

Cierres de palanca

Acero / Acero inoxidable

ESPECIFICACION

Tipos

- Tipo **A**: sin pestillo de seguridad
- Tipo **S**: con pestillo de seguridad
- Tipo **SV**: para pestillo de seguridad con candado
- Tipo **SS**: con cerradura

N.º de identificación

- No. **1**: Tipo largo
- No. **2**: Tipo corto

Modelo en acero ST

Cincado, azul pasivado

Modelo en acero inoxidable NI

solo tipo A, S y SV

- Piezas de lámina metálica AISI 304
- Gancho de fijación / pasador AISI 303

INFORMACIÓN

Las bridas de sujeción de gancho GN 821 se utilizan por ejemplo para realizar agarres seguros de cubiertas y tapas de contenedores. El gancho de tracción se fija firmemente sobre el centro lo que las hace resistentes a las vibraciones.

Con la carrera w_1 del gancho de fijación, se puede tirar de todos los elementos que se desea conectar durante la fijación hasta 6 mm. La distancia w_2 puede ajustarse en el eje roscado M6 del gancho de fijación.

Los tipos S, SV y SS evitan que se suelte la brida de pinza de manera involuntaria.

En el modelo estándar las bridas de pinza de tipo SS tienen la misma cerradura y la misma llave.

Los valores de carga especificados en la tabla son valores aproximados de una carga de tracción estática nominal que puede soportar el cierre. La fuerza de tracción puede verse afectada e invertirse según las condiciones en las que se use la brida de cierre, como por ejemplo vibraciones o sacudidas.

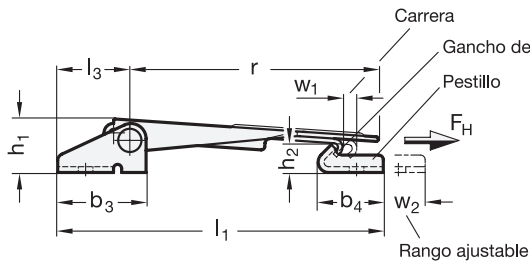
El retén está incluido.

DATOS TÉCNICOS

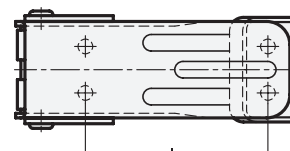
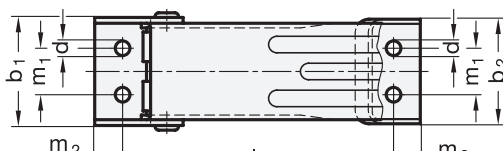
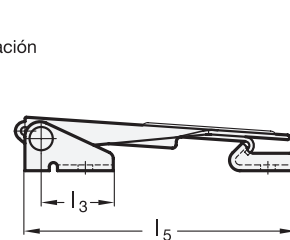
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



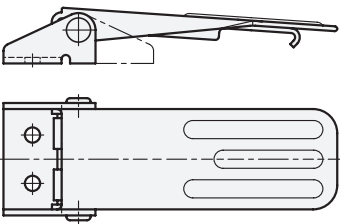
N.º de identificación 1



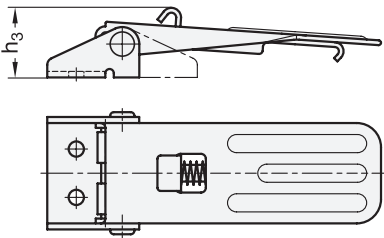
N.º de identificación 2



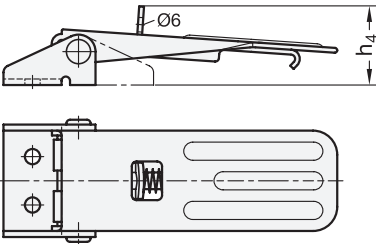
Tipo A
Sin pestillo



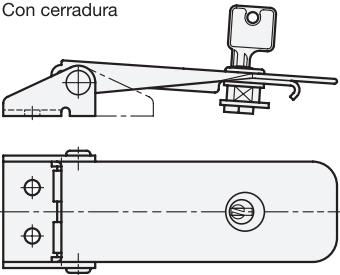
Tipo S
Con pestillo



Tipo SV
para pestillo con candado



Tipo SS
Con cerradura



GN 821

Descripción	Ta- maño	FH en N	b1	b2	b3	b4	h1	h2	h3	h4	l1 min.	l2 min.	l3	l4 min.	l5 min.	d	m1	m2	m3	r	w1 ≈	w2 ≈	⚖
GN 821-400-A-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	213
GN 821-400-A-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	210
GN 821-400-S-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	147	123.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	220
GN 821-400-S-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	-	-	32	83.5	121	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	204
GN 821-400-SV-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-SV-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-SS-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	32.5	147	123.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	240
GN 821-400-SS-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	32.5	-	-	32	83.5	121	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	240

GN 821-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	Ta- maño	FH en N	b1	b2	b3	b4	h1	h2	h3	h4	l1 min.	l2 min.	l3	l4 min.	l5 min.	d	m1	m2	m3	r	w1 ≈	w2 ≈	⚖
GN 821-400-A-NI-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-A-NI-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	208
GN 821-400-S-NI-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	147	123.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	220
GN 821-400-S-NI-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	-	-	32	83.5	121	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	218
GN 821-400-SV-NI-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-SV-NI-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220

