

Placas de adaptación

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

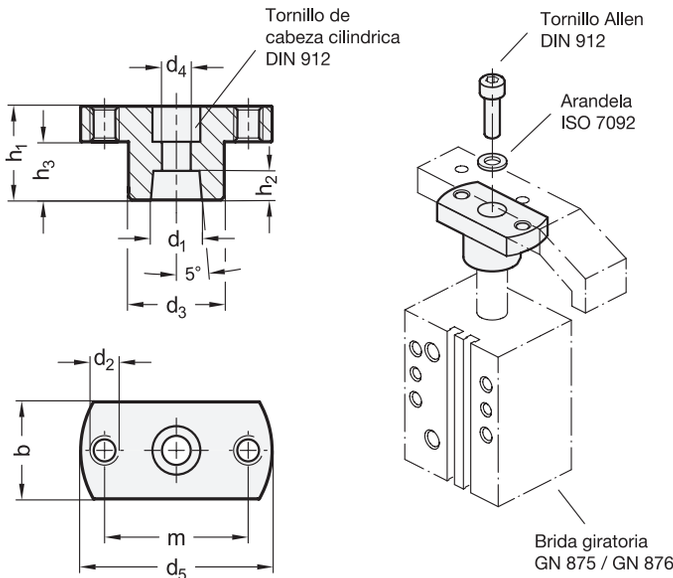
Arandela ISO 7092
acero, galvanizado, azul pasivado

INFORMACIÓN

Las placas de adaptación GN 875.4 están diseñadas como accesorios de las bridas giratorias GN 875 (ver página) / GN 876 (ver página) y funcionan como adaptadores para brazos de fijación a medida.

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.



Descripción	Para dimensión de abrazadera giratoria	d ₁	m	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	⚖️
GN 875.4-AL-8-22-HE	16	8	22	13	M 5	13	5.5	30	14	5.5	6	4
GN 875.4-AL-12-30-HE	20	12	30	18	M 6	18	8.5	40	20	5.5	10	5
GN 875.4-AL-14-38-HE	25	14	38	25	M 6	25	8.5	50	24.5	8	12	6
GN 875.4-AL-16-45-HE	32 / 40	16	45	30	M 8	30	9	60	29	9	18	7
GN 875.4-AL-20-48-HE	50 / 63	20	48	32	M 8	32	10.5	65	30	10	18	8