







sin posición de bloqueo

GN 822.8

Descripción	d1 Núcleo +0.03/+0.08 Pasador h9	l1	b 1	b2	d2 -0.15	d3	d4	k	I2	13	14	l5	Carga de muelle en N ≈ inicial	muelle en	Δ'Δ
GN 822.8-4-5-*	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	4	5	4	12	23
GN 822.8-4-10-*	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	4	5	4	21	23
GN 822.8-5-6-*	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	39
GN 822.8-5-12-*	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	40
GN 822.8-6-6-*	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	39
GN 822.8-6-12-*	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	41
GN 822.8-8-10-*	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	94
GN 822.8-8-20-*	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	98
GN 822.8-10-10-*	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	96
GN 822.8-10-20-*	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	102

Peso del tipo B

Mini posicionadores de muelle

con y sin posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

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

Zamac

Revestido de plástico

negro, acabado texturado

Pasador

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Anillo de retención (muelle) Acero inoxidable AISI 301

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

INFORMACIÓN

Los mini posicionadores de muelle GN 822.8 se caracterizan por sus pequeñas dimensiones. Se montan por medio de tornillos de cabeza avellanada.

Los mini posicionadores de muelle de acero inoxidable constituyen una alternativa asequible a los posicionadores GN 608 (ver página 776) y GN 608.6 (ver página 778).

En el Tipo C, el botón se puede girar 30º después de retraer el pasador de posicionamiento, sujetándolo en la posición "de retroceso" mediante el bloqueo de posición.

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

BAJO PEDIDO

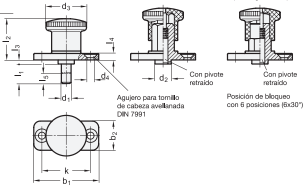
- con pomo rojo

DATOS TÉCNICOS

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

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

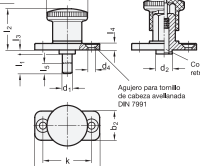
con posición de bloqueo



Tipo B

Tipo C

Con pivote





Descripción	d1 Núcleo +0.03/+0.08 Pasador h9	l1	b1	b2	d2 -0.15	d3	d4	k	I2	13	14	I 5	Carga de muelle en N ≈ inicial	muelle en	7.7
GN 822.8-4-5-*	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	4	5	4	12	23
GN 822.8-4-10-*	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	4	5	4	21	23
GN 822.8-5-6-*	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	39
GN 822.8-5-12-*	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	40
GN 822.8-6-6-*	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	39
GN 822.8-6-12-*	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	41
GN 822.8-8-10-*	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	94
GN 822.8-8-20-*	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	98
GN 822.8-10-10-*	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	96
GN 822.8-10-20-*	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	102



8/2019