# Posicionadores de muelle

con brida para montaje superficial, con o sin posición de bloqueo

### **ESPECIFICACIÓN**

# **Tipos**

- Tipo B: sin posición de bloqueo
- Tipo C: con posición de bloqueo

### Guía

Zamac

Revestido de plástico

negro, acabado texturado mate

### Pasador

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

- niquelado químicamente

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- rojo RT RAL 3000, añadir RT a la referencia
- no desmontable

### INFORMACIÓN

Los posicionadores de muelle GN 817.1 (modelo C) se utilizan en aplicaciones en las que el posicionador debe mantenerse en posición retraída. Para lograr esto, el pomo se gira 90 ° después de retraerlo. Una muesca mantiene el posicionador en esta posición.

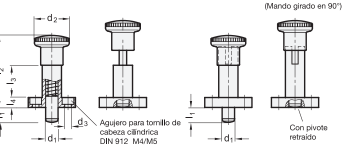
### **BAJO PEDIDO**

- Posicionadores con pomo en T

# **DATOS TÉCNICOS**

- Características plásticas (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

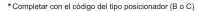




Tipo C



Tipo B



1/2021

sin posición de bloqueo con posición de bloqueo

# GN 817.1

Descripción	d1 Pasador -0.02/ -0.05 Núcleo +0.10/+0.03	l1	b	d2	d3	d4	k	l2	13	14	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	2,7
GN 817.1-6-6-*	6	6	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6.5	19	38
GN 817.1-6-6-*-RT	6	6	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6.5	19	39
GN 817.1-6-9-*	6	9	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6	25	42
GN 817.1-6-9-*-RT	6	9	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6	25	41
GN 817.1-8-8-*	8	8	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	26	68
GN 817.1-8-8-*-RT	8	8	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	26	67
GN 817.1-8-12-*	8	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	28	74
GN 817.1-8-12-*-RT	8	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	28	73
GN 817.1-10-12-*	10	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	9.5	38	76
GN 817.1-10-12-*-RT	10	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	9.5	38	75

Peso del tipo B

