

Bridas de cierre con función de desenganche

ESPECIFICACIÓN

Tipo

- Tipo **T2S**: para soldar

Códigos

- Código **1**: con alojamiento para empuñadura de palanca de tracción
- Código **2**: con brazo de tracción

Soporte de fijación / brazo de tracción
Acero

- forjado
- se puede soldar
- sin tratar

Pestillo de cierre / pasadores

Acero St 37
sin tratar

Soporte de cierre

Chapa de acero
sin tratar



INFORMACIÓN

La principal característica de las bridas de cierre GN 854 es su diseño sumamente robusto, resistente y compacto, lo que permite su uso bajo condiciones exigentes, por ejemplo, exposición a altas temperaturas, polvo, niebla de pulverización, etc.

El soporte del cierre diseñado específicamente permite el desbloqueo de la brida mediante el brazo de fijación moviendo el cierre de tracción hacia delante, por ejemplo, para separar mitades de moldes.

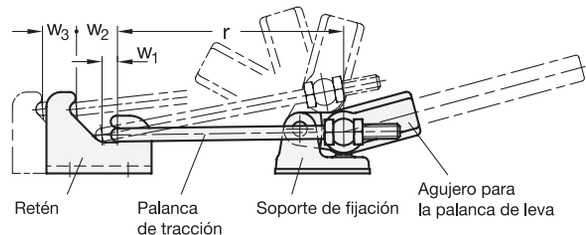
Las bridas de cierre con agujero (código 1) funcionan mediante una palanca de engranaje que se acopla al cierre y se desacopla tras la operación. Esto ahorra espacio y se obtiene la ventaja añadida de que la palanca de engranaje no queda expuesta a condiciones ambientales adversas, por ejemplo, cuando hace demasiado calor para efectuar la operación. La palanca de engranaje no se incluye con el producto.

El soporte de palanca también se puede fijar mediante tornillos o pernos.

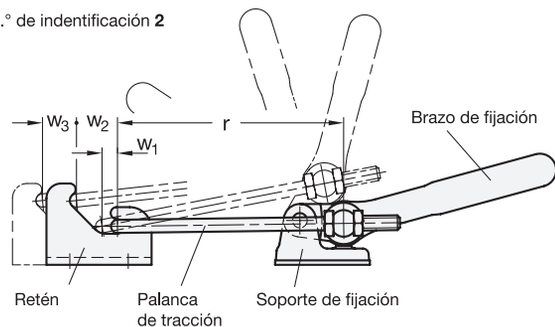
Si es necesario, los elementos de fijación y pestillos de cierre también se venden por separado. En caso de sustitución, el tornillo de fijación se desmonta fácilmente.

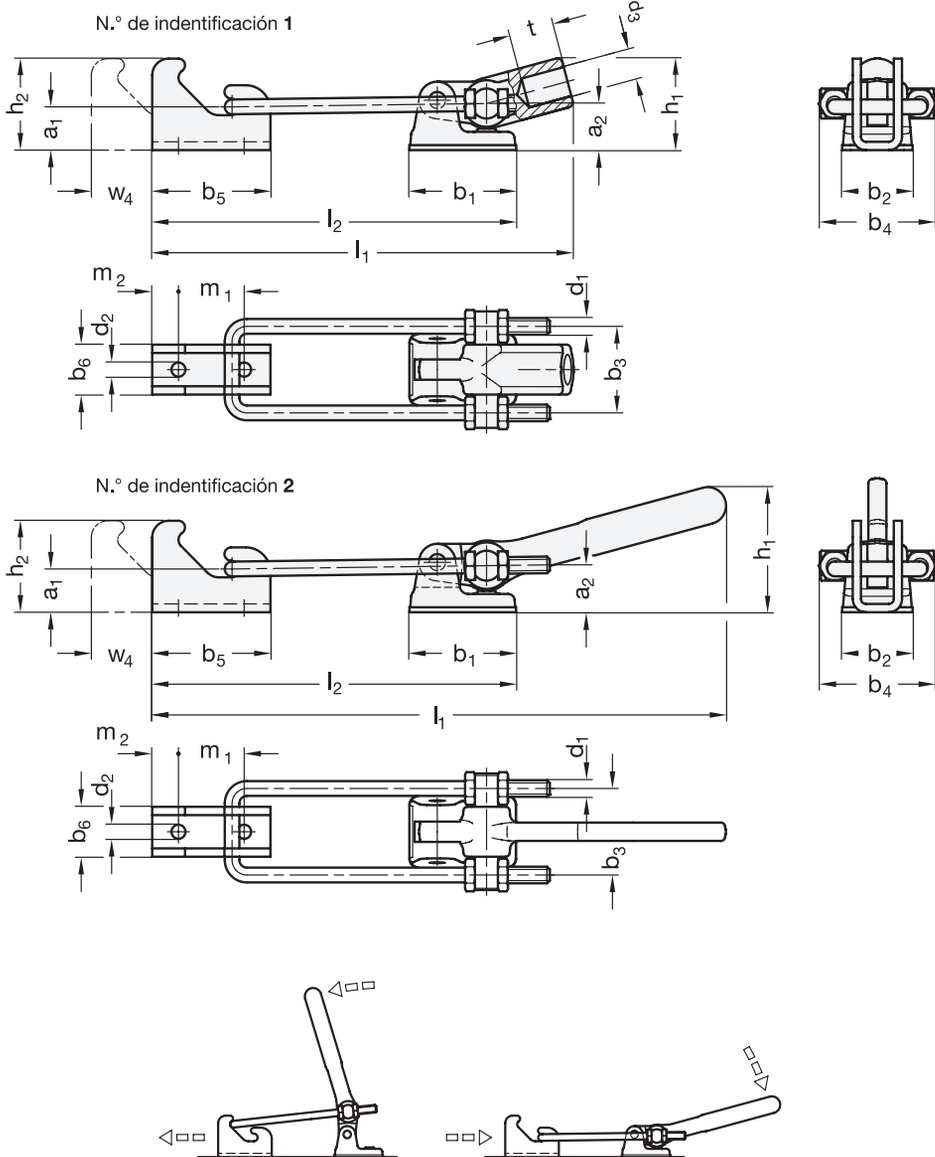


N.º de indentificación 1



N.º de indentificación 2





Bridas 14

GN 854

Descripción	Tamaño	FH en N	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	d1	d2	d3	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 min.	m1	m2	r	t	w1	w2	w3 ≈	w4 ≈	⚖
GN 854-1500-1-T2S	1500	15000	26	28	65	43	52	70	72	30	M10	8.5	18	55	55	220	186	40	16	120	30	10.5	28	25	40	1200
GN 854-1500-2-T2S	1500	15000	26	28	65	43	52	70	72	30	M10	8.5	-	81	55	334	186	40	16	120	-	10.5	28	25	40	1331