

## Bridas

para acoplamientos de liberación rápida  
GN 1050 y espárragos GN 1050.1

### ESPECIFICACIÓN

#### Código

- **F**: Cojinete fijo
- **L**: Cojinete móvil

Acero **ST**

zincado, azul pasivado **ZB**

Tornillo de cabeza avellanada ISO 10642  
acero, clase de resistencia a la torsión 8.8  
galvanizado, azul pasivado



### INFORMACIÓN

Las bridas GN 1050.2 están disponibles como accesorio para los acoplamientos de liberación rápida GN 1050 (ver página ) y los espárragos GN 1050.1 (ver página ) para ampliar las opciones de unión de ambos elementos de sujeción.

Se usan cuando el método estándar de sujeción de los acoplamientos o los espárragos, mediante la rosca central interna o el espárrago roscado, no es posible o no es óptimo debido a la estructura circundante. Esto puede darse con sistemas de perfiles de aluminio o componentes de paredes finas sin la fuerza suficiente para resistir un punto de carga.

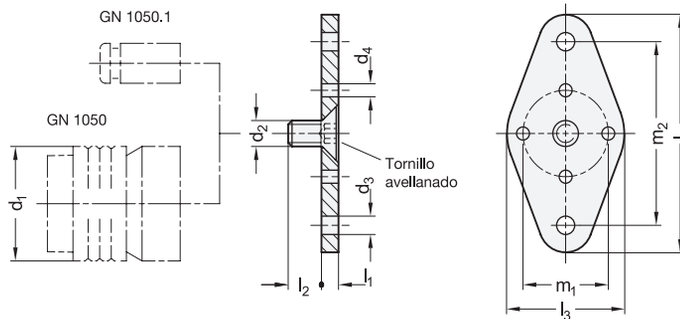
Tanto la brida como el acoplamiento se pueden posicionar insertando pines de centraje en los orificios  $d_3$  para evitar una torsión no deseada. Para los codos en L (cojinete móvil), los orificios de los pines están diseñados para evitar restringir la excentricidad radial del acoplamiento.

### BAJO PEDIDO

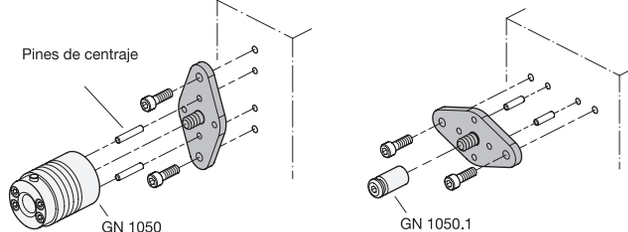
- Otros acabados, p. ej. recubrimiento de polvo

### DATOS TÉCNICOS

- Valores de resistencia de los tornillos / tuercas (ver página A20)



Ejemplos de montaje



### GN 1050.2

Descripción	Tamaño nominal Acoplamientos de liberación rápida GN 1050	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	m1	m2	
GN 1050.2-2-F-ST-ZB	2	53	M 12	8.5	6.05	10	15	55	110	40	85	240
GN 1050.2-2-L-ST-ZB	2	53	M 12	8.5	8.5	10	15	55	110	40	85	240