



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

72-7-4250

- 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).

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

