

Cierres de palanca

Acero / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: sin pasador de resorte
- Tipo **B**: con pasador de resorte

Versión en acero ST

Cincado, azul pasivado

Versión en Acero inoxidable NI

AISI 304

INFORMACIÓN

Las bridas de sujeción de gancho GN 8330 ofrecen unas excelentes características y un diseño y funcionalidad superiores. El mecanismo de resorte integrado sujeta la palanca de bloqueo y el gancho de fijación en posición abierta y permite un manejo sin esfuerzo.

Cuando se supera el punto muerto, la elasticidad de las piezas de metal hace que la brida se cierre. En la posición de fijación, el espacio de perforación requerido es m2.

Con la carrera w del gancho de fijación, se pueden montar todos los elementos que se desea conectar durante la fijación.

El mecanismo de bloqueo se puede fijar a través del agujero de perforación mediante pasadores de muelle. También se puede añadir sellos de plomo a través de d2.

La fuerza de retención mostrada en la tabla es un valor de referencia para la posible carga estática de esfuerzo de tensión que actúa en la brida. Dependiendo de las condiciones de uso (p. ej. cuando se expone a vibraciones o impactos), la fuerza de retención puede verse afectada.

Debe usarse tornillos de cabeza plana a fin de garantizar un correcto funcionamiento. La plantilla de perforación también permite el montaje mediante remaches ciegos.

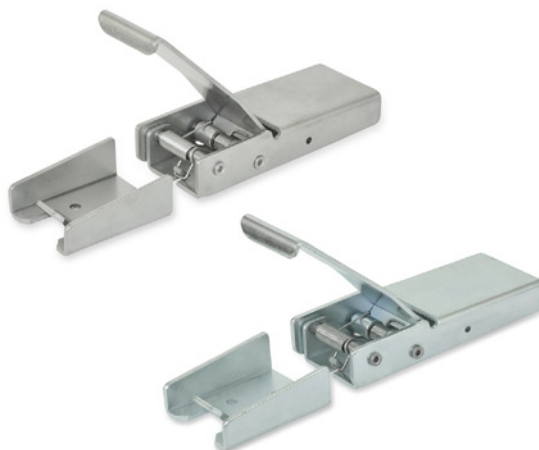
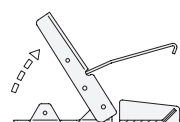
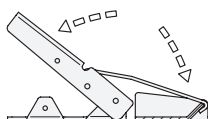
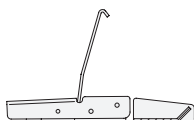
BAJO PEDIDO

- Pasador de resorte GN 8330.1

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

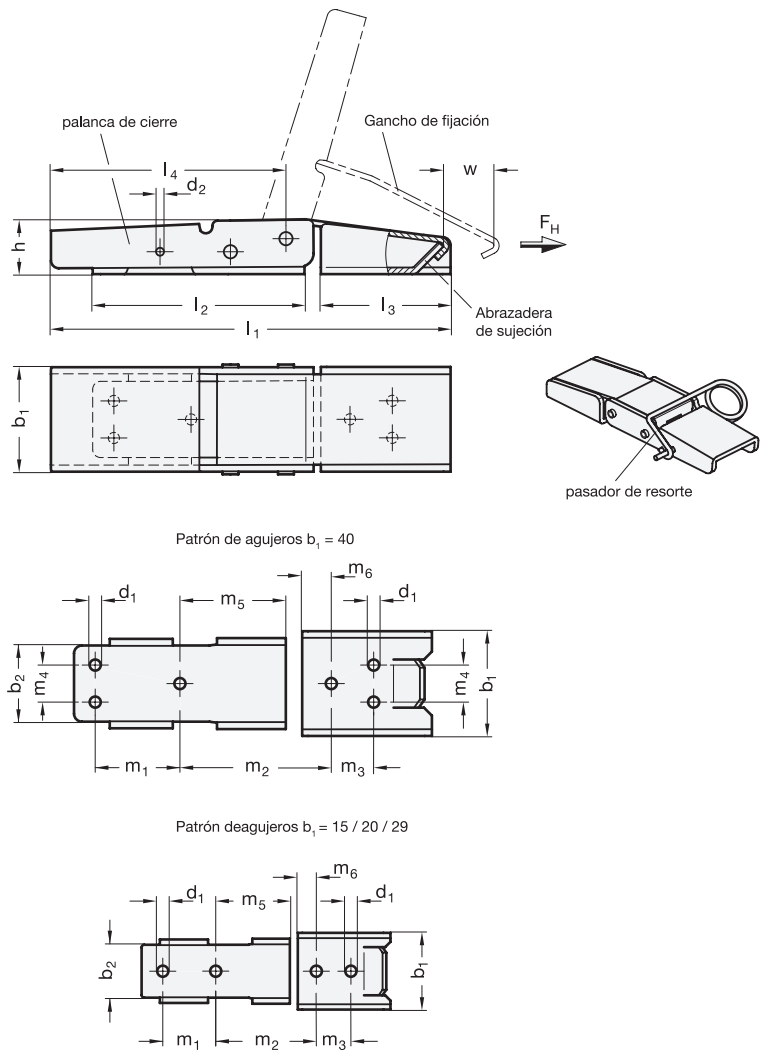


Si no se manipula (p. ej. no en posición de apriete), tanto la palanca de cierre como el gancho se mantienen en la posición mostrada, permaneciendo en su lugar mediante dos muelles de torsión.

Levantando la palanca se girará el gancho hasta el nivel del retén.

Para el efecto de cierre, el gancho de apriete se presiona dentro del retén y la palanca de cierre se gira al mismo tiempo en la posición de comienzo (retención).

Para soltar, solamente hay que levantar la palanca de cierre.



GN 8330

Descripción	b1	FH en N	b2	d1	d2	h	l1 ≈	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	w ≈	⚖
GN 8330-15-ST-A	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	16
GN 8330-20-ST-A	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	35
GN 8330-29-ST-A	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	123
GN 8330-40-ST-A	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	289
GN 8330-15-ST-B	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	17
GN 8330-20-ST-B	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	36
GN 8330-29-ST-B	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	128
GN 8330-40-ST-B	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	294

GN 8330-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	b1	FH en N	b2	d1	d2	h	l1 ≈	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	w ≈	⚖
GN 8330-15-NI-A	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	15
GN 8330-20-NI-A	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	37
GN 8330-29-NI-A	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	117
GN 8330-40-NI-A	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	281
GN 8330-15-NI-B	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	17
GN 8330-20-NI-B	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	38
GN 8330-29-NI-B	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	122
GN 8330-40-NI-B	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	286