

## Positionneurs à ressort en acier inoxydable GN 617

### Positionneurs à ressort GN 617

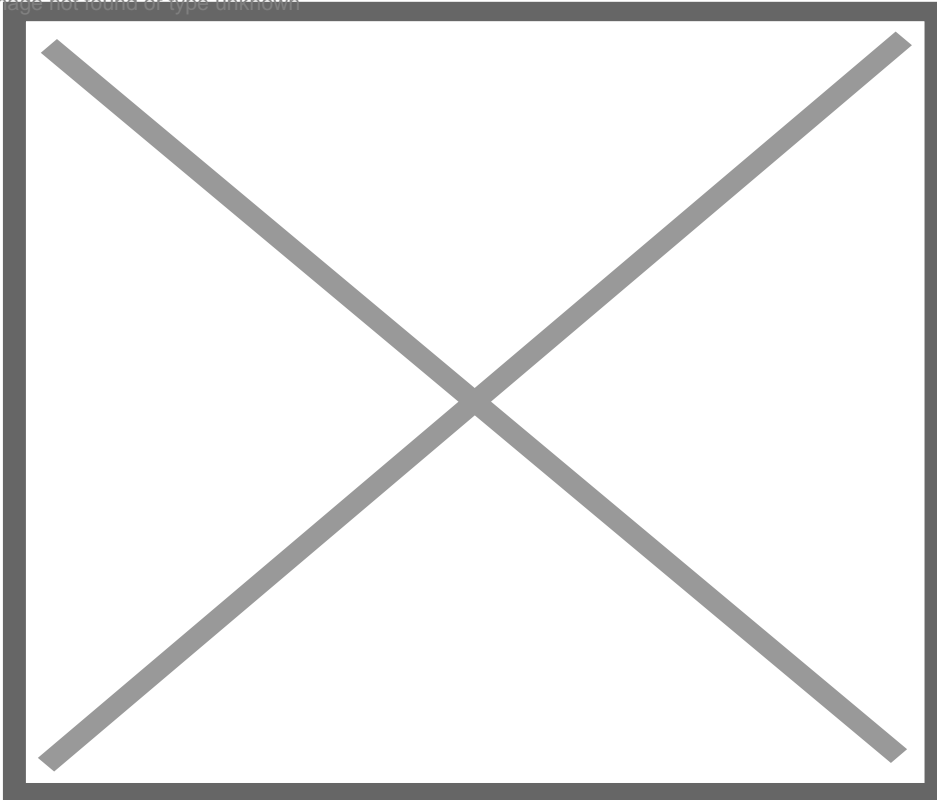
- Corps en acier inoxydable AISI-303.
- Pivot en acier inoxydable AISI-303.
- Bouton moleté en technopolymère spécial à haute résilience, noir, finition mate (modèles A-NI, AK-NI). Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Arbre d'entraînement fileté (modèles G-NI, GK-NI) à combiner avec des boutons à la demande du client ou pour monter l'arbre d'entraînement sur un mécanisme de machine.
- Contre-écrou en acier inoxydable (modèles AK-NI, GK-NI).

Il est recommandé que le trou pour adapter le pion soit en tolérance H7.

Le haut degré de résistance à la corrosion de l'acier inoxydable AISI-303 rend ces éléments particulièrement adaptés aux machines et équipements médicaux des industries alimentaire et pharmaceutique.

[Accès aux catalogues](#)

Image not found or type unknown





## Information technique

Código	Elementos standard	Dimensiones principales												Presión muelle		Peso
	Descripción	d1 -0.02/-0.04	d2	d3	d4	e	l1 =	l2 min.	l3	l4	l5	l6 min.	A/F	Pretensado	Carga máx.	g
44310GN35103	GN 617-5-A-NI	5	M10x1	21	-	13.8	45	5	17	5	-	15	12	6	15	20
44310GN35113	GN 617-6-A-NI	6	M12x1.525	-	-	16.25	4.5	6	20	6	-	17	14	8	21	32
44310GN35123	GN 617-8-A-NI	8	M16x1.531	-	-	21.9	69	8	26	8	-	23	19	9	26	70
44310GN35133	GN 617-10-A-NI	10	M20x1.531	-	-	25.4	80	10	33	10	-	30	22	17	40	115
	GN 617-5-AK-NI	5	M10x1	21	-	13.8	45	5	17	5	-	15	12	6	15	24
	GN 617-6-AK-NI	6	M12x1.525	-	-	16.25	4.5	6	20	6	-	17	14	8	21	42
	GN 617-8-AK-NI	8	M16x1.531	-	-	21.9	69	8	26	8	-	23	19	9	26	90
	GN 617-10-AK-NI	10	M20x1.531	-	-	25.4	80	10	33	10	-	30	22	17	40	143
	GN 617-5-G-NI	5	M10x1	21	M5	13.8	45	5	17	5	6	15	12	6	15	15
	GN 617-6-G-NI	6	M12x1.525	M6	16.25	4.5		6	20	6	10	17	14	8	21	25
	GN 617-8-G-NI	8	M16x1.531	M8	21.9	69		8	26	8	12	23	19	9	26	57
	GN 617-10-G-NI	10	M20x1.531	M8	25.4	80		10	33	10	12	30	22	17	40	100
	GN 617-5-GK-NI	5	M10x1	21	M5	13.8	45	5	17	5	6	15	12	6	15	22
44310GN35119	GN 617-6-GK-NI	6	M12x1.525	M6	16.25	4.5		6	20	6	10	17	14	8	21	35
	GN 617-8-GK-NI	8	M16x1.531	M8	21.9	69		8	26	8	12	23	19	9	26	77
	GN 617-10-GK-NI	10	M20x1.531	M8	25.4	80		10	33	10	12	30	22	17	40	130