

Bisagras de precisión

Hoja de bisagra aluminio, casquillos de cojinete bronce, usadas como articulación

ESPECIFICACIÓN

Tipo de hoja interior

- Tipo **A**: fijación tangencial con rebaje cilíndrico
- Tipo **B**: fijación tangencial con casquillo roscado
- Tipo **C**: fijación radial con rebaje cilíndrico
- Tipo **D**: fijación radial con casquillo roscado

Tipo de hoja exterior

- Tipo **A**: fijación tangencial con rebaje cilíndrico
- Tipo **B**: fijación tangencial con casquillo roscado
- Tipo **C**: fijación radial con rebaje cilíndrico
- Tipo **D**: fijación radial con casquillo roscado

Hojas de bisagra

Aluminio

anodizado, negro **ALS**

Casquillos de cojinete

Bronce

Eje de bisagra

Acero inoxidable AISI 420

Arandelas de presión

Acero inoxidable AISI 302

Tornillos de ajuste

Acero inoxidable AISI 303

Con bloqueo de rosca

Completamente revestido de nilón

Casquillos roscados

Acero inoxidable AISI 303

INFORMACIÓN

Las bisagras de precisión GN 7580 proporcionan un movimiento pivotante a elementos como brazos oscilantes, espaciadores y placas de fijación. Las bisagras de precisión resistentes al desgaste tienen un juego radial bajo y un juego axial ajustable.

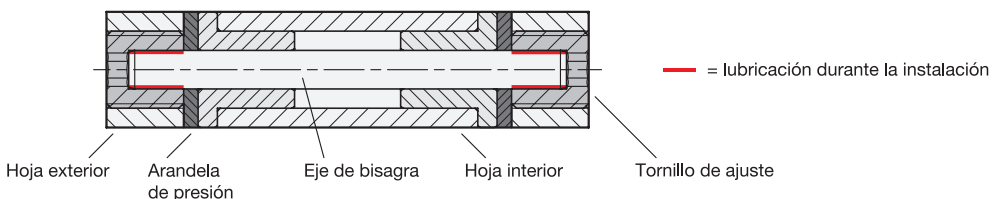
Es posible cubrir varias situaciones de instalación combinando las diferentes hojas interiores y exteriores. El posicionamiento preciso se puede lograr con pasadores de fijación en los orificios de colocación de las superficies de atornillado.

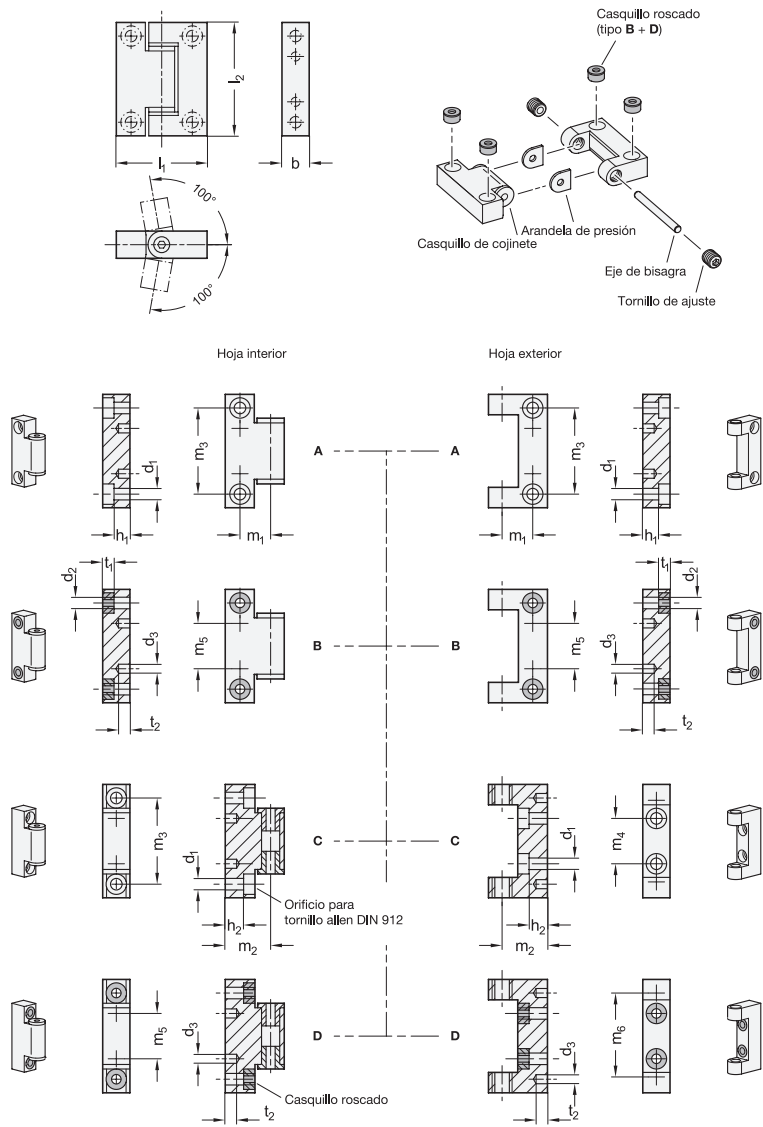
Los casquillos de cojinete y los casquillos roscados de los tipos B y D se suministran premontados en las hojas de las bisagras. El eje de bisagra, las arandelas de presión y los tornillos de ajuste vienen en paquetes separados.

DATOS TÉCNICOS

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

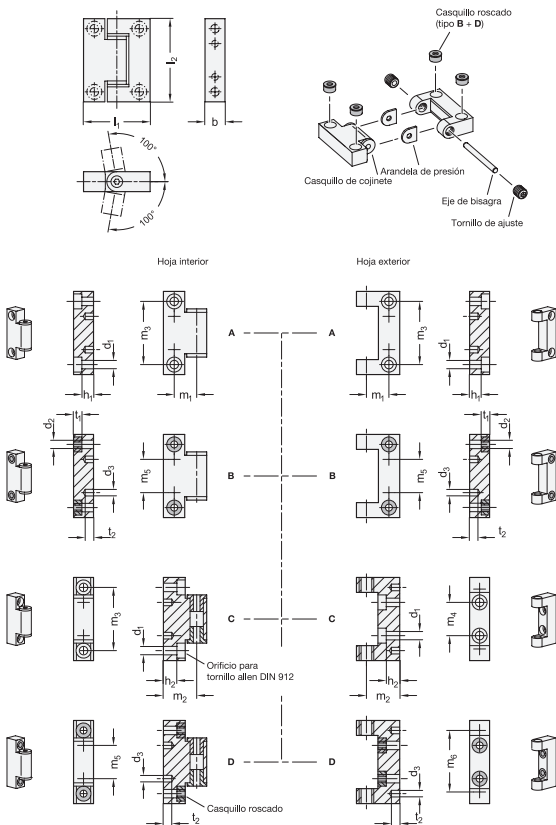
Instrucciones de montaje





GN 7580

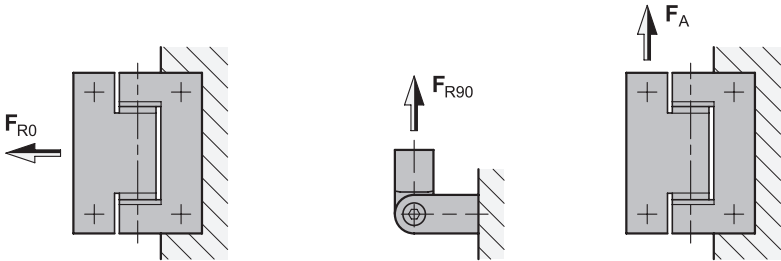
Descripción	l1	l2	b	d1	d2	d3 H7	h1	h2	m1	m2	m3	m4	m5	m6	t1	t2	△
GN 7580-ALS-40-50-A-A	40	50	12	5.1	-	4	7	-	13.5	20	38	-	20	-	5	9	66
GN 7580-ALS-40-50-A-B	40	50	12	5.1	M5	4	7	-	13.5	20	38	-	20	-	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-A-C	40	50	12	5.1	-	4	7	8.1	13.5	20	38	20	20	40	5	9	66
GN 7580-ALS-40-50-A-D	40	50	12	5.1	M5	4	7	8.1	13.5	20	38	20	20	40	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-B-A	40	50	12	5.1	M5	4	7	-	13.5	20	38	-	20	-	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-B-B	40	50	12	5.1	M5	4	7	-	13.5	20	38	-	20	-	5	9	74
GN 7580-ALS-40-50-B-C	40	50	12	5.1	M5	4	7	8.1	13.5	20	38	20	20	40	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-B-D	40	50	12	5.1	M5	4	7	8.1	13.5	20	38	20	20	40	5	9	74
GN 7580-ALS-40-50-C-A	40	50	12	5.1	-	4	7	8.1	13.5	20	38	-	20	-	5	9	66
GN 7580-ALS-40-50-C-B	40	50	12	5.1	M5	4	7	8.1	13.5	20	38	-	20	-	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-C-C	40	50	12	5.1	-	4	-	8.1	-	20	38	20	20	40	5	9	66
GN 7580-ALS-40-50-C-D	40	50	12	5.1	M5	4	-	8.1	-	20	38	20	20	40	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-D-A	40	50	12	5.1	M5	4	7	8.1	13.5	20	38	-	20	-	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-D-B	40	50	12	5.1	M5	4	7	8.1	13.5	20	38	-	20	-	5	9	74
GN 7580-ALS-40-50-D-C	40	50	12	5.1	M5	4	-	8.1	-	20	38	20	20	40	5	9	70
GN 7580-ALS-40-50-D-D	40	50	12	5.1	M5	4	-	8.1	-	20	38	20	20	40	5	9	74



Descripción	l1	l2	b	d1	d2	d3 H7	h1	h2	m1	m2	m3	m4	m5	m6	t1	t2	⚖
GN 7580-ALS-55-70-A-A	55	70	16	6.1	-	5	10	-	18	27.5	56	-	26	-	6	11	184
GN 7580-ALS-55-70-A-B	55	70	16	6.1	M 6	5	10	-	18	27.5	56	-	26	-	6	11	190
GN 7580-ALS-55-70-A-C	55	70	16	6.1	-	5	10	12.3	18	27.5	56	26	26	56	6	11	184
GN 7580-ALS-55-70-A-D	55	70	16	6.1	M 6	5	10	12.3	18	27.5	56	26	26	56	6	11	190
GN 7580-ALS-55-70-B-A	55	70	16	6.1	M 6	5	10	-	18	27.5	56	-	26	-	6	11	191
GN 7580-ALS-55-70-B-B	55	70	16	6.1	M 6	5	10	-	18	27.5	56	-	26	-	6	11	197
GN 7580-ALS-55-70-B-C	55	70	16	6.1	M 6	5	10	12.3	18	27.5	56	26	26	56	6	11	191
GN 7580-ALS-55-70-B-D	55	70	16	6.1	M 6	5	10	12.3	18	27.5	56	26	26	56	6	11	197
GN 7580-ALS-55-70-C-A	55	70	16	6.1	-	5	10	12.3	18	27.5	56	-	26	-	6	11	184
GN 7580-ALS-55-70-C-B	55	70	16	6.1	M 6	5	10	12.3	18	27.5	56	-	26	-	6	11	190
GN 7580-ALS-55-70-C-C	55	70	16	6.1	-	5	-	12.3	-	27.5	56	26	26	56	6	11	184
GN 7580-ALS-55-70-C-D	55	70	16	6.1	M 6	5	-	12.3	-	27.5	56	26	26	56	6	11	190
GN 7580-ALS-55-70-D-A	55	70	16	6.1	M 6	5	10	12.3	18	27.5	56	-	26	-	6	11	190
GN 7580-ALS-55-70-D-B	55	70	16	6.1	M 6	5	10	12.3	18	27.5	56	-	26	-	6	11	197
GN 7580-ALS-55-70-D-C	55	70	16	6.1	M 6	5	-	12.3	-	27.5	56	26	26	56	6	11	190
GN 7580-ALS-55-70-D-D	55	70	16	6.1	M 6	5	-	12.3	-	27.5	56	26	26	56	6	11	197
GN 7580-ALS-75-100-A-A	75	100	22	8.1	-	6	14	-	25	37.5	80	-	45	-	8	13	478
GN 7580-ALS-75-100-A-B	75	100	22	8.1	M 8	6	14	-	25	37.5	80	-	45	-	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-A-C	75	100	22	8.1	-	6	14	16.8	25	37.5	80	45	45	80	8	13	478
GN 7580-ALS-75-100-A-D	75	100	22	8.1	M 8	6	14	16.8	25	37.5	80	45	45	80	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-B-A	75	100	22	8.1	M 8	6	14	-	25	37.5	80	-	45	-	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-B-B	75	100	22	8.1	M 8	6	14	-	25	37.5	80	-	45	-	8	13	503
GN 7580-ALS-75-100-B-C	75	100	22	8.1	M 8	6	14	16.8	25	37.5	80	45	45	80	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-B-D	75	100	22	8.1	M 8	6	14	16.8	25	37.5	80	45	45	80	8	13	503
GN 7580-ALS-75-100-C-A	75	100	22	8.1	-	6	14	16.8	25	37.5	80	-	45	-	8	13	477
GN 7580-ALS-75-100-C-B	75	100	22	8.1	M 8	6	14	16.8	25	37.5	80	-	45	-	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-C-C	75	100	22	8.1	-	6	-	16.8	-	37.5	80	45	45	80	8	13	477
GN 7580-ALS-75-100-C-D	75	100	22	8.1	M 8	6	-	16.8	-	37.5	80	45	45	80	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-D-A	75	100	22	8.1	M 8	6	14	16.8	25	37.5	80	-	45	-	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-D-B	75	100	22	8.1	M 8	6	14	16.8	25	37.5	80	-	45	-	8	13	503
GN 7580-ALS-75-100-D-C	75	100	22	8.1	M 8	6	-	16.8	-	37.5	80	45	45	80	8	13	490
GN 7580-ALS-75-100-D-D	75	100	22	8.1	M 8	6	-	16.8	-	37.5	80	45	45	80	8	13	503

Capacidad de carga

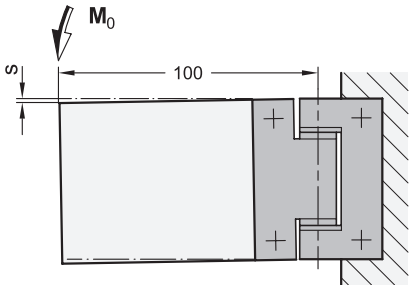
Las bisagras de precisión GN 7580 han sido sometidas a amplios ensayos de carga. Para estos ensayos, las hojas de la bisagra se posicionaron utilizando pasadores de fijación y se atornillaron con tornillos Allen con el correspondiente par nominal. Los valores para F_A , F_{R0} y F_{R90} se determinaron en ensayos de compresión con fuerza aumentando gradualmente y una carga y descarga lentas. La capacidad de carga permisible se seleccionó como el valor tras el cual permanecía una deformación plástica muy reducida, irrelevante para el funcionamiento. Las cargas de fallo de las bisagras son muchas veces superiores a los valores especificados.



N.º código	Capacidad de carga radial		Capacidad de carga axial
	F_{R0} en N	F_{R90} en N	F_A en N
GN 7580-ALS-40-55-*	1500	1500	1250
-ALS-55-70-*	3500	3500	2000
-ALS-75-100-*	7500	7500	5000

Aplicando los valores de par especificados en la tabla resulta un desplazamiento de compresión remanente reproducible, medido a la distancia especificada desde el punto de pivotaje.

N.º código	Par de apriete permisible	Desplazamiento de compresión
	M_0 en Nm	s
GN 7580-ALS-40-55-*	20	0,3
-ALS-55-70-*	40	0,3
-ALS-75-100-*	100	0,3



La información sobre capacidad de carga se da con valores orientativos no vinculantes, y se rehúsa cualquier responsabilidad. En general, no constituyen una garantía de condición. El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado o no para el uso previsto. Los factores medioambientales y el paso del tiempo pueden afectar a estos valores.