



## **GEDÄMPFTE SOFT-CLOSING SCHARNIERE AUS ALUMINIUM**

**75-1-0006**

- Gedämpftes Soft-Closing Scharnier: Verhindert ein Zuschlagen des Deckels
- Dämpfungsrichtung siehe Pfeil in der Zeichnung.
- Funktion gewährleistet bis 115°.
- Nicht über 115° verwenden! Andernfalls kann der interne Mechanismus zerstört werden.
- Bitte nicht gegen die Tür drücken in Dämpfungsrichtung um die Bewegung zu beschleunigen. Das kann das Produkt beschädigen.

- Bei einem kleinen Öffnungswinkel tritt kein Dämpfungseffekt auf.
  - Drehmoment (pro Scharnier): 2.5 bis 4.5 N.m.
  - Drehmoment Berechnung:  $\text{Drehmoment (N.m)} = L \text{ (m)} \times 1/2 \times W \text{ (kg)} \times 9.8$  mit:  
 $L$  = Türhöhe in Meter  
 $W$  = Türgewicht in Kilogramm
  - Temperaturbereich: 0 bis + 40°C.
  - Anwendung Vertikal: Bei Verwendung eines Soft-Close Scharnier gemeinsam mit einem Federscharnier (Art-Nr. 72-1-4231 oder 72-1-4232) der selben Baugröße ergibt sich eine hervorragende automatische Soft-Close Funktion für Türen ohne weitere Zusatzelemente.
- Für weitere Informationen bitte kontaktieren Sie uns.

<b>A (Länge)</b>	100 mm
<b>Ausführung</b>	Dämpfungsrichtung wenn das Scharnier geschlossen wird
<b>Material</b>	Alu 6082 T5
<b>Gewicht (g)</b>	175 g
<b>Drehmoment</b>	2.5 - 4.5 N.m N.m
<b>B</b>	82.5 mm
<b>C</b>	5.5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	10

