

Pomos

Aluminio / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **AM**: Pomos en estrella GN 6335.5, aluminio (AL), mate (rectificado)
- Tipo **AP**: Pomos en estrella GN 6335.5, aluminio (AL), pulido
- Tipo **ES**: Pomos en estrella GN 6335.5, fundición de acero inoxidable, AISI 303, granallado mate
- Tipo **A4P**: Pomos en estrella GN 6335.5, fundición de acero inoxidable, AISI 316, pulido

Tornillo

Acero inoxidable AISI 303 / AISI 316

El espárrago roscado se atornilla y se asegura con un pasador cruzado.

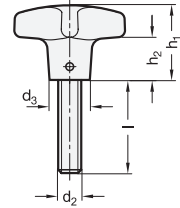
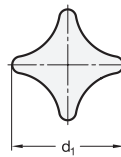
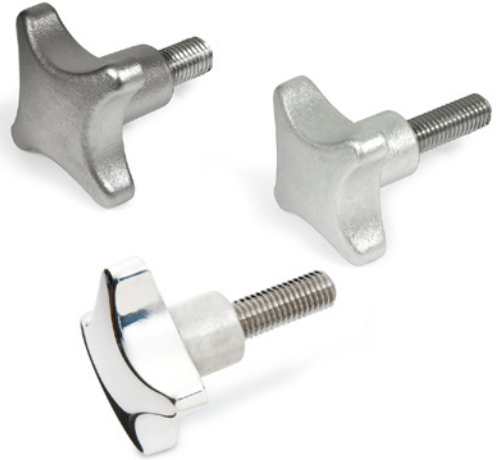
INFORMACIÓN

Pomos GN 6335.5 satisfacen las dimensiones de DIN 6335 (véase página 238) Modelo 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 6335.5-AM

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	⚖
GN 6335.5-AM-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	34
GN 6335.5-AM-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	35
GN 6335.5-AM-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	38
GN 6335.5-AM-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	41
GN 6335.5-AM-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	63
GN 6335.5-AM-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	65
GN 6335.5-AM-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	68
GN 6335.5-AM-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	75
GN 6335.5-AM-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	79
GN 6335.5-AM-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	104
GN 6335.5-AM-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	111
GN 6335.5-AM-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	118

GN 6335.5-ES

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	⚖
GN 6335.5-ES-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	72
GN 6335.5-ES-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	74
GN 6335.5-ES-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	75
GN 6335.5-ES-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	79
GN 6335.5-ES-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	130
GN 6335.5-ES-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	132
GN 6335.5-ES-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	135
GN 6335.5-ES-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	142
GN 6335.5-ES-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	146
GN 6335.5-ES-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	240
GN 6335.5-ES-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	245
GN 6335.5-ES-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	249

GN 6335.5-AP

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	⚖
GN 6335.5-AP-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	34
GN 6335.5-AP-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	36
GN 6335.5-AP-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	37
GN 6335.5-AP-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	40
GN 6335.5-AP-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	61
GN 6335.5-AP-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	64
GN 6335.5-AP-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	66
GN 6335.5-AP-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	74
GN 6335.5-AP-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	79
GN 6335.5-AP-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	105
GN 6335.5-AP-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	113
GN 6335.5-AP-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	118

GN 6335.5-A4P

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l	d3	h1	h2	⚖
GN 6335.5-A4P-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	74
GN 6335.5-A4P-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	76
GN 6335.5-A4P-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	78
GN 6335.5-A4P-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	82
GN 6335.5-A4P-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	136
GN 6335.5-A4P-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	139
GN 6335.5-A4P-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	142
GN 6335.5-A4P-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	151
GN 6335.5-A4P-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	158
GN 6335.5-A4P-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	254
GN 6335.5-A4P-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	263
GN 6335.5-A4P-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	271