



## **SCHARNIERE MIT EINSEITIGEM DREHMOMENT - KONTANTES DREHMOMENT 9N.M / PAAR**

**72-7-4250**

- Aluminium-Drehmomentenscharniere.
- Reibung nur in einer Richtung: Erlaubt die Türbewegung in Gegenrichtung ohne Reibung.
- Getestet über 30.000 Lastzyklen.
- Kontantes Drehmoment in Reibungsrichtung.

- Verkauf paarweise (rechts / links).
- Geeignet um heftige Türbewegungen zu verhindern (Sicherheitsmaßnahme).
- Drehmoment pro Paar: 9 N.m.
- Anfangsdrehmoment kann variieren zwischen -20% und +40%.
- Nicht geeignet bei Vibration.
- Drehmoment temperaturabhängig.
- Nicht geeignet bei feuchter oder ölhaltiger Umgebung.
- Nur für Innenräume geeignet.
- Gehäuse aus Aluminium, Schaft aus Edelstahl, Abdeckungen aus Polyacetal (POM).

<b>A (Länge)</b>	77.5 mm
<b>Ausführung</b>	Reibung in Uhrzeigersinn /Verkauf paarweise
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Gewicht (g)</b>	271 g
<b>Drehmoment</b>	9 N.m / Paar N.m
<b>B</b>	60 mm
<b>C</b>	16 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	21

