

## Pasadores de fijación de acero inoxidable

con bloqueo axial (magnético)

### ESPECIFICACIÓN

Pasador

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

Pomo

Plástico (poliamida PA)

- gris oscuro

- Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C

Imanes de sujeción

Neodimio, hierro, boro

### INFORMACIÓN

Los pasadores de acero inoxidable GN 124.2 se usan para la fijación rápida, conexionado y bloqueo de varios sistemas de plantillas y accesorios.

Un imán de neodimio se aloja bajo la parte inferior del perno y lo sujeta axialmente en su posición insertada. Las superficies de alta calidad con orificios de colocación perpendiculares fomentan un flujo magnético que proporciona una sujeción axial excelente.

Los esfuerzos de cizallamiento de la sección del perno son solamente valores orientativos teóricos y no significan una garantía. No significan una garantía general de calidad y condiciones. El usuario debe determinar en cada caso si el producto es adecuado para la aplicación.

- Gama de ejes de bloqueo (véase página 868)

### ACCESORIO

- Cadenas de bolas GN 111 (véase página 904)

- Cadenas de bolas de acero inoxidable GN 111.5 (véase página 905)

- Cables de sujeción GN 111.2 (véase página 906)

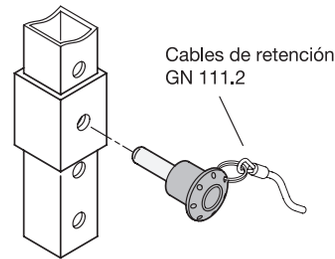
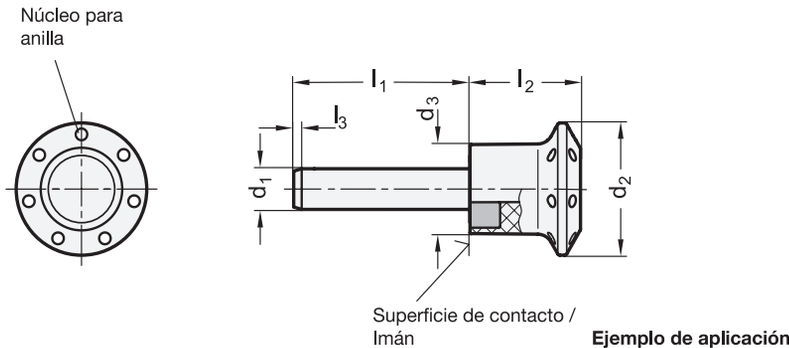
- Cables de sujeción en espiral GN 111.4 (véase página 908)

### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (véase página A26)

- Características plásticas (véase página A2)





**GN 124.1**

**STAINLESS STEEL**

Descripción	d1 -0.04/-0.08	l1	d2	d3	l2	l3	Agujero de colocación	Fuerza de retención axial en N ≈	Carga en kN ≈ (Esfuerzo de corte a doble cara) según DIN 50141	⚖️
GN 124.1-6-12	6	12	26	17.5	22	1.3	6	65	22	13
GN 124.1-6-17	6	17	26	17.5	22	1.3	6	65	22	19
GN 124.1-6-22	6	22	26	17.5	22	1.3	6	65	22	20
GN 124.1-6-27	6	27	26	17.5	22	1.3	6	65	22	21
GN 124.1-6-32	6	32	26	17.5	22	1.3	6	65	22	22
GN 124.1-6-42	6	42	26	17.5	22	1.3	6	65	22	24
GN 124.1-6-52	6	52	26	17.5	22	1.3	6	65	22	27
GN 124.1-8-17	8	17	26	17.5	22	1.3	8	45	40	24
GN 124.1-8-22	8	22	26	17.5	22	1.3	8	45	40	24
GN 124.1-8-27	8	27	26	17.5	22	1.3	8	45	40	25
GN 124.1-8-32	8	32	26	17.5	22	1.3	8	45	40	27
GN 124.1-8-42	8	42	26	17.5	22	1.3	8	45	40	31
GN 124.1-8-52	8	52	26	17.5	22	1.3	8	45	40	35
GN 124.1-8-62	8	62	26	17.5	22	1.3	8	45	40	38
GN 124.1-10-18	10	18	34	23	28.5	2.2	10	95	62	43
GN 124.1-10-23	10	23	34	23	28.5	2.2	10	95	62	46
GN 124.1-10-28	10	28	34	23	28.5	2.2	10	95	62	49
GN 124.1-10-33	10	33	34	23	28.5	2.2	10	95	62	52
GN 124.1-10-43	10	43	34	23	28.5	2.2	10	95	62	58
GN 124.1-10-53	10	53	34	23	28.5	2.2	10	95	62	64
GN 124.1-10-63	10	63	34	23	28.5	2.2	10	95	62	71
GN 124.1-12-23	12	23	34	23	28.5	2.2	12	75	90	52
GN 124.1-12-33	12	33	34	23	28.5	2.2	12	75	90	61
GN 124.1-12-43	12	43	34	23	28.5	2.2	12	75	90	70
GN 124.1-12-53	12	53	34	23	28.5	2.2	12	75	90	78
GN 124.1-12-63	12	63	34	23	28.5	2.2	12	75	90	87
GN 124.1-12-83	12	83	34	23	28.5	2.2	12	75	90	104



Elementos de posicionamiento