Docisionador

Posicionadores de muelle

con posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Guía

Zamac

Cincado, azul pasivado

Pomo

Plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

Pasador

Acero, endurecido

Componentes únicos de acero / latón

INFORMACIÓN

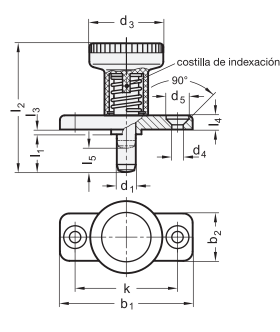
Los posicionadores de muelle con posición de bloqueo GN 608.1 se utilizan en aplicaciones en las que el pivote debe mantenerse en posición retraída. Para lograr esto, se gira el mando 90° después de retraerlo. Una muesca mantiene el posicionador en esta posición. Los posicionadores de muelle GN 608.1 se caracterizan por sus pequeñas dimensiones. La lengüeta de bloqueo está integrada en el mando, lo que aporta un funcionamiento confiable en todo momento.

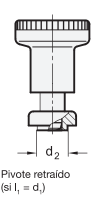
- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

DATOS TÉCNICOS

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







GN 608.1

Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.05 Núcleo H7	l1	b1	b2	d2 -0.02/-0.1	d3	d4	d5	k	I2	l3 -0.15	14	l5	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Carga axial en N	4
GN 608.1-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3	8.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36
GN 608.1-6-14	6	14	40	18	10	25	4.3	8.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	38
GN 608.1-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3	10.4	34	44	2.5	5.5	8	13	26	500	60
GN 608.1-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3	10.4	34	54	2.5	5.5	8	13	26	500	62