



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

**75-1-0003**

- Gedämpftes Soft-Closing Scharnier: Sobald das Scharnier geschlossen wird, öffnet oder schließt die Tür weich und gedämpft abhängig von der Montageart.
- Dämpfungsrichtung siehe Pfeil in der Zeichnung.
- Funktion gewährleistet bis 115°.
- 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): 2.2 bis 3.0 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.

Für weitere Informationen bitte kontaktieren Sie uns.

<b>A</b>	80 mm
<b>Ausführung</b>	Dämpfungsrichtung wenn das Scharnier geschlossen wird.
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4301
<b>Gewicht (g)</b>	300 g
<b>Drehmoment</b>	2.2 - 3.0 N.m N.m
<b>B</b>	40 mm
<b>C</b>	3 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	16
<b>Dekor</b>	unbehandelt

