

RoHS



































Posicionadores con pivote de Acero Inoxidable

con posición de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Guía Zamac

Cincado, azul pasivado

Mando de plástico (poliamida PA)

- Negro, mate
- No desmontable

Perno en acero inoxidable AISI 303 niquelado químicamente

Componentes únicos de acero inoxidable

INFORMACIÓN

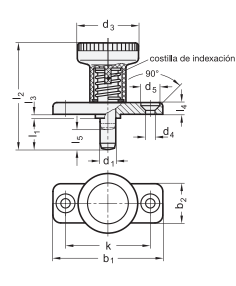
Los posicionadores con pivote de Acero Inoxidable GN 608.6 con posición de bloqueo se usan en aquellos casos en que el pivote ha de bloquearse en la posición retraída (encogido). Para ello, se debe de girar el pomo 90º una vez ha quedado retraído. Una muesca mantiene al posicionador en esta posición.

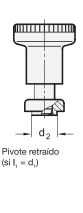
Los posicionadores de muelle GN 608.6 se caracterizan por sus pequeñas dimensiones. La lengüeta de bloqueo está integrada en el mando, lo que aporta un funcionamiento confiable en todo momento.

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

DATOS TÉCNICOS

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





GN 008.0														STAINLESS STEEL				
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	2,7	
GN 608.6-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3	8.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36	
GN 608.6-6-14	6	14	40	8	10	25	4.3	8.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	38	
GN 608.6-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3	10.4	34	44	2.5	5.5	8	13	26	500	60	
GN 608.6-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3	10.4	34	54	2.5	5.5	8	13	26	500	62	