

Pomos en estrella de liberación rápida

Acero/acero inoxidable, con/sin fuerza de apriete aumentada

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **O**: sin fuerza de apriete aumentada
- Tipo **M**: con fuerza de apriete aumentada

Pomo

- Plástico, poliamida (PA)
- Temperatura de trabajo de -30 °C a +80 °C
- Negro

Pulsador

- Aluminio
- Anodizado, rojo

Pasador

- Acero, cuerpo fosfatado al manganeso **S**
- Acero inoxidable AISI 303 / AISI 630 **N**

Segmentos roscados

- Acero inoxidable AISI 630
- endurecido por precipitación

Cojinete axial para tipo M

- Acero, al nitruro y ennegrecido para acero
- Acero inoxidable AISI 630, endurecido para acero inoxidable

Anillo de retención (muelle)

- Acero inoxidable

INFORMACIÓN

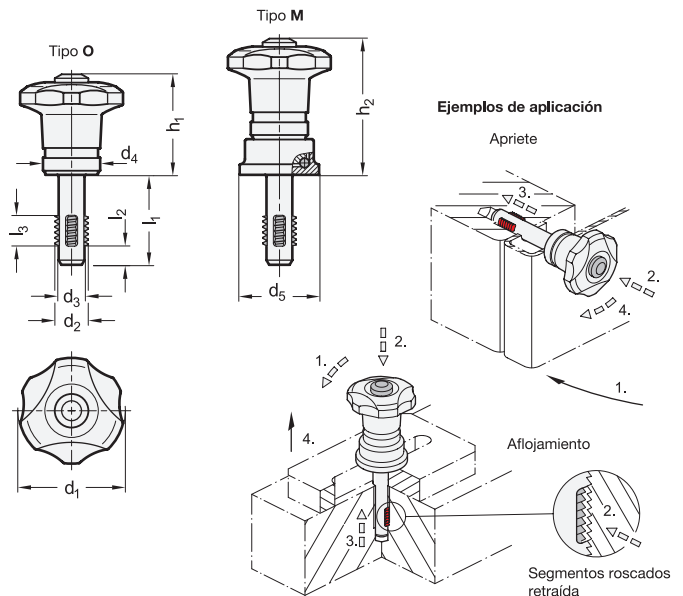
Los pomos en estrella de fijación rápida GN 6336.9 se usan para sujetar y fijar de forma rápida y sencilla.

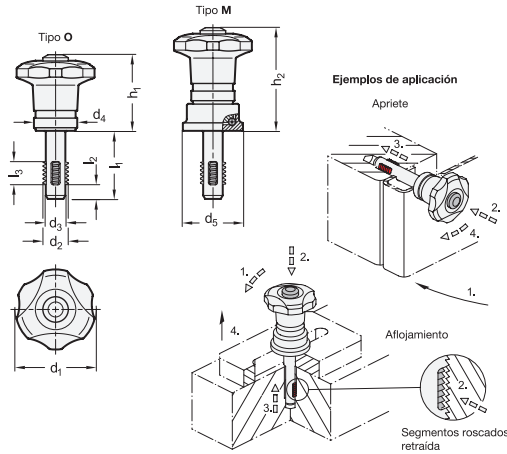
Al presionar el pulsador se retraen los segmentos roscados, permitiendo la inserción del pomo en estrella en un orificio roscado. Tras soltar el pulsador en esta posición, el pomo en estrella se puede apretar con menos de una única vuelta. La conexión se libera en orden inverso.

Para garantizar una conexión totalmente segura, la rosca hembra debe ser del calibre exacto y los segmentos roscados deben estar firmemente encajados.

DATOS TÉCNICOS

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





GN 6336.9-S

Descripción	d1 -1	d2	h1 ≈	d3 -0.07	d4	d5	h1 ≈	h2 ≈	l2	l3	Par de apriete máx. en Nm	Fuerza F de sujeción máx. en kN	🔩
GN 6336.9-40-M8-24-O-S	40	M8	24	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	86
GN 6336.9-40-M8-24-M-S	40	M8	24	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	96
GN 6336.9-40-M8-34-O-S	40	M8	34	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	90
GN 6336.9-40-M8-34-M-S	40	M8	34	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	98
GN 6336.9-40-M8-44-O-S	40	M8	44	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	93
GN 6336.9-40-M8-44-M-S	40	M8	44	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	101
GN 6336.9-40-M10-26-O-S	40	M10	26	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	93
GN 6336.9-40-M10-26-M-S	40	M10	26	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	100
GN 6336.9-40-M10-36-O-S	40	M10	36	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	94
GN 6336.9-40-M10-36-M-S	40	M10	36	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	150
GN 6336.9-40-M10-46-O-S	40	M10	46	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	99
GN 6336.9-40-M10-46-M-S	40	M10	46	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	108
GN 6336.9-40-M12-34-O-S	40	M12	34	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	99
GN 6336.9-40-M12-34-M-S	40	M12	34	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	184
GN 6336.9-40-M12-49-O-S	40	M12	49	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	108
GN 6336.9-40-M12-49-M-S	40	M12	49	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	193
GN 6336.9-40-M12-69-O-S	40	M12	69	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	122
GN 6336.9-40-M12-69-M-S	40	M12	69	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	206

GN 6336.9-N

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 -1	d2	h1 ≈	d3 -0.07	d4	d5	h1 ≈	h2 ≈	l2	l3	Par de apriete máx. en Nm	Fuerza F de sujeción máx. en kN	🔩
GN 6336.9-40-M8-24-O-N	40	M8	24	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	86
GN 6336.9-40-M8-24-M-N	40	M8	24	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	96
GN 6336.9-40-M8-34-O-N	40	M8	34	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	90
GN 6336.9-40-M8-34-M-N	40	M8	34	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	98
GN 6336.9-40-M8-44-O-N	40	M8	44	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	93
GN 6336.9-40-M8-44-M-N	40	M8	44	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	101
GN 6336.9-40-M10-26-O-N	40	M10	26	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	93
GN 6336.9-40-M10-26-M-N	40	M10	26	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	100
GN 6336.9-40-M10-36-O-N	40	M10	36	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	94
GN 6336.9-40-M10-36-M-N	40	M10	36	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	150
GN 6336.9-40-M10-46-O-N	40	M10	46	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	99
GN 6336.9-40-M10-46-M-N	40	M10	46	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	108
GN 6336.9-40-M12-34-O-N	40	M12	34	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	99
GN 6336.9-40-M12-34-M-N	40	M12	34	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	184
GN 6336.9-40-M12-49-O-N	40	M12	49	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	108
GN 6336.9-40-M12-49-M-N	40	M12	49	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	193
GN 6336.9-40-M12-69-O-N	40	M12	69	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	122
GN 6336.9-40-M12-69-M-N	40	M12	69	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	206

