

Pomos en estrella

Aluminio / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- **AM:** Pomos en estrella, aluminio, mate (mecanizado fino), espárrago roscado de acero inoxidable
- **AP:** Pomos en estrella, aluminio, pulido, varilla roscada de acero inoxidable
- **ES:** Pomos en estrella de acero inoxidable
- **A4P:** Pomos con lóbulos de acero inoxidable, material n.º AISI 316 (A4)

Pomo
Aluminio

forjado

Acabado mate (rectificado) **AM**

Pulido **AP**

Acero inoxidable fundición AISI CF-8 **ES**

Granallado mate

Fundición de acero inoxidable AISI 316 **A4P**

pulida

Espárrago roscado

Acero inoxidable AISI 303

El espárrago roscado está atornillado y asegurado con un pasador cruzado.

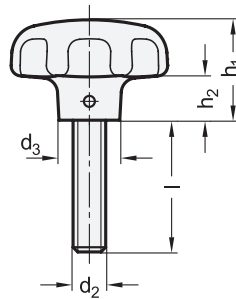
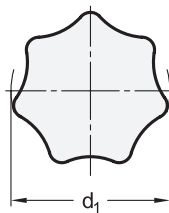
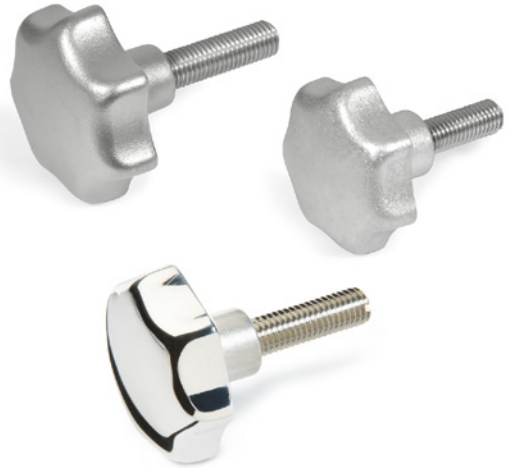
INFORMACIÓN

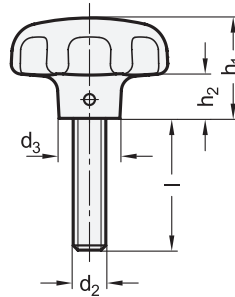
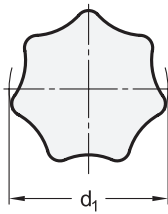
Pomos en estrella GN 6336.5 satisfacen las dimensiones de DIN 6336 (ver página) Tipo L pero difieren en términos de su geometría sin vaciado, lo que hace que sean más fáciles de limpiar y ayuda a prevenir la posible acumulación de suciedad.

Son adecuados para áreas con requisitos especiales de higiene y, gracias al material utilizado, para aplicaciones en entornos altamente corrosivos.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)





GN 6336.5-AM

Descripción	d1	d2	l ≈	d3	h1	h2	△
GN 6336.5-AM-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	44
GN 6336.5-AM-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	45
GN 6336.5-AM-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	47
GN 6336.5-AM-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	50
GN 6336.5-AM-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	80
GN 6336.5-AM-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	82
GN 6336.5-AM-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	92
GN 6336.5-AM-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	97
GN 6336.5-AM-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	100
GN 6336.5-AM-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	150
GN 6336.5-AM-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	157
GN 6336.5-AM-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	164

GN 6336.5-A4P

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	△
GN 6336.5-A4P-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	117
GN 6336.5-A4P-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	119
GN 6336.5-A4P-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	121
GN 6336.5-A4P-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	125
GN 6336.5-A4P-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	229
GN 6336.5-A4P-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	233
GN 6336.5-A4P-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	239
GN 6336.5-A4P-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	240
GN 6336.5-A4P-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	254
GN 6336.5-A4P-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	437
GN 6336.5-A4P-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	446
GN 6336.5-A4P-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	454

GN 6336.5-AP

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	△
GN 6336.5-AP-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	43
GN 6336.5-AP-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	45
GN 6336.5-AP-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	46
GN 6336.5-AP-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	50
GN 6336.5-AP-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	79
GN 6336.5-AP-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	81
GN 6336.5-AP-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	91
GN 6336.5-AP-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	95
GN 6336.5-AP-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	96
GN 6336.5-AP-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	150
GN 6336.5-AP-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	155
GN 6336.5-AP-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	164

GN 6336.5-ES

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	△
GN 6336.5-ES-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	80
GN 6336.5-ES-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	88
GN 6336.5-ES-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	90
GN 6336.5-ES-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	91
GN 6336.5-ES-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	180
GN 6336.5-ES-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	184
GN 6336.5-ES-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	186
GN 6336.5-ES-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	193
GN 6336.5-ES-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	197
GN 6336.5-ES-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	321
GN 6336.5-ES-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	334
GN 6336.5-ES-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	340

