

Posicionador de muelle GN 617.1 con posición de bloqueo en acero inoxidable

Posicionadores de muelle GN 617.1

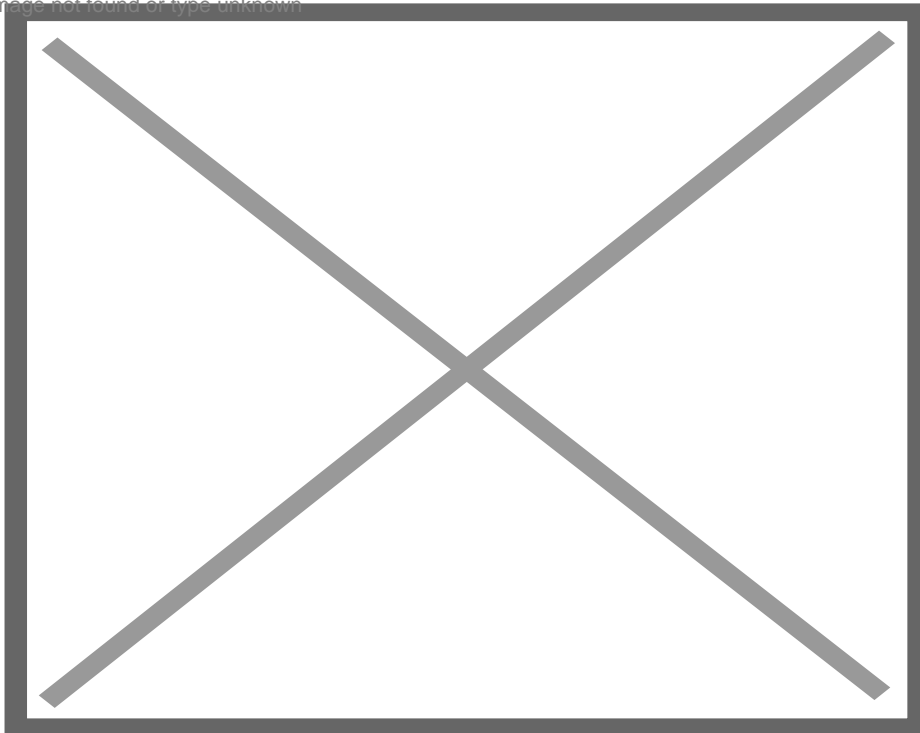
- Cuerpo en acero inoxidable AISI-303.
- Pivote de acero inoxidable AISI-303.
- Pomo moleteado de tecnopolímero especial de alta resiliencia, negro, acabado mate (modelos A-NI, AK-NI). Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.
- Eje de accionamiento roscado (modelos G-NI, GK-NI) para combinarlos con pomos a petición del cliente o para montar el eje de accionamiento al mecanismo de un máquina.
- Contratuerca de acero inoxidable (modelos AK-NI, GK-NI).

Se recomienda que el agujero para adaptar el pasador sea en tolerancia H7.

El alto grado de resistencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados para maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos](#)

Image not found or type unknown





Información técnica

Códigos	Elementos standard	Dimensiones principales										Presión muelle		Peso
	Descripción	d1 -0.02/-0.04	d2	d3	e	l1 ?	l2 min.	l3	l4	l5 min.	A/F	Pretensado	Carga máx.	g
	GN 617.1-5-A-NI	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	20
	GN 617.1-6-A-NI	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	34
	GN 617.1-8-A-NI	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	79
	GN 617.1-10-A-NI	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	130
	GN 617.1-5-AK-NI	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	30
	GN 617.1-6-AK-NI	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	48
	GN 617.1-8-AK-NI	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	99
44310GN35503	GN 617.1-10-AK-NI	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	163