

Brazos de fijación

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

ESPECIFICACIÓN

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



INFORMACIÓN

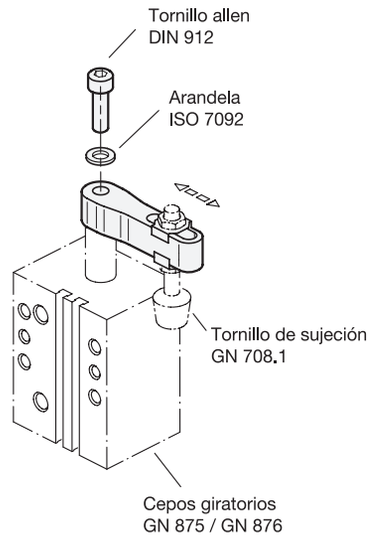
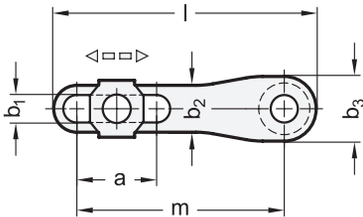
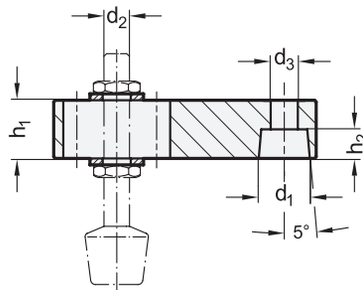
Los brazos de fijación GN 875.2 con orificio ranurado están diseñados como accesorios de las bridas giratorias GN 875 (ver página) / GN 876 (ver página). El orificio ranurado permite el posicionamiento arbitrario de elementos de presión específicos de la aplicación en combinación con las dos arandelas embridadas.

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, así como dos arandelas embridadas para el montaje de los tornillos de fijación.

ACCESORIO

- Tornillos de fijación GN 708.1 (ver página 1625)



GN 875.2

Descripción	Para dimensión de abrazadera giratoria	d1	m	a	b1	b2	b3	d2	d3	h1	h2	l	△
GN 875.2-AL-8-41-HE	16	8	41	15	4.3	6.7	12.5	M4	5.5	9	5.5	50.6	12
GN 875.2-AL-12-48-HE	20	12	48	20	5.5	9.3	17	M5	8.5	11	5.5	61.2	32
GN 875.2-AL-14-50-HE	25	14	50	20	6.5	11.3	18	M6	8.5	16	6.5	64.6	41
GN 875.2-AL-16-65-HE	32 / 40	16	65	25	8.5	14.5	20	M8	8.5	18	9	82.2	65
GN 875.2-AL-20-85-HE	50 / 63	20	85	30	10.5	17.5	25	M10	10.5	23	10	106.2	124