



## **GEDÄMPFTES SOFT-CLOSING SCHARNIER AUS POLYMER**

**54-7-3543**

- Gedämpftes Soft-Closing Scharnier: Verhindert ein Zuschlagen des Deckels
- Funktion gewährleistet bis 115°.
- Nicht über 115° verwenden! Andernfalls kann der interne Mechanismus zerstört werden.
- Bitte einen Türstopper verwenden um ein Überdrehen über den maximalen Winkel hinaus zu verhindern.
- 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 Paar): 10 bis 14 N.m.
- Drehmoment Berechnung:  $\text{Drehmoment (N.m)} = H \text{ (m)} \times 1/2 \times W \text{ (kg)} \times 9.8$  mit:
  - H = Türhöhe in Meter.
  - W = Türgewicht in Kilogramm.
- Temperaturbereich: 0 bis +40°C.
- 2 Dämpfungsrichtungen:
  - Art.-Nr. 54-7-3543: Dämpfungseffekt wenn das Scharnier öffnet (siehe Pfeil in Zeichnung).
  - Art.-Nr. 54-7-3544: Dämpfungseffekt wenn das Scharnier schließt (nicht dargestellt).
- Einbaubeispiele: Siehe Zeichnungen.

<b>A (Länge)</b>	115 mm
<b>Ausführung</b>	Dämpfungseffekt wenn das Scharnier öffnet: Scharnier ohne Farbkennzeichnung auf der Rückseite
<b>Material</b>	Polymer
<b>Gewicht (g)</b>	182 g
<b>Drehmoment</b>	5 - 7 N.m N.m
<b>B</b>	72 mm
<b>C</b>	26.5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	26

