

# Elementos de fijación y regulación con posicionadores de muelle

## **ESPECIFICACIÓN**

Pomos moleteado GN 7336 (ver página 280) Plástico (poliamida PA)

Negro, mate

Tapón

Plástico (poliamida PA)

gris claro, mate

Rosca de fijación

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

Pasador

Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

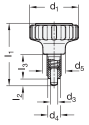
#### INFORMACIÓN

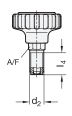
Los pomos moleteados con posicionador GN 7336.7 se utilizan para colocar, fijar y asegurar al mismo tiempo elementos de ajuste. El movimiento axial de la empuñadura empuja el pasador de posicionamiento desde la posición de engrane contra el resorte, mientras que el pomo en estrella permanece conectado al tornillo de sujeción mediante un elemento hexagonal, que permite tanto fijarlo como soltarlo.

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

## **DATOS TÉCNICOS**

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Características plásticas (ver página A2)
- Información de capacidad de carga (ver página A42) Émbolo retraído





Ejemplo de montaje



Riel de ajuste colocado a través del posicionador, fijado en la posición de la empuñadura de de sujeción

Guía de posicionado con agujeros posicionadores

Aflojamiento de la sujeción, posicionador todavía engranado



Aflojamiento de la sujeción, posicionador desengranado, el riel ajuste se puede mover

### GN 7336.7

Elementos de posicionamiento 8

Descripción	d1	d2	d3 Pasador -0.02/ -0.04 Núcleo G7	d4	d5	l1	l2	13	l4 mín.	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	44
GN 7336.7-34-M10x1-5	34	M 10 x 1	5	8.6	15.5	45	5	19	17	10	7	17	25
GN 7336.7-42-M12x1,5-6	42	M 12 x 1.5	6	9.9	19	53	6	21	19	12	9	24	41
GN 7336.7-53-M12x1,5-6	53	M 12 x 1.5	6	9.9	22.5	59	6	21	19	12	9	24	60
GN 7336.7-53-M16x1,5-8	53	M 16 x 1.5	8	13.9	22.5	68	8	28	26	16	11	30	90