

Posicionadores de presión de plástico

con bola, con muesca

ESPECIFICACIÓN

Alojamiento
Plástico (poliacetal POM)
resistentes a temperaturas de hasta 50 °C

Bola

- Acero inoxidable AISI 420C **NI**, endurecido
- Plástico (poliacetal POM) **P**

Anillo de retención (muelle)
Acero inoxidable AISI 631
(todas las versiones)

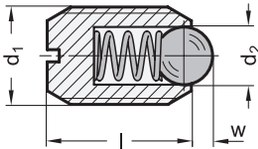
INFORMACIÓN

Los posicionadores de presión de plástico GN 615.2 se utilizan como sistema de bloqueo, como eyectores y en operaciones de empuje y liberación.

Todos estos modelos de posicionadores de presión son inoxidables.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Características plásticas (ver página A2)



Posicionadores de presión

Tipo por presión, los dos extremos con bola

ESPECIFICACIÓN

Alojamiento
Latón

Bola
Acero inoxidable AISI 420C
Endurecido

Anillo de retención (muelle)
Acero inoxidable AISI 631

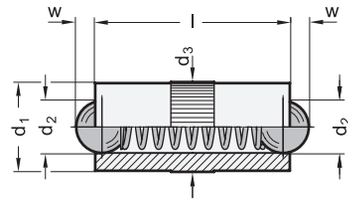
INFORMACIÓN

Los posicionadores de presión GN 614.2 son el resultado del perfeccionamiento del tipo de posicionadores de presión GN 614 (véase página) para aplicaciones especiales.

Se recomienda un agujero de colocación en tolerancia H8 para d1.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 614.2

Descripción	d1	d2	d3 +0.05	l	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	⚖
GN 614.2-2,5	2.5	2	2.52	5.3	0.65	1.3	2.5	1
GN 614.2-3	3	2.5	3.02	7.3	0.8	2	4.5	1
GN 614.2-4	4	3	4.03	9	0.9	2.5	7.5	1
GN 614.2-5	5	4	5.03	10.8	1.2	3.5	8	1
GN 614.2-6	6	5	6.03	12.6	1.6	3.5	10.5	2
GN 614.2-7	7	6	7.03	14	2	4	12	3
GN 614.2-8	8	6.5	8.03	18	2.1	6	15	5

GN 615.2

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	⚖
GN 615.2-M6-P	M 6	3.5	14	0.9	12	17	1
GN 615.2-M8-P	M 8	5	16	1.5	20	35	1
GN 615.2-M10-P	M 10	6	19	1.9	25	45	2
GN 615.2-M6-NI	M 6	3.5	14	0.9	12	17	1
GN 615.2-M8-NI	M 8	5	16	1.5	20	35	1
GN 615.2-M10-NI	M 10	6	19	1.9	25	45	3