



GEDÄMPFTES SOFT-CLOSING FITSCHBAND

12-7-4241

- 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.

A (Länge)	75 mm
Ausführung	Paarweise erhältlich
Material	Polymer
Gewicht (g)	180 g
Drehmoment	5 - 7 N.m / Paar N.m
B	60 mm
C	26.5 mm
D (Durchmesser)	26

