













Tipo **CK**

Con pivote













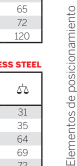












Posicionadores de muelle

Acero / Acero inoxidable, con pomo en T, con y sin posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo B: sin posición de bloqueo, sin contratuerca
- Tipo BK: sin posición de bloqueo, con contratuerca
- Tipo C: con posición de bloqueo, sin contratuerca
- Tipo CK: con posición de bloqueo, con contratuerca

Modelo en acero

- Pavonado
- Pivote endurecido y rectificado

Versión en Acero inoxidable NI

- AISL303
- Posicionador niquelado químicamente

Empuñadura en T Plástico, poliamida (PA)

- Negro, mate
- no desmontable

INFORMACIÓN

Los posicionadores de muelle GN 817.4 son similares a los GN 817 pero con un asa en "T" en lugar de un cabezal redondo. (ver página 754) Esta forma permite una mejor orientación visual del posicionador Tipo C y resulta ventajoso cuando existen fuerzas de desbloqueo mayores.

Los del Tipo C con posición de bloqueo se utilizan en aplicaciones en las que el pivote no debe sobresalir constantemente. En ese caso, el pomo se retrae y luego se gira 90°. Una muesca mantiene el pivote en esta posición.

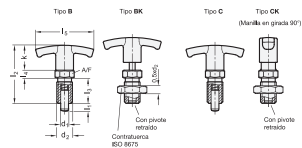
- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

*Completar con el código del tipo posicionador (B, BK, C o CK)

BK С CK



GN 8174

311 017.7												
Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.05 Núcleo H7	l1	d2	k	l2	13	14	l5	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	2,7
GN 817.4-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6.5	19	31
GN 817.4-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6	25	34
GN 817.4-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	26	64
GN 817.4-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	28	65
GN 817.4-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	9.5	38	72
GN 817.4-12-15-*	12	15	M 20 x 1.5	25	68	33	10	59	22	11.5	40	120

GN 817.4-NI STAINLESS STEEL

Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.05 Núcleo H7	l1	d2	k	I2	13	14	l5	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	7.7
GN 817.4-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6.5	19	31
GN 817.4-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6	25	35
GN 817.4-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	26	64
GN 817.4-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	28	69
GN 817.4-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	9.5	38	72
GN 817.4-12-15-*-NI	12	15	M 20 x 1.5	25	68	33	10	59	22	11.5	40	120

Peso del tipo B