



## **GEDÄMPFTES SOFT-CLOSING FITSCHBAND**

**12-7-4280**

- Gedämpftes Soft-Closing Fitschband: Sobald das Fitschband geschlossen wird, öffnet oder schließt die Tür weich und gedämpft abhängig von der Montageart.
- Paarweise erhältlich (Typ 1 und Typ 2).
- Fitschband Typ 1 hat einen grauen Schaft und die Dämpfung wirkt im Uhrzeigersinn.
- Fitschband Typ 2 hat einen weißen Schaft und die Dämpfung wirkt gegen den Uhrzeigersinn (siehe Zeichnung).

- 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):
  - 3 bis 5 N.m für Artikel-Nr. 12-7-4280.
  - 5 bis 7 N.m für Artikel-Nr. 12-7-4241.
- 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.
- Einbaubeispiele: Siehe Zeichnungen.

<b>A</b>	75 mm
<b>Ausführung</b>	Paarweise erhältlich
<b>Material</b>	Polymer
<b>Gewicht (g)</b>	180 g
<b>Drehmoment</b>	3 - 5 N.m / Paar N.m
<b>B</b>	80 mm
<b>C</b>	26.5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	26
<b>Dekor</b>	schmutzfarben grau
<b>Nouvelle référence</b>	NEW

