

## Posicionadores de muelle GN 817.2-NI

### Cuerpo

Acero inoxidable AISI 303.

### Pivote

Acero inoxidable AISI 303 niquelado y rectificado. Se recomienda agujero en tolerancia H7.

### Contratuerca

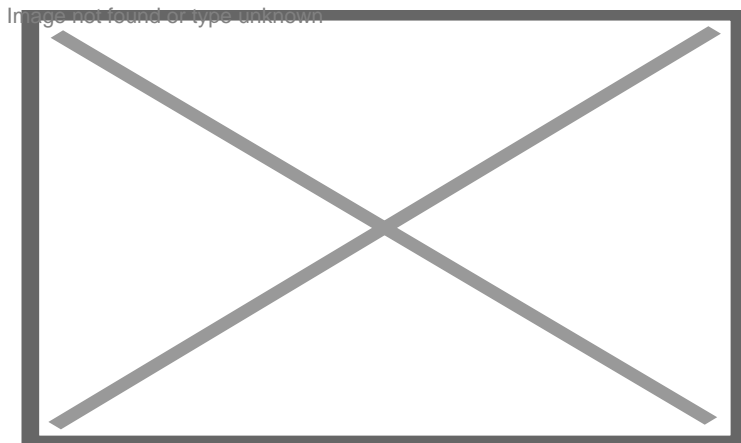
Acero inoxidable AISI 303.

### Pomo moleteado

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) de alta resistencia, color negro, acabado mate. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.

### Ejecuciones estándar disponibles

- Modelo **B**: sin posición de bloqueo y sin contratuerca.
- Modelo **BK**: con posición de bloqueo y con contratuerca, ISO 8675.
- Modelo **C**: con posición de bloqueo y sin contratuerca.





## Información técnica

Códigos	Elementos standard	Dimensiones principales										Presión muelle		Peso
	Descripción	d1 -0.02 -0.04	l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	A/F	Pretensado	Carga máx.	g	
	GN 817.2-4-4-B-NI	4	4	M8x1	16	21	4	2	16	5	10	4.5	12	11
	GN 817.2-4-6-B-NI	4	6	M8x1	16	21	4	2	16	5	10	4	12.5	11
	GN 817.2-5-5-B-NI	5	5	M10x1	19	24	4	8	18	6	12	5	15	19
	GN 817.2-5-8-B-NI	5	8	M10x1	19	24	4	8	18	6	12	5	18	19
	GN 817.2-6-6-B-NI	6	6	M12x1.5	23	30	5	8	22	6	14	6.5	19	32
	GN 817.2-6-9-B-NI	6	9	M12x1.5	23	30	5	8	22	6	14	6	25	32
	GN 817.2-8-8-B-NI	8	8	M16x1.5	28	36	7	0	26	8	17	8.5	26	68
44310GN8172812B	GN 817.2-8-12-B-NI	8	12	M16x1.5	28	36	7	0	26	8	17	8.5	28	67
	GN 817.2-10-12-B-NI	10	12	M16x1.5	28	36	7	0	26	8	17	9.5	38	69
	GN 817.2-12-15-B-NI	12	15	M20x1.5	28	36	7	9	33	10	22	11.5	40	117
	GN 817.2-4-4-BK-NI	4	4	M8x1	16	21	4	2	16	5	10	4.5	12	12
	GN 817.2-4-6-BK-NI	4	6	M8x1	16	21	4	2	16	5	10	4	12.5	12
	GN 817.2-5-5-BK-NI	5	5	M10x1	19	24	4	8	18	6	12	5	15	20
	GN 817.2-5-8-BK-NI	5	8	M10x1	19	24	4	8	18	6	12	5	18	20
	GN 817.2-6-6-BK-NI	6	6	M12x1.5	23	30	5	8	22	6	14	6.5	19	33
	GN 817.2-6-9-BK-NI	6	9	M12x1.5	23	30	5	8	22	6	14	6	25	33
	GN 817.2-8-8-BK-NI	8	8	M16x1.5	28	36	7	0	26	8	17	8.5	26	69
	GN 817.2-8-12-BK-NI	8	12	M16x1.5	28	36	7	0	26	8	17	8.5	28	69
	GN 817.2-10-12-BK-NI	10	12	M16x1.5	28	36	7	0	26	8	17	9.5	38	71
	GN 817.2-12-15-BK-NI	12	15	M20x1.5	28	36	7	9	33	10	22	11.5	40	151
	GN 817.2-4-4-C -NI	4	4	M8x1	16	21	4	2	16	5	10	4.5	12	12
	GN 817.2-4-6-C -NI	4	6	M8x1	16	21	4	2	16	5	10	4	12.5	13
	GN 817.2-5-5-C -NI	5	5	M10x1	19	24	4	8	18	6	12	5	15	21
44310GN81725CNI	GN 817.2-5-8-C -NI	5	8	M10x1	19	24	4	8	18	6	12	5	18	22

	GN 817.2-6-6-C -NI	6	6 M12x1.523305822 6 14	6.5	19	35
	GN 817.2-6-9-C -NI	6	9 M12x1.523305822 6 14	6	25	36
	GN 817.2-8-8-C -NI	8	8 M16x1.528367026 8 17	8.5	26	73
44310GN8172812C	GN 817.2-8-12-C -NI	8	12M16x1.528367026 8 17	8.5	28	71
	GN 817.2-10-12-C -NI	10	12M16x1.528367026 8 17	9.5	38	74
	GN 817.2-12-15-C -NI	12	15M20x1.528367933 10 22	11.5	40	125
	GN 817.2-4-4-CK-NI	4	4 M8x1 16214216 5 10	4.5	12	13
	GN 817.2-4-6-CK-NI	4	6 M8x1 16214216 5 10	4	12.5	13
	GN 817.2-5-5-CK-NI	5	5 M10x1 19244818 6 12	5	15	22
44310GN817258BNI	GN 817.2-5-8-CK-NI	5	8 M10x1 19244818 6 12	5	18	22
	GN 817.2-6-6-CK-NI	6	6 M12x1.523305822 6 14	6.5	19	36
	GN 817.2-6-9-CK-NI	6	9 M12x1.523305822 6 14	6	25	37
	GN 817.2-8-8-CK-NI	8	8 M16x1.528367026 8 17	8.5	26	75
	GN 817.2-8-12-CK-NI	8	12M16x1.528367026 8 17	8.5	28	72
	GN 817.2-10-12-CK-NI	10	12M16x1.528367026 8 17	9.5	38	77
44310GN81721215C	GN 817.2-12-15-CK-NI	12	15M20x1.528367933 10 22	11.5	40	151