

## Pomos

con una mayor fuerza de sujeción

### ESPECIFICACIÓN

Plástico

Tecnopolímero (poliamida PA)

- Resistente a los golpes
- Negro, acabado mate

Casquillos

de acero de alta calidad  
al nitruro y ennegrecido

### INFORMACIÓN

Los volantes con lóbulos GN 6335.9 disponen de una zona de contacto para el apriete que está conectada al pomo por medio de un cojinete de bolas axial. Esto permite conseguir las siguientes ventajas:

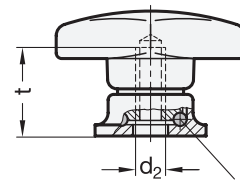
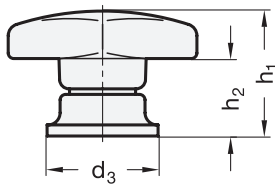
Fuerza de apriete **doblemente superior** gracias a una fricción muy reducida. No hay movimiento en la zona de contacto entre el pomo en estrella y el componente, lo que reduce en gran medida la formación de marcas en la zona de apriete. Además, con la mayor precarga es necesario realizar un menor esfuerzo.

### BAJO PEDIDO

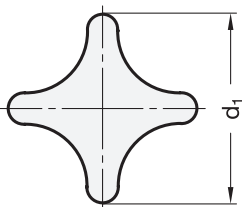
- con perno roscado

### DATOS TÉCNICOS

- Características plásticas (ver página A2)



Cojinete de  
bolas axial



### GN 6335.9

Descripción	d1	d2	d3	h1	h2	t mín.	△
GN 6335.9-40-M6	40	M 6	24	27	15.5	14.5	40
GN 6335.9-50-M8	50	M 8	25	34	22.5	15	68
GN 6335.9-63-M10	63	M 10	30	41	26.5	19	105
GN 6335.9-80-M12	80	M 12	35	54	34	28.5	185

