Posicionadores de muelle

sin 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

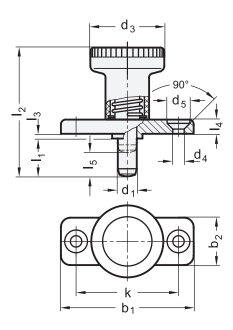
INFORMACIÓN

Los posicionadores de muelle GN 608 se caracterizan por sus pequeñas dimensiones.

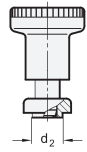
- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

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)







Pivote retraído (si I₁ = d₁)

GN 608

Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.05 Núcleo H7	l1	b1	b2	d2 -0.02/ -0.1	d3	d4 d	d5	k	I2	l3 -0.15	14	l5	Carga de muelle en N ≈inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Carga axial en N	7.7
GN 608-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3 8	3.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36
GN 608-6-14	6	14	40	18	10	25	4.3 8	3.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	39
GN 608-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3 10	0.4	34	44	2.5	4.5	8	13	26	500	59
GN 608-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3 10	0.4	34	54	2.5	4.5	8	13	26	500	64