



GEDÄMPFTE SOFT-CLOSING SCHARNIERE AUS ALUMINIUM

75-1-0007

- 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:
 $L = \text{Türhöhe in Meter}$
 $W = \text{Türgewicht in Kilogramm}$
 - 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.

A (Länge)	100 mm
Ausführung	Dämpfungsrichtung wenn das Scharnier geschlossen wird
Material	Alu 6082 T5
Gewicht (g)	179 g
Drehmoment	2.5 - 4.5 N.m N.m
B	82.5 mm
C	5.5 mm
D (Durchmesser)	18
Deben	elektrolos

