



BISAGRAS AMORTIGUADORAS DE CIERRE SUAVE EN PLÁSTICO.

54-7-3543

Bisagra de amortiguación de cierre suave: la amortiguación de cierre suave evita que la tapa se cierre de golpe. - Ángulo de funcionamiento: 115° . - Si el ángulo de apertura es mayor que 115° ($\pm 5^{\circ}$), el mecanismo quedará dañado y el amortiguador no funcionará. - Proporcione 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): 10 a

14 Nm - Cálculo del par: $\text{Par (Nm)} = L \text{ (m)} \times 1/2 \times W \text{ (kg)} \times 9,8$ con • L = altura de la puerta en metros. • W = peso de la puerta en kilos. - Temperatura de funcionamiento: 0 a +40°C - 2 direcciones de trabajo de la compuerta disponibles: • referencia 54-7-3543: dirección de trabajo del amortiguador al abrir la bisagra (como lo muestra la flecha en el dibujo). • número de pieza 54-7-3544: dirección de trabajo del amortiguador al cerrar la bisagra (no se muestra). - Ejemplos de montaje: ver dibujos.

A	115 mm
Nota	Dirección de funcionamiento del amortiguador al abrir la bisagra: bisagra sin color de marca (parte trasera)
Material	polímero
Peso (g)	182 g
Par	5 - 7 N.m N.m
B	72 mm
C	26.5 mm
D	26

