



## **BISAGRAS DE RESORTE CON AMORTIGUACIÓN DE CIERRE SUAVE.**

### **75-1-0015**

Para aplicación de eje horizontal (75-1-0009) y aplicación de eje vertical (75-1-0015). Cierre superior pesado fácil de levantar gracias a la tensión del resorte (asistido por elevación). - Dirección de funcionamiento de la compuerta: indicada por la flecha en el dibujo. - Para no dañar el sistema de amortiguación, el ángulo de apertura está limitado a 115° mediante un tope integrado. - No fuerce la puerta para que se cierre más rápido en la dirección efectiva del amortiguador. Puede causar daños al producto. - La amortiguación funciona correctamente cuando la puerta se abre más de 90° antes de soltarse (cebado). - Amortiguación del par de 1,7

a 2,5 Nm - El par del muelle es diferente según la referencia : Par del muelle de cierre para 75-1-0009 :  
M(0°): 2,68 Nm / M(115°): 3,65 Nm Par del muelle de cierre para 75 -1-0015 : M(0°) : 1,45 Nm / M(115°) :  
2,28 Nm - Temperatura de funcionamiento: 0 a +40°C. Por favor contáctenos para más información.

<b>A</b>	150 mm
<b>Nota</b>	resorte de cierre - aplicación vertical
<b>Material</b>	6082 T5 Aluminio
<b>Peso (g)</b>	32 g
<b>Par</b>	1.7 - 2.5 N.m N.m
<b>B</b>	82.5 mm
<b>C</b>	5.5 mm
<b>D</b>	18
<b>Acabado</b>	acabado natural

