



BISAGRAS DE ELEVACIÓN CON AMORTIGUACIÓN DE CIERRE SUAVE

12-7-4280

Bisagras de elevación con amortiguación de cierre suave: el amortiguador de cierre suave evita que la tapa se cierre de golpe.

- Se venden por pares (tipo 1 y tipo 2).
- La bisagra elevable tipo 1 tiene un eje gris y el sentido de funcionamiento del amortiguador es en el sentido de las agujas del reloj.
- La bisagra elevable tipo 2 tiene un eje blanco y el sentido de funcionamiento de la compuerta es antihorario (como se muestra en el dibujo).
- Ángulo de funcionamiento: 115°.
- Si el ángulo de apertura es mayor que 115° (+/- 5°), el mecanismo quedará dañando y el amortiguador ya no funcionará.
- Coloque un tope de puerta para evitar que se vuelque más allá del rango de ángulo prescrito.
- No fuerce la puerta para que se cierre más rápido en la dirección efectiva del amortiguador. Puede causar daños al producto.
- Cuando el ángulo de apertura de la puerta es pequeño, es posible que los amortiguadores no funcionen suavemente.
- Momento de par (par):
- 3 a 5 Nm para pieza número 12-7-4280.
- 5 a 7 Nm para pieza número 12-7-4241.
- Cálculo del par: Par (Nm) = L (m) \times 1/2 \times W (kg) \times 9,8 con:
- L = altura de la puerta en metros.

- W = peso de la puerta en kilos.
- Temperatura de funcionamiento: 0 a +40°C.

А	75 mm
Nota	vendido en pares
Material	polímero
Peso (g)	180 g
Par	3 - 5 N.m / pair
В	80 mm
С	26.5 mm
D	26 mm
Acabado	gris oscuro
Nouvelle référence	NEW



