

## **ACTIONNEUR POUR SYSTEME ANTI-VIBRATOIRE ACTIF**

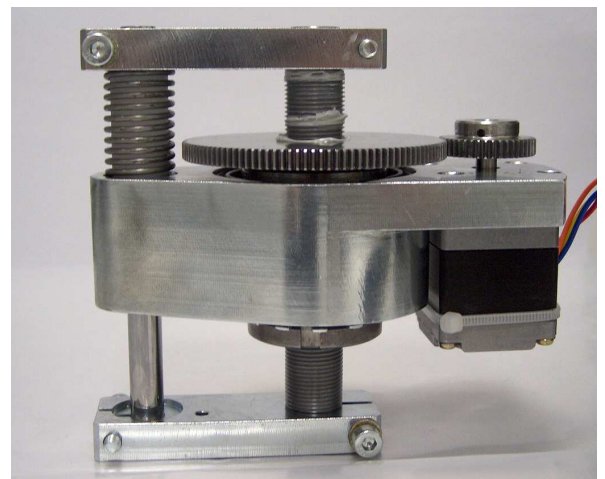
### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Atténuation de vibrations de motorisations d'appareils volant  
(système embarqué sur avions et hélicoptères)

- Masse mobile : 1kg
- Course : 50mm
- Vitesse de déplacement : 1mm/s
- Résolution : 30µm
- Irréversibilité totale (y compris sous vibration)
- Plage de vibration : de 70 à 350Hz

### **PRESTATION ISP SYSTEM :**

- Développement d'un prototype d'actionneur
- Modèle de simulation aux éléments finis
- Pré-qualification avec caractérisation des performances



*Actionneur pour système anti vibration actif*