

Posicionadores de presión

tipo por presión, con bola

ESPECIFICACIÓN

Alojamiento

Plástico (poliacetal POM) **KU**

resistentes a temperaturas de hasta 50 °C

Bola

Acero inoxidable

- AISI 420C

- Endurecido

Alojamiento y bola

Plástico (Poliacetal POM) **KD**

resistentes a temperaturas de hasta 50 °C

Anillo de retención (muelle)

Acero inoxidable AISI 631

INFORMACIÓN

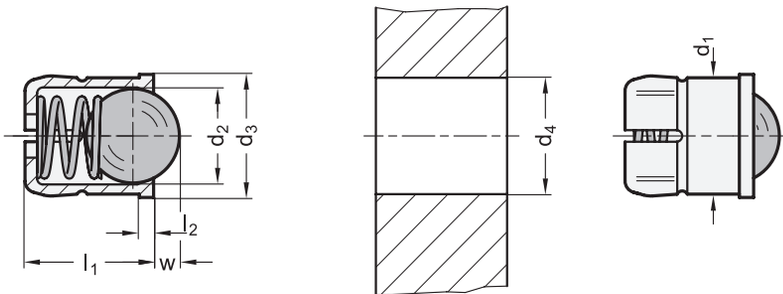
Los posicionadores de presión GN 614.5 se utilizan como sistema de bloqueo, como eyectores y en operaciones de empuje y liberación.

La geometría del alojamiento de plástico genera una función de autobloqueo que compensa tolerancias de agujeros de perforación de hasta 0,2 mm. También permite un montaje a mano y facilita la instalación general en lugares elevados.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

- Características plásticas (ver página A2)



GN 614.5-KD

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 +0.1	d2	d3	d4 +0.2	l1 ±0.2	l2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	⚖️
GN 614.5-4-KD	4	3	4.6	4	5	1	0.8	3	6.5	1
GN 614.5-5-KD	5	4	5.6	5	6	1	1	6	9.4	1
GN 614.5-6-KD	6	5	6.5	6	7	1	1.6	6.2	12.6	1
GN 614.5-8-KD	8	6.5	8.5	8	9	1	1.9	10	20.4	1
GN 614.5-10-KD	10	8	11	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3	2

GN 614.5-KU

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 +0.1	d2	d3	d4 +0.2	l1 ±0.2	l2	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	⚖️
GN 614.5-4-KU	4	3	4.6	4	5	1	0.8	3	6.5	1
GN 614.5-5-KU	5	4	5.6	5	6	1	1	6	9.4	1
GN 614.5-6-KU	6	5	6.5	6	7	1	1.6	6.2	12.6	1
GN 614.5-8-KU	8	6.5	8.5	8	9	1	1.9	10	20.4	2
GN 614.5-10-KU	10	8	11	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3	3

