



## **CHARNIÈRES À FRICTION UNIDIRECTIONNELLE - COUPLE CONSTANT 9 N.M PAR PAIRE**

**72-7-4250**

- Cette paire de fiches permet de maintenir un ouvrant en position.
- Le couple de friction ne fonctionne que dans un seul sens de rotation et les fiches sont libres dans l'autre sens de rotation.
- Mécanisme testé sur 30 000 cycles.

- Le couple de friction est constant dans le sens de fonctionnement de la friction.
- Vendues par paire.
- Convient idéalement pour alléger des ouvrants lourds à la fermeture ou à l'ouverture ainsi que pour sécuriser des applications.
- Le couple de friction est de 9 N.m par paire.
- Le couple initial peut varier de -20 % à +40 %.
- Ne convient pas dans des environnements soumis aux vibrations.
- Le couple de friction est sensible à la température.
- Ne pas lubrifier le produit.
- Pour application en intérieur uniquement.
- Ailes en aluminium, axe en inox, cache en polyacétal (POM).

<b>A (longueur)</b>	77.5 mm
<b>Note</b>	friction dans le sens horaire vendue par paire
<b>Matière</b>	aluminium
<b>Poids (g)</b>	271 g
<b>Couple</b>	9 N.m / paire N.m
<b>B (largeur)</b>	60 mm
<b>C (épaisseur)</b>	16 mm
<b>D (diamètre broche ou fil)</b>	21

