# \_ 1

-1 110=1

 $\odot$ 

11

# Posicionadores de muelle

para montaje en chapas de poco espesor, sin posición de bloqueo

### **ESPECIFICACIÓN**

Guía de acero **ST** Cincado, azul pasivado

Perno en acero inoxidable AISI 303 niquelado químicamente

Mando de plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

#### INFORMACIÓN

Los posicionadores de muelle GN 607.2 han sido diseñados para ser montados en equipos con chapas finas.

Debe tenerse en cuenta que, dependiendo del espesor "s" de la placa de montaje, la longitud 'lı' que sobresale del posicionador y la posición de la tuerca hexagonal en su eje central, el pivote del posicionador puede no retraerse completamente.

Por razones de diseño la precisión de este posicionador de muelle no es tan buena como la del posicionador GN 607 (ver página 769).

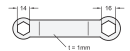
- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

#### **DATOS TÉCNICOS**

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Características plásticas (ver página A2)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)

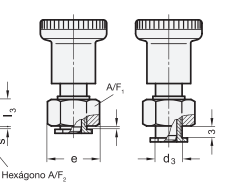
#### ACCESORIO

- Llave de corona de doble punta GN 607,9 -SW14-SW16 (herramienta de ayuda al montaje)

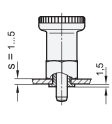


 $d_2$ 

#### Pivote retraido



# Instrucciones de montaje



## GN 607.2

GN 607.2															
Descripción	d1 Pasador -0.02/ -0.05 Núcleo G7	l1	d2	d3	e	I2	13	14	s	A/F	1 <b>A/F</b> 2	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Carga axial en N	4
GN 607.2-6-8,5-ST	6	8.5	25	10	19.5	34	10	6	15	17	14	9	25	400	40
GN 607.2-6-10,5-ST	6	10.5	25	10	19.5	34	10	6	15	17	14	9	26	400	40
GN 607.2-8-10-ST	8	10	31	12	22	40	12	7.5	15	19	16	13	25	500	62
GN 607.2-8-12-ST	8	12	31	12	22	40	12	7.5	15	19	16	13	26	500	62



Elementos de posicionamiento