

Posicionadores de muelle

Acero / Acero inoxidable, con y sin posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: sin posición de bloqueo, sin contratuerca
- Tipo AK: sin posición de bloqueo, con contratuerca
- Tipo **C**: con posición de bloqueo, sin contratuerca
- Tipo CK: con posición de bloqueo, con contratuerca

Guía (cuerpo roscado)

Modelo en acero ST

Pavonado

Guía (cuerpo roscado)

Modelo en Acero inoxidable AISI 303 NI

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

niquelado químicamente

Muelle / Anilla de izado

Acero inoxidable AISI 301

INFORMACIÓN

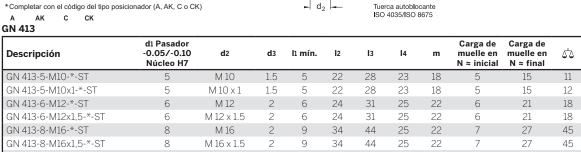
Debido a su forma, el anillo de elevación de los posicionadores de muelle GN 413 puede usarse tanto como ayuda para el atornillado durante el montaje como bloqueo de posición (Modelo C / Modelo CK).

Los posicionadores de muelle con posición de reposo se usan cuando en determinados momentos los pasadores de posición no pueden sobresalir. Con el pivote retraído, gire el anillo 90°. El anillo se mantiene en la posición mediante una muesca de retención.

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 posicionador (A, AK, C o CK)



Tipo A

-- m -

Ranura como ayuda de atornillado

Tipo **AK**

Con pivote retraído

Tipo C

Muesca de retención

Тіро СК

girado 90°)

(Anillo de elevación

retraído

GN 413-10-M16-*-ST 10 M 16 2 34 44 25 22 27 47 GN 413-10-M16x1,5-*-ST 10 M 16 x 1.5 2 34 25 22 27 47

GN 413-NI STAINLESS STEEL

Descripción	d1 Pasador -0.05/-0.10 Núcleo H7	d2	d3	l1 mín.	I2	13	14	m	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈final	7,7
GN 413-5-M10-*-NI	5	M 10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-NI	5	M 10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-NI	6	M 12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-NI	6	M 12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-NI	8	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	42
GN 413-8-M16x1,5-*-NI	8	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-NI	10	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-NI	10	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

Peso del tipo A

