



## **FITSCHBÄNDER MIT REIBUNGSEFFEKT IN EINER RICHTUNG - KONTANTES DREHMOMENT 9N.M / PAAR**

**72-7-4251**

- Fitschbänder aus Aluminium.
- Reibung nur in einer Richtung: Erlaubt die Türbewegung in Gegenrichtung ohne Reibung.
- 30 000 Lastwechsel.
- Kontantes Drehmoment in Reibungsrichtung.

- Paarweise erhältlich (rechts / links).
- Geeignet 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</b>	77.5 mm
<b>Ausführung</b>	Reibung gegen den Uhrzeigersinn /Paarweise erhältlich
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Gewicht (g)</b>	270 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
<b>Dekor</b>	eloxiert farblos

