

Palanca excéntrica con cierre de elastómero

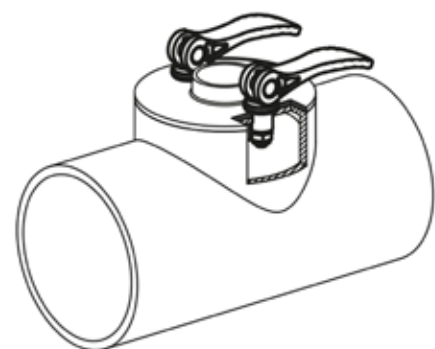
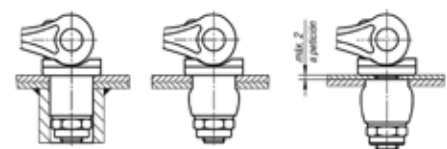
Descripción del artículo/Imágenes del producto



Agujero de sujeción completo

Sujeción de chapa 1

Sujeción de chapa 2



Descripción

Material:

Empuñadura y arandela de presión de plástico reforzado con fibra de vidrio PA 66.
Perno del eje de acero inoxidable 1.4305.
Tornillo prisionero y arandela de acero con clase de resistencia 5.8.
Resorte de elastómero de PUR.

Versión:

Empuñadura y arandela de presión de color negro.
Perno del eje con acabado natural.
Tornillo prisionero y arandela cromados en azul.
Tuerca hexagonal con elemento de sujeción y arandela de presión cromada en azul.

Indicación:

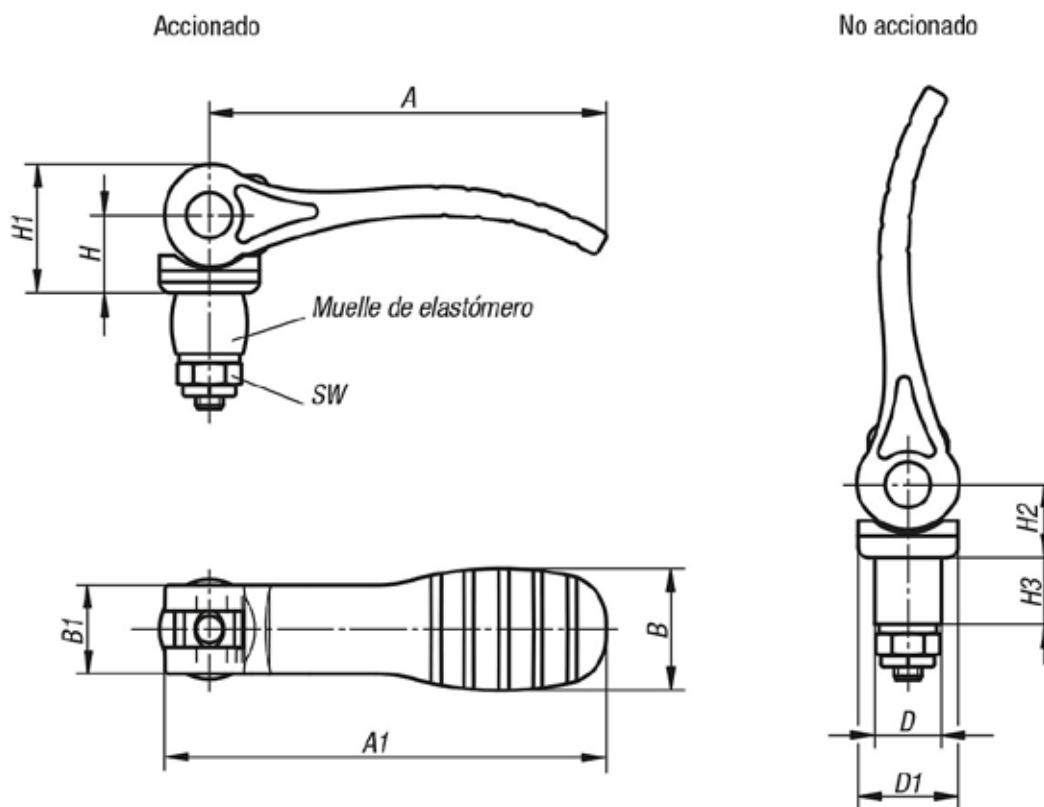
Al accionar la empuñadura, el muelle de elastómero se aplasta, es decir, se expande y se adapta al componente que lo rodea.
El muelle de elastómero se ajusta a través de la tuerca hexagonal con elemento de sujeción y, de este modo, se fija la fuerza de retención.
Al mismo tiempo, el elemento de sujeción de la tuerca hexagonal hace que el valor predeterminado se mantenga después de que se haya soltado el punto de sujeción.

Aplicación:

Las fuerzas de retención indicadas no son adecuadas para cargas permanentes.
También suministramos modelos de prueba para que pueda poner a prueba su aplicación.

Palanca excéntrica con cierre de elastómero

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	B	B1	H	H1	H2	H3	A	A1	SW	Fuerza de retención aprox. N Orificio de sujeción (sin carga permanente)	Fuerza de retención aprox. N Sujeción de chapa (sin carga permanente)
K0118.121112X12	12	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	100	50
K0118.121114X12	14	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	150	60
K0118.221116X20	16	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	60
K0118.221118X20	18	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	100
K0118.221120X20	20	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	16	350	100