









# Posicionadores de muelle por palanca

Guía de acero, pavonado

### **ESPECIFICACIÓN**

### **Tipos**

- Tipo A: sin tapa de plástico
- Tipo B: con tapa de plástico

- Pavonado
- Pivote al nitruro

Plástico (poliamida PA)

Negro, mate

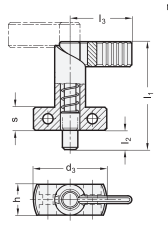
# INFORMACIÓN

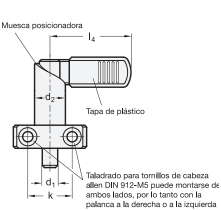
Los posicionadores de muelle por palanca GN 612.2 se utilizan en aplicaciones en las que el eje de bloqueo no debe sobresalir constantemente. Al girar la palanca 180 °, el eje de bloqueo se retira automáticamente. Una ranura mantiene el posicionador en esta posición.

- Gama de posicionadores de muelle por palanca (ver página 816)

# **DATOS TÉCNICOS**

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





# GN 612.2

Descripción	d1 Pasador 0/-0.05 Núcleo H7	d2	d3	h	k	l1	I2	13	14	s	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	4
GN 612.2-6-16-A	6	16	35	16	20	56	10	32	-	12	12	32	62
GN 612.2-8-16-A	8	16	35	16	20	56	10	32	-	12	12	32	84
GN 612.2-8-20-A	8	20	40	20	22	69	12	37	-	15	21	58	167
GN 612.2-10-16-A	10	16	35	16	20	56	10	32	-	12	12	32	86
GN 612.2-10-20-A	10	20	40	20	22	69	12	37	-	15	21	58	169
GN 612.2-12-20-A	12	20	40	20	22	69	12	37	-	15	21	58	170
GN 612.2-6-16-B	6	16	35	16	20	56	10	-	42	12	12	32	85
GN 612.2-8-16-B	8	16	35	16	20	56	10	-	42	12	12	32	86
GN 612.2-8-20-B	8	20	40	20	22	69	12	-	52	15	21	58	170
GN 612.2-10-16-B	10	16	35	16	20	56	10	-	42	12	12	32	90
GN 612.2-10-20-B	10	20	40	20	22	69	12	-	52	15	21	58	173
GN 612.2-12-20-B	12	20	40	20	22	69	12	-	52	15	21	58	180