

Anillos de fijación partidos

Acero inoxidable, con orificios roscados de montaje

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: Agujeros roscados de soporte, radial
- Tipo **B**: Agujeros roscados de soporte, axial

Acero inoxidable AISI 316LHC **NI**
Sinterizado

Tornillo de cabeza hueca hexagonal DIN 912
Acero inoxidable AISI 304

INFORMACIÓN

Los agujeros roscados de soporte de los anillos de fijación partidos GN 7072.1 permiten fijar soportes de sensores GN 7062.10 (ver página) u otros elementos, como levas o manillas de leva, en ejes.

Pueden montarse de manera sencilla y segura con una fuerza de sujeción elevada reduciendo la altura de la ranura y sin dañar la superficie de los ejes. Comparados con los anillos de fijación semipartidos, los anillos de fijación partidos pueden incluso montarse radialmente.

La rosca d_3 para diámetros d_1 = de 30 a 36 está diseñada como un agujero pasante; para tamaños d_1 = de 42 en adelante, está diseñada como un agujero ciego.

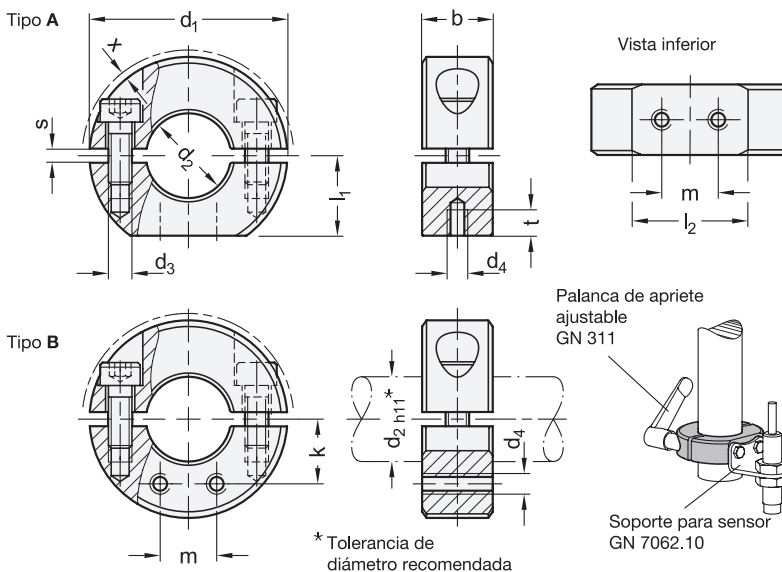
- Lista de tipos de anillo de fijación (ver página)

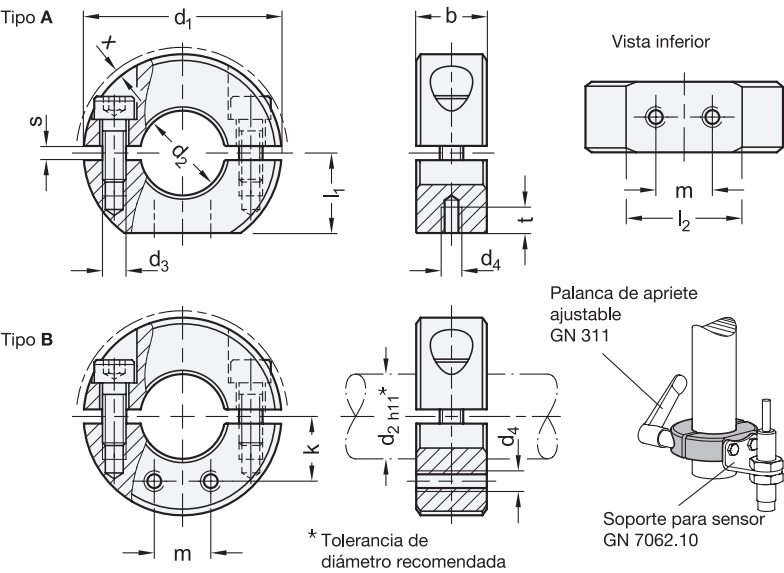
ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 311 (ver página)
- Arandela amortiguadora GN 7072.30 (ver página)
- Soportes de sensores GN 7062.10 (ver página)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)





GN 7072.1-A

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2 H10	b ±0.2	d3	d4	l1	l2	m	s	t	x ≈ protrusión máx. de tapa roscada	Empuñadura graduable para d3	⚖
GN 7072.1-30-B12-NI-A	30	B 12	11	M 4	M 3	13	15	8	2.1	4	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	36
GN 7072.1-32-B14-NI-A	32	B 14	11	M 4	M 3	14	15.5	8	2.1	4	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	39
GN 7072.1-36-B15-NI-A	36	B 15	13	M 5	M 4	15	19.9	10	2.1	5.5	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	65
GN 7072.1-36-B16-NI-A	36	B 16	13	M 5	M 4	15	19.9	10	2.1	5.5	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	58
GN 7072.1-42-B18-NI-A	42	B 18	15	M 5	M 4	17	24.7	12	3	5.5	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	92
GN 7072.1-42-B20-NI-A	42	B 20	15	M 5	M 4	17	24.7	12	3	5.5	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	86
GN 7072.1-48-B22-NI-A	48	B 22	15	M 5	M 4	20	26.5	12	3	5.5	0	GN 311-45-M5-16-SW	119
GN 7072.1-48-B25-NI-A	48	B 25	15	M 5	M 4	20	26.5	12	3	5.5	0	GN 311-45-M5-16-SW	108
GN 7072.1-55-B28-NI-A	55	B 28	15	M 6	M 5	22.5	31.6	18	3	7	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	147
GN 7072.1-55-B30-NI-A	55	B 30	15	M 6	M 5	22.5	31.6	18	3	7	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	137
GN 7072.1-60-B32-NI-A	60	B 32	15	M 6	M 5	25	33.2	18	4	7	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	177
GN 7072.1-60-B35-NI-A	60	B 35	15	M 6	M 5	25	33.2	18	4	7	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	150
GN 7072.1-65-B40-NI-A	65	B 40	15	M 6	M 5	27.5	34.6	18	4	7	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	169

GN 7072.1-B

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2 H10	b ±0.2	d3	d4	m	k Serie de orificios	s	x ≈ protrusión máx. de tapa roscada	Empuñadura graduable para d3	⚖
GN 7072.1-30-B12-NI-B	30	B 12	11	M 4	M 3	8	9.7	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	37
GN 7072.1-32-B14-NI-B	32	B 14	11	M 4	M 3	8	10.8	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	40
GN 7072.1-36-B15-NI-B	36	B 15	13	M 5	M 4	10	11.7	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	68
GN 7072.1-36-B16-NI-B	36	B 16	13	M 5	M 4	10	12	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	60
GN 7072.1-42-B18-NI-B	42	B 18	15	M 5	M 4	12	13.7	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	96
GN 7072.1-42-B20-NI-B	42	B 20	15	M 5	M 4	12	14.3	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	91
GN 7072.1-48-B22-NI-B	48	B 22	15	M 5	M 4	12	16.4	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	125
GN 7072.1-48-B25-NI-B	48	B 25	15	M 5	M 4	12	17.2	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	113
GN 7072.1-55-B28-NI-B	55	B 28	15	M 6	M 5	18	18.7	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	153
GN 7072.1-55-B30-NI-B	55	B 30	15	M 6	M 5	18	19.3	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	145
GN 7072.1-60-B32-NI-B	60	B 32	15	M 6	M 5	18	21.2	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	186
GN 7072.1-60-B35-NI-B	60	B 35	15	M 6	M 5	18	22	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	157
GN 7072.1-65-B40-NI-B	65	B 40	15	M 6	M 5	18	24.7	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	178