



Posicionadores de muelle

Acero / Acero inoxidable, con bola, con cuello, con ranura

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Modelo ST: Acero, carga del muelle estándar
- Modelo NI: Acero inoxidable, carga del muelle estándar

Modelo en acero ST

- Carcasa
- Acero, pavonado
- Acero, endurecido

Versión en Acero inoxidable NI

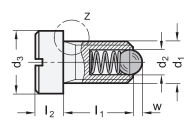
- Carcasa
- Acero inoxidable AISI 303
- Bola
 - Acero inoxidable AISI 420C, endurecido

INFORMACIÓN

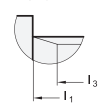
Los posicionadores de presión GN 815 se utilizan como sistema de bloqueo, como eyectores y en operaciones de empuje y liberación. El resalto ofrece una posición de instalación definida.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página)







M4 / M5



GN 815

Descripción	d1	d2	d3	l1	12	13	w	Carga de muelle en N ≈inicial	Carga de muelle en N ≈ final	44
GN 815-M4-ST	M 4	2.5	6	6.5	3	5	0.8	8	14	3
GN 815-M5-ST	M 5	3	8	8.5	4	6.7	0.9	8	14	5
GN 815-M6-ST	M 6	3.5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-ST	M 8	4.5	13	11	5.5	-	1.5	18	31	10
GN 815-M10-ST	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-ST	M 12	8	18	15	7	-	2.5	26	49	25

GN 815-NI STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	d3	11	12	13	w	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	2,7
GN 815-M4-NI	M 4	2.5	6	6.5	3	5	0.8	8	14	3
GN 815-M5-NI	M 5	3	8	8.5	4	6.7	0.9	8	14	5
GN 815-M6-NI	M 6	3.5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-NI	M 8	4.5	13	11	5.5	-	1.5	18	31	10
GN 815-M10-NI	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-NI	M 12	8	18	15	7	-	2.5	26	49	25