

Posicionador de moll GN 617.1 amb posició de bloqueig en acer inoxidable

Posicionadors de moll GN 617.1

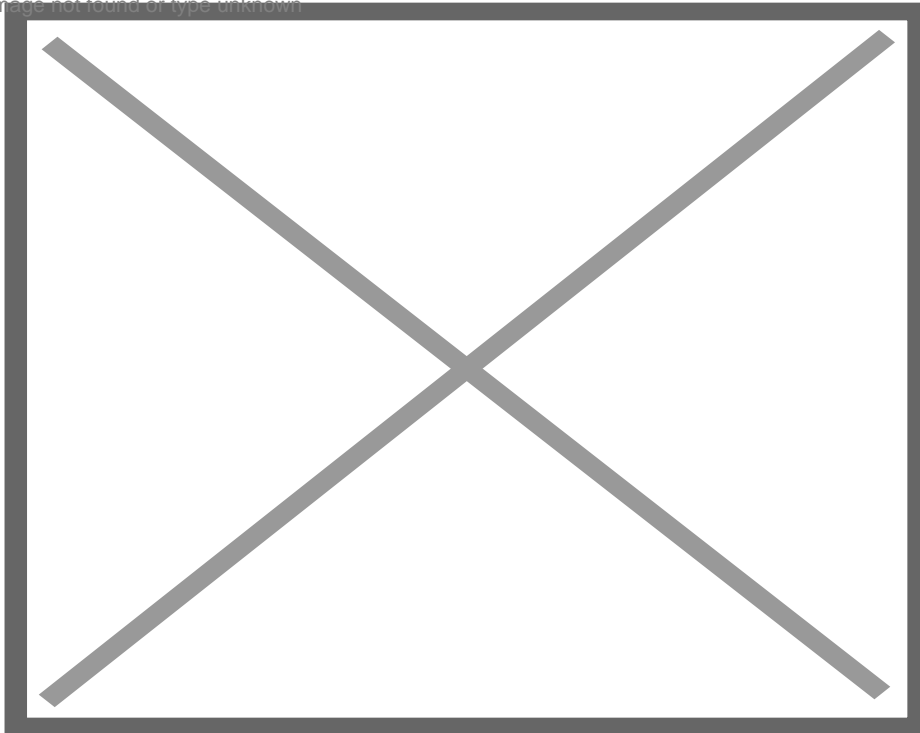
- Cos en acer inoxidable AISI-303.
- Pivot d'acer inoxidable AISI-303.
- Pom moletejat de tecnopolímer especial d'alta resiliència, negre, acabat mat (models A-NI, AK-NI). Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.
- Eix d'accionament roscat (models G-NI, GK-NI) per combinar-los amb poms a petició del client o per muntar l'eix d'accionament al mecanisme d'una màquina.
- Contrafemella d'acer inoxidable (models AK-NI, GK-NI).

Es recomana que el forat per adaptar el passador sigui en tolerància H7.

L'alt grau de resistència a la corrosió de l'acer inoxidable AISI-303 fa que aquests elements siguin especialment adequats per a maquinària mèdica i equips per a la indústria alimentària i farmacèutica.

[Accés a catàlegs](#)

Image not found or type unknown





Informació tècnica

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