











# Cepos de fijación para posicionadores de muelle

## **ESPECIFICACIÓN**

Acero sinterizado

- cementado
- sin tratar

## INFORMACIÓN

Los cepos de fijación GN 250 se utilizan conjuntamente con los posicionadores de presión para fijar o posicionar en el punto deseado solapas, piezas que se desplazan o para aplicaciones similares.

# Eje de presión de acero inoxidable

con bola / sin roscado

### **ESPECIFICACIÓN**

Alojamiento

Acero inoxidable AISI 303 NI

Acero inoxidable AISI 420C

Endurecido

Anillo de retención (muelle)

Acero inoxidable AISI 631

## INFORMACIÓN

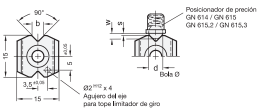
Los posicionadores de presión GN 614.3 se montan axialmente respecto a la profundidad del agujero, por lo que la dimensión "z" del chaflán debe ser considerada.

Se desaconseja el montaje a presión debido al poco espesor de su superficie.

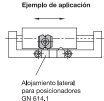
## **DATOS TÉCNICOS**

- Características del acero inoxidable (ver página A26)







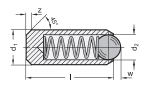


# **GN 250**

Descripción	h	b ±0.1	Tamaño	d	w	s mín.	$\Delta \!$
GN 250-8,5	8.5	3.4	M8*	5	1.6	0.9	10
GN 250-10,5	10.5	4.5	M10 *	6.5	1.9	1	11
GN 250-8,5	8.5	3.4	M 8 **	4.5	1.5	0.8	10
GN 250-10,5	10.5	4.5	M 10 **	6	2	1	11

<sup>\*</sup> para el modelo GN 614 | \*\* para los modelos GN 615 / GN 615.2 / GN 615.3





# GN 614.3

## STAINLESS STEEL

Descripción	d1 ±0.04	d2	ı	w	z	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Δ'Δ
GN 614.3-2-NI	2	1	3.5	0.3	0.15	0.8	1.5	1
GN 614.3-2,5-NI	2.5	1.5	5	0.4	0.15	2.8	4.7	1
GN 614.3-3-NI	3	2	7	0.65	0.15	4.5	7.5	1
GN 614.3-3,5-NI	3.5	2.5	9	8.0	0.15	6	14.5	1
GN 614.3-4-NI	4	3	11	0.9	0.25	8	14	1
GN 614.3-4,5-NI	4.5	3.2	12	0.95	0.25	9.5	16.5	1
GN 614.3-5-NI	5	3.5	13	1	0.25	11	18	2
GN 614.3-5,5-NI	5.5	4	14	1.2	0.3	15.5	25	2
GN 614.3-6-NI	6	4.5	15	1.5	0.3	18	31	2
GN 614.3-8-NI	8	8	18	2	0.3	24	45	5
GN 614.3-10-NI	10	10	20	2.5	0.5	26	49	8
GN 614.3-12-NI	12	12	22	3.5	0.5	41	86	13

