



BISAGRA AMORTIGUADORA DE CIERRE SUAVE EN ACERO INOXIDABLE.

75-1-0003

Bisagra de amortiguación de cierre suave: la amortiguación de cierre suave evita que la tapa se cierre de golpe cuando la bisagra se coloca en la posición cerrada. - Dirección de funcionamiento de la amortiguación: indicada por la flecha en el dibujo. - Ángulo de funcionamiento: 115°. - 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 (para una bisagra): 2,2 a 3,0 Nm - Cálculo del par: Par (Nm) = L (m) x 1/2 x W (kg) x 9,8

con: • L = altura de la puerta en metros. • W = peso de la puerta en kilos. - Temperatura de funcionamiento: $0 \text{ a} + 40^{\circ}\text{C}$. - Cierre suave de una puerta (aplicación vertical): sistema de cierre de puerta. Por favor consúltanos para más información.

A	80 mm
Nota	Dirección de trabajo del amortiguador al cerrar la bisagra.
Material	acero inoxidable 304
Peso (g)	300 g
Par	2.2 - 3.0 N.m N.m
В	40 mm
C	3 mm
D	16
Acabado	crudo



