

## Posicionadors de moll GN 817.2-NI

### Cos

Acer inoxidable AISI 303.

### Pivot

Acer inoxidable AISI 303 niquelat i rectificat. Es recomana forat amb tolerància H7.

### Contrafemella

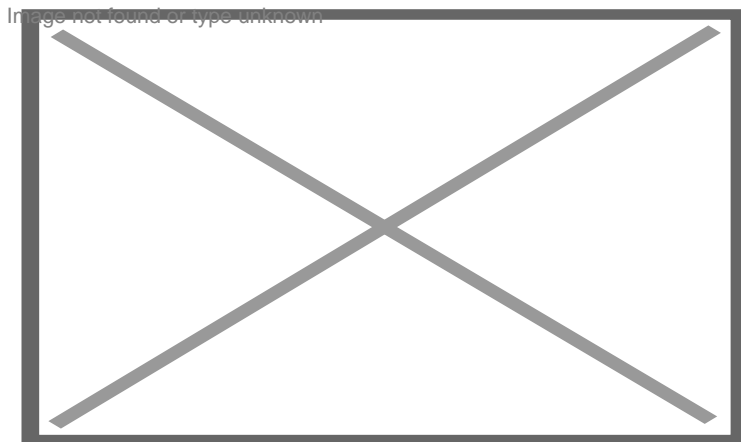
Acer inoxidable AISI 303.

### Pom mollet

Tecnopolímer de base poliamídica (PA) d'alta resistència, color negre, acabat mat. Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.

### Execucions estàndard disponibles

- **Model B:** sense posició de bloqueig i sense contrafemella.
- **Model BK:** amb posició de bloqueig i amb contrafemella, ISO 8675.
- **Model C:** amb posició de bloqueig i sense contrafemella.



## Informació tècnica

Códigos	Elementos standard	Dimensiones principales											Presión muelle		Peso
			d1 -0.02 -0.04	I1	d2	d3	k	I2	I3	I4	A/F	Pretensado	Carga máx.	g	
	GN 817.2-4-4-B-NI	4	4	M8x1	16214216	5	10						4.5	12	11
	GN 817.2-4-6-B-NI	4	6	M8x1	16214216	5	10						4	12.5	11
	GN 817.2-5-5-B-NI	5	5	M10x1	19244818	6	12						5	15	19
	GN 817.2-5-8-B-NI	5	8	M10x1	19244818	6	12						5	18	19
	GN 817.2-6-6-B-NI	6	6	M12x1.523305822	6	14							6.5	19	32
	GN 817.2-6-9-B-NI	6	9	M12x1.523305822	6	14							6	25	32
	GN 817.2-8-8-B-NI	8	8	M16x1.528367026	8	17							8.5	26	68
44310GN8172812B	GN 817.2-8-12-B-NI	8	12	M16x1.528367026	8	17							8.5	28	67
	GN 817.2-10-12-B-NI	10	12	M16x1.528367026	8	17							9.5	38	69
	GN 817.2-12-15-B-NI	12	15	M20x1.528367933	10	22							11.5	40	117
	GN 817.2-4-4-BK-NI	4	4	M8x1	16214216	5	10						4.5	12	12
	GN 817.2-4-6-BK-NI	4	6	M8x1	16214216	5	10						4	12.5	12
	GN 817.2-5-5-BK-NI	5	5	M10x1	19244818	6	12						5	15	20
	GN 817.2-5-8-BK-NI	5	8	M10x1	19244818	6	12						5	18	20
	GN 817.2-6-6-BK-NI	6	6	M12x1.523305822	6	14							6.5	19	33
	GN 817.2-6-9-BK-NI	6	9	M12x1.523305822	6	14							6	25	33
	GN 817.2-8-8-BK-NI	8	8	M16x1.528367026	8	17							8.5	26	69
	GN 817.2-8-12-BK-NI	8	12	M16x1.528367026	8	17							8.5	28	69
	GN 817.2-10-12-BK-NI	10	12	M16x1.528367026	8	17							9.5	38	71
	GN 817.2-12-15-BK-NI	12	15	M20x1.528367933	10	22							11.5	40	151
	GN 817.2-4-4-C -NI	4	4	M8x1	16214216	5	10						4.5	12	12
	GN 817.2-4-6-C -NI	4	6	M8x1	16214216	5	10						4	12.5	13
	GN 817.2-5-5-C -NI	5	5	M10x1	19244818	6	12						5	15	21
44310GN81725CNI	GN 817.2-5-8-C -NI	5	8	M10x1	19244818	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	12	M16x1.528367026	8	17							8.5	28	71
	GN 817.2-10-12-C -NI	10	12	M16x1.528367026	8	17							9.5	38	74
	GN 817.2-12-15-C -NI	12	15	M20x1.528367933	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