plástico, poliacetal (POM)
- Temperatura de trabajo de -30 °C a +50 °C

Muelle de presión

Acero inoxidable AISI 631

Identificación del tipo SSN / KSN

Alojamiento con 2 marcas longitudinales

INFORMACIÓN

Los posicionadores de presión GN 616 se utilizan como sistema de bloqueo, como eyectores y en operaciones de empuje y liberación.

La hendidura en el lateral del posicionador está hecha para su montaje en agujeros ciegos. Hay disponible un destornillador especial GN 611.5 (véase la tabla).

ACCESORIO

- Destornilladores GN 611.5 (N.º de código en la tabla)

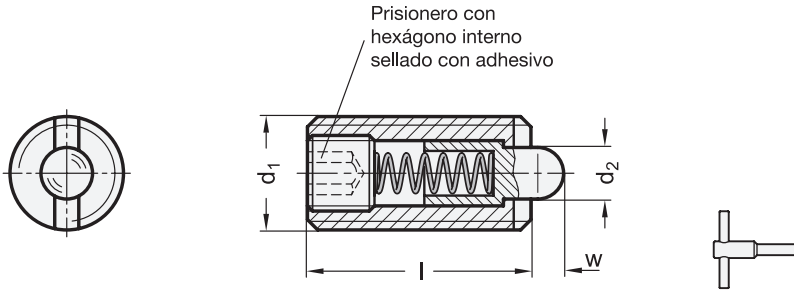
BAJO PEDIDO

- con bloqueo para roscas PFB / MVK

DATOS TÉCNICOS

- Bloqueo de rosca PFB (ver página A24)
- Bloqueo de rosca MVK (ver página A24)
- Características del plástico (ver página A26)





GN 616-S

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M3-S	M 3	1	12	1	2	4	GN 611.5-M3	1
GN 616-M4-S	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-S	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-S	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-S	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	6
GN 616-M10-S	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-S	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-S	M 16	7.5	32	5	45	100	GN 611.5-M16	35
GN 616-M20-S	M 20	10	40	7	52	125	GN 611.5-M20	80
GN 616-M24-S	M 24	12	52	10	70	170	GN 611.5-M24	131

GN 616-SS

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M5-SS	M 5	2.4	18	2.3	11	40	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-SS	M 6	2.7	20	2.5	15	43	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-SS	M 8	3.5	22	3	20	75	GN 611.5-M8	6
GN 616-M10-SS	M 10	4	22	3	20	75	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-SS	M 12	6	28	4	54	120	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-SS	M 16	7.5	32	5	64	160	GN 611.5-M16	35
GN 616-M20-SS	M 20	10	40	7	75	195	GN 611.5-M20	65
GN 616-M24-SS	M 24	12	52	10	75	245	GN 611.5-M24	120

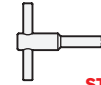
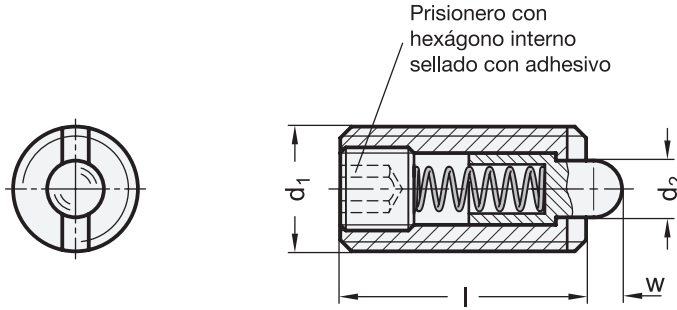
GN 616-K

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M4-K	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-K	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-K	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	2
GN 616-M8-K	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	5
GN 616-M10-K	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-K	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	14
GN 616-M16-K	M 16	7.5	32	5	45	100	GN 611.5-M16	31

GN 616-SN

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M3-SN	M 3	1	12	1	2	4	GN 611.5-M3	1
GN 616-M4-SN	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-SN	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-SN	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-SN	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	6
GN 616-M10-SN	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-SN	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-SN	M 16	7.5	32	5	45	100	GN 611.5-M16	35
GN 616-M20-SN	M 20	10	40	7	52	125	GN 611.5-M20	67
GN 616-M24-SN	M 24	12	52	10	80	180	GN 611.5-M24	164





STAINLESS STEEL

GN 616-SSN

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M5-SSN	M 5	2.4	18	2.3	15	44	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-SSN	M 6	2.7	20	2.5	20	48	GN 611.5-M6	4
GN 616-M8-SSN	M 8	3.5	22	3	26	70	GN 611.5-M8	7
GN 616-M10-SSN	M 10	4	22	3	26	70	GN 611.5-M10	12
GN 616-M12-SSN	M 12	6	28	4	51	122	GN 611.5-M12	22
GN 616-M16-SSN	M 16	7.5	32	5	72	164	GN 611.5-M16	46
GN 616-M20-SSN	M 20	10	40	7	88	206	GN 611.5-M20	87
GN 616-M24-SSN	M 24	12	52	10	94	250	GN 611.5-M24	167

GN 616-KN

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M4-KN	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-KN	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	1
GN 616-M6-KN	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-KN	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	5
GN 616-M10-KN	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-KN	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-KN	M 16	7.5	32	5	38	100	GN 611.5-M16	32
GN 616-M20-KN	M 20	10	40	7	58	140	GN 611.5-M20	77
GN 616-M24-KN	M 24	12	52	10	80	180	GN 611.5-M24	143

GN 616-KSN

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l +0.2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Código n.º Destornillador	⚖
GN 616-M5-KSN	M 5	2.4	18	2.3	15	44	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-KSN	M 6	2.7	20	2.5	20	48	GN 611.5-M6	4
GN 616-M8-KSN	M 8	3.5	22	3	26	70	GN 611.5-M8	7
GN 616-M10-KSN	M 10	4	22	3	26	70	GN 611.5-M10	11
GN 616-M12-KSN	M 12	6	28	4	51	122	GN 611.5-M12	20
GN 616-M16-KSN	M 16	7.5	32	5	72	164	GN 611.5-M16	43
GN 616-M20-KSN	M 20	10	40	7	88	206	GN 611.5-M20	75
GN 616-M24-KSN	M 24	12	52	10	94	250	GN 611.5-M24	146