



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

72-7-4251

- 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).

A (longueur)	77.5 mm
Note	friction dans le sens anti-horaire vendue par paire
Matière	aluminium
Poids (g)	270 g
Couple	9 N.m / paire N.m
B (largeur)	60 mm
C (épaisseur)	16 mm
D (diamètre broche ou fil)	21

