



Mini posicionadores de muelle de acero inoxidable

con y sin posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo B: sin posición de bloqueo
- Tipo BN: sin posición de bloqueo, con pomo en acero inoxidable
- Tipo **C**: con posición de bloqueo, con pomo de plástico
- Tipo CN: con posición de bloqueo, con pomo de acero inoxidable

Guía / Pin

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Anillo de retención (muelle) Acero inoxidable AISI 301

Modelo con pomo de plástico

Pomos de los tipos B y C

- Plástico (poliamida PA)
- Negro, mate
- No desmontable

Modelo con el pomo de acero inoxidable

Pomos de los tipos BN y CN

- Acero inoxidable AISI CF-8
- Granallado mate
- No desmontable

INFORMACIÓN

Los mini posicionadores de muelle GN 822.7 se caracterizan por sus pequeñas dimensiones.

Basado en el principio de GN 822 (ver página 780) GN 607 (ver página 769) / GN 607.1 (ver página 770) posicionadores de los tamaños pertinentes. Para montarlos, gire en primer lugar el mini posicionador de muelle con el pomo moleteado. Al tirar del eje de posicionamiento, se soltará la tuerca hexagonal, que entonces podrá apretarse con una llave plana.

Las caras planas para la llave situadas en la contratuerca quedan visibles cuando el eje se retrae, de ese modo los mini posicionadores de muelle pueden apretarse fácilmente con una llave plana.

En los tipos C y CN, el botón se puede girar 30 ° después de retraer el eje de posicionamiento, sujetándolo en la posición "de retroceso" mediante el bloqueo de posición.

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

ACCESORIO

Casquillos distanciadores GN 609.5 (ver página 810) o las tuercas hexagonales planas GN 909.5 (ver página 809) se piden por separado

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Características plásticas (ver página A2)
- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)

BAJO PEDIDO

- con pomo rojo



* Completar con el código del tipo del mini posicionador (B o C)

С

GN 822.7

sin posición de bloqueo con posición de bloqueo

Descripción	d1 Núcleo +0.03/+0.08 Pasador h9	d2	d3	d4	l1	l2 mín.	13	k	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	_	47
GN 822.7-4-M8-*	4	M 8	21	15	27.5	5	6	16.5	10	4	12	14
GN 822.7-4-M8x1-*	4	M8x1	21	15	27.5	5	6	16.5	10	4	12	15
GN 822.7-5-M10-*	5	M 10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.7-5-M10x1-*	5	M 10 x 1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.7-6-M10-*	6	M 10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	26
GN 822.7-6-M10x1-*	6	M 10 x 1	25	18	34	6	8	23.5	12	6	16	26

GN 822.7-6-M12-* M 12 28 20 40.5 10 23.5 14 10 23 40 GN 822.7-6-M12x1,5-* 6 M 12 x 1.5 28 20 40.5 7 10 23.5 14 10 23 40 GN 822.7-7-M12-* M 12 28 20 40.5 10 23.5 14 10 41 GN 822.7-7-M12x1,5-* 7 7 23.5 10 23 M 12 x 1.5 28 20 40.5 10 14 41 GN 822.7-8-M16-* 8 33 47.5 12 25.5 17 11 35 67 M 16 GN 822.7-8-M16x1,5-* 8 $M\,16\times1.5$ 33 23 47.5 10 12 25.5 17 11 35 67 10 33 47.5 12 25.5 17 11 35 GN 822.7-10-M16-* M 16 23 10 68 GN 822.7-10-M16x1,5-* 10 M 16 x 1.5 33 47.5 10 12 25.5 17 11 35 70

Peso del tipo B

Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

=1 | || || ||

 \odot

10

11





STAINLESS STEEL

Carga de Carga de

