

Volantes con lóbulos



- **Material**

Acero inoxidable AISI 303, acabado satinado mate.

- **Montaje**

- Modelo **C**: núcleo, agujero ciego liso en tolerancia H7.

- Modelo **E**: núcleo, agujero ciego roscado.

- Modelo **D**: núcleo, agujero pasante roscado.

Para fijar DIN 5335 en ejes por medio de un pasador, véase Datos Técnicos en la página A18.

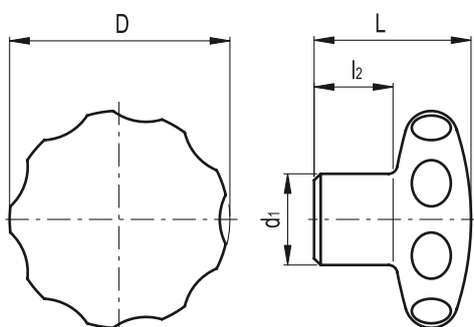
Características y aplicaciones

El acero inoxidable AISI 303, gracias a su elevada resistencia a la corrosión, hace que estos volantes resulten especialmente indicados para maquinarias, equipos y todas aquellas aplicaciones donde la influencia de factores higiénicos, climáticos y ambientales o disposiciones legales, hagan obligatorio el uso de materiales resistentes a la corrosión.

2

147

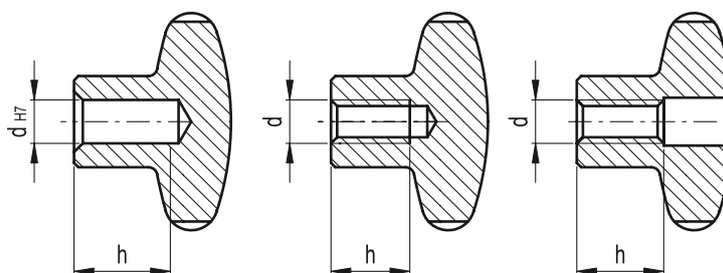
Elementos de fijación y regulación



GN 5335-C

GN 5335-E

GN 5335-D



Elementos standard	Dimensiones principales				Agujero de montaje			△△
Descripción	D	L	d ₁	l ₂	d H7	d	h	g
GN 5335-40-B8-C	40	30.5	18	15	8	-	15	125
GN 5335-40-M6-E	40	30.5	18	15	-	M6	12	128
GN 5335-40-M8-D	40	30.5	18	15	-	M8	13	120
GN 5335-40-M8-E	40	30.5	18	15	-	M8	15	125
GN 5335-50-B10-C	50	34	21	17	10	-	18	205
GN 5335-50-M8-E	50	34	21	17	-	M8	15	214
GN 5335-50-M10-D	50	34	21	17	-	M10	16	205
GN 5335-50-M10-E	50	34	21	17	-	M10	15	208
GN 5335-60-B12-C	60	39	25	18	12	-	22	366
GN 5335-60-M10-E	60	39	25	18	-	M10	18	367
GN 5335-60-M12-D	60	39	25	18	-	M12	20	366
GN 5335-60-M12-E	60	39	25	18	-	M12	22	365