

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



Bridas

Bridas de cierre

con mecanismo de cierre

ESPECIFICACIÓN

Tipo

- Tipo **T5**: con agujero de fijación (d2)

Acero forjado / fundición
ennegrecido químicamente

Pasadores de acero
endurecido y rectificado

Todas las partes en movimiento
lubricado con grasa especial

Empuñadura
Alta calidad, plástico rojo resistente a aceites



INFORMACIÓN

Las bridas de cierre GN 858 se utilizan cuando la fuerza de retención es muy grande.

La brida de cierre también disponen de un mecanismo de bloqueo que evita la apertura de la brida producida de forma involuntaria o provocada por las vibraciones.

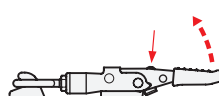
Otra ventaja es la opción de utilizar la brida con una sola mano.

Los soportes de cierre están incluidos.

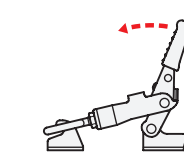
- Información general de bridas de seguridad (ver página 1560)



DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO (PARA ACCIONAMIENTO CON UNA MANO)



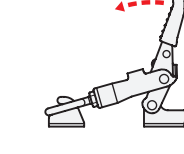
Para **soltar**, mueva el mecanismo de bloqueo en la dirección de la flecha.



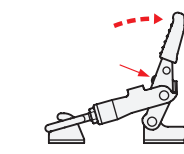
Levante la palanca hasta que el pestillo de tracción se libere del gancho.



Al mover la palanca se liberará el pestillo y se soltará el gancho de cierre (accionamiento con una mano).

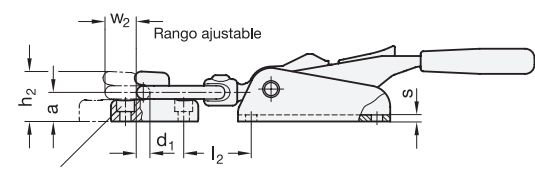
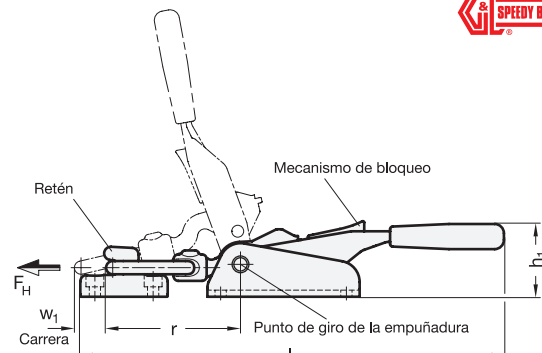


Para **apretar**, levante la palanca hasta que el pestillo de cierre se pose sobre el gancho.

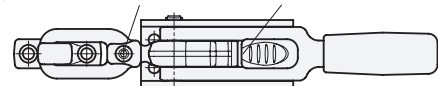


El pestillo de cierre se acopla con el gancho si el mecanismo de bloqueo está desplazado hacia arriba durante el apretado.

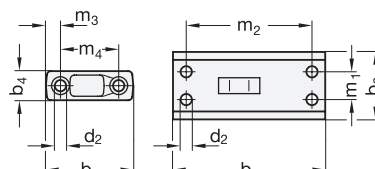
Cuando está apretando en la posición final, el mecanismo se bloquea automáticamente a través de la tensión del muelle.



Orificio escariado para DIN 912 M8 Tornillo de fijación M5 Mecanismo de bloqueo



Dimensiones de instalación (vista desde arriba)



GN 858

Descripción	Tamaño FH en N	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1 ≈	l2 min.	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	w1	w2	Δ
GN 858-1400-T5	1400	15000	22	115	51.5	66	22	10	8.5	57	318	47	21	95	11	44	97.5	5	24	22	1633