

## Brazos de fijación

con orificio roscado, para bridas giratorias  
GN 875 / GN 876

### ESPECIFICACIÓN

Aluminio **AL**  
anodizado duro **HE**  
superficie resistente al desgaste  
Tornillo de cabeza hueca hexagonal DIN 912  
acero, galvanizado, azul pasivado  
Arandela ISO 7092  
acero, galvanizado, azul pasivado

### INFORMACIÓN

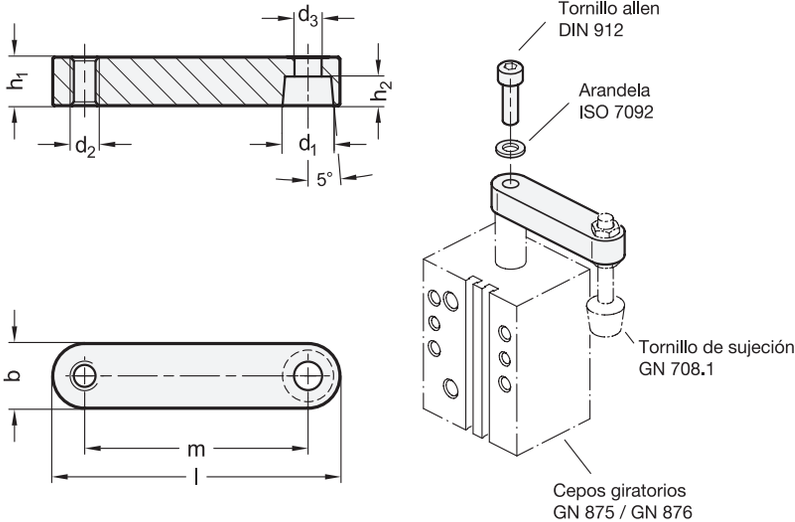
Los brazos de fijación GN 875.3 con orificio roscado están diseñados como accesorios de las bridas giratorias GN 875 (ver página) / GN 876 (ver página). La rosca admite un tornillo de fijación específico de la aplicación.

La orientación del ángulo del brazo de fijación puede ajustarse arbitrariamente durante el montaje de la brida giratoria. Al apretar el tornillo, el vástago del émbolo no debe sufrir torsión. Por lo tanto, debe sujetarse el brazo de fijación para evitar que gire.

Se incluye un tornillo de cabeza allen DIN 912 y una arandela ISO 7092 para el montaje en la brida giratoria.

### ACCESORIO

- Tornillos de fijación GN 708.1 (ver página 1625)



### GN 875.3

Descripción	Para dimensión de abrazadera giratoria	d <sub>1</sub>	m	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l	⚖
GN 875.3-AL-8-41-HE	16	8	41	12,5	M 4	5,5	9	5,5	53,5	20
GN 875.3-AL-12-48-HE	20	12	48	17	M 5	8,5	10	5,5	65	38
GN 875.3-AL-14-50-HE	25	14	50	18	M 6	8,5	10	6,5	68	48
GN 875.3-AL-16-60-HE	32	16	60	20	M 8	8,5	12	9	80	58
GN 875.3-AL-16-70-HE	40	16	70	20	M 8	8,5	15	9	90	77
GN 875.3-AL-20-80-HE	50	20	80	25	M 10	10,5	16	10	105	123
GN 875.3-AL-20-90-HE	63	20	90	25	M 10	10,5	18	10	115	150