



Posicionadores de muelle

Acero / Acero Inoxidable, con posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: sin tuerca de ajuste
- Tipo AK: con tuerca de ajuste

Modelo en acero ST

- Pavonado
- Posicionador endurecido

Modelo en Acero inoxidable AISI 303 NI

Posicionador niquelado químicamente

Pomo

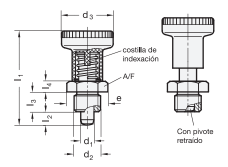
Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

INFORMACIÓN

Los posicionadores de muelle con posición de bloqueo GN 607.1 se utilizan en aplicaciones en las que el pivote debe mantenerse en posición retraída. Para lograr esto, se gira el mando 90° después de retraerlo. Una muesca mantiene el posicionador en esta posición. Los posicionadores de muelle GN 607.1 se caracterizan por sus pequeñas dimensiones. El perfil extremadamente bajo de las contratuercas GN 909 (ver página 809) / GN 909.5 (ver página 809) amplía el abanico de opciones de montaje. La lengüeta de bloqueo forma parte del pomo, lo que aporta un funcionamiento fiable en todo momento.

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)



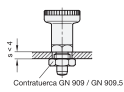




DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página 21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Características plásticas (ver página A2)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)

Ejemplos de montaje







GN 607.1

Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.05 Núcleo H7	d2	d3	e≈	l1	l2 ±0.5	I3 - 0.1 5	14	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Carga axial en N	ឋ∖
GN 607.1-6-A-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400	34
GN 607.1-8-A-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500	59
GN 607.1-6-AK-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400	39
GN 607.1-8-AK-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500	69

GN 607.1-NI

Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.05 Núcleo H7	d2	d3	e≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	14	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Carga axial en N	42
GN 607.1-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400	34
GN 607.1-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500	50
GN 607.1-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400	42
GN 607.1-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500	78

STAINLESS STEEL