



DES SOLUTIONS  
POUR TOUTES LES  
INDUSTRIES

PRÉSENCE MONDIALE



**HepcoMotion®**  
ADVANCED LINEAR SOLUTIONS



## LE GUIDAGE À GALETS EN V RÉDUIT LES COÛTS D'EXPLOITATION

Inventeur du guidage linéaire à galet en V, HepcoMotion n'a cessé de développer des solutions linéaires innovantes depuis 1969. Idéalement adapté à une grande diversité d'industries et d'applications, les produits Hepco offrent une durée de vie étendue, économisant temps et argent par une réduction de la maintenance.



SYSTÈME DE  
LUBRIFICATION  
INTÉGRÉ, RÉDUIT LES  
TEMPS D'ARRÊT



REGLER,  
MAIS PAS  
REEMPLACER

CRÉMAILLÈRE  
INTÉGRÉE, RÉDUIT  
LE TEMPS DE  
CONCEPTION



ACTION UNIQUE  
AUTONETTOYANTE



Pour plus d'informations,  
exemples d'application et  
fichiers CAO, rendez-vous  
sur [hepcotion.com](http://hepcotion.com)

**hepcotion.com**

HepcoMotion®  
64 Chemin de la Chapelle St Antoine  
95300 ENNERY  
France

**CONTACT:**  
Tél: +33 (0)1 34 64 30 44  
E-mail: [info.fr@hepcotion.com](mailto:info.fr@hepcotion.com)  
Web: [hepcotion.com](http://hepcotion.com)

CATALOGUE No. MiniFPL 01 FR © 2018 Hepco Slide Systems Limited  
All rights reserved by Hepco Slide Systems Limited, Tiverton, Devon EX16 6TG  
Reproduction in whole or part without prior authorisation from Hepco is prohibited  
HepcoMotion® is the trading name of Hepco Slide Systems Limited



[hepcotion.com](http://hepcotion.com)

# LEADER MONDIAL DU MOUVEMENT LINÉAIRE



**QUALITÉ & PRÉCISION**  
Des produits conçus pour résister aux conditions extrêmes



**MONDIAL**  
Un vaste réseau de filiales et de partenaires couvre le monde entier



**LA GAMME**  
Des produits pour répondre à pratiquement toutes les demandes



**SUPPORT**  
Des spécialistes du guidage linéaire à votre service



**INNOVATION**  
Héritage d'un développement continu dans le domaine du mouvement linéaire



**EXPERTISE**  
Une équipe support technique qualifiée, expérimentée et formée en usine

## SYSTÈMES LINÉAIRES & COMPOSANTS

CARACTÉRISTIQUES

Entraînement par courroie & pignon en option  
Systèmes de lubrification automatique  
Systèmes pour environnements hostiles

Galets en V ajustables pour une durée de vie étendue  
Systèmes pour le vide et hautes températures  
Versions pour salles blanches et lavage sous pression



GV3 Guidage linéaire à galets



SL2 Guidage Linéaire Inoxydable



HDS2 Guidage linéaire pour fortes charges



HLG & MLG Patins à billes



DualVee Guidage sur demi-rail



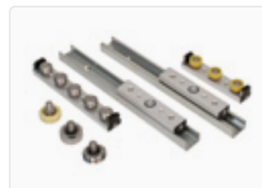
MHD Guidage Linéaire très Fortes charges



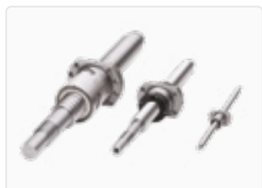
Douilles à billes



MCS Profilés Aluminium



UtiliTrak Guidage Linéaire sur Rail en U



Vis à Billes



Guidage Linéaire pour le Vide et Hautes Températures



Guidage Linéaire Simplifié

## COURONNES ET CIRCUITS DE GUIDAGE

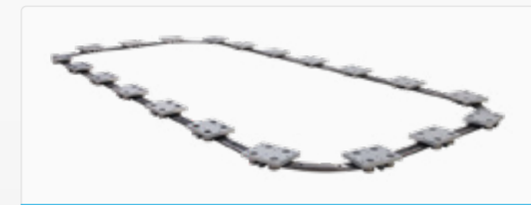
CARACTÉRISTIQUES

Systèmes ovale et carré disponibles  
Couronne de 360° jusqu'à diamètre 2000mm et au-delà  
Secteurs de tout angle disponibles

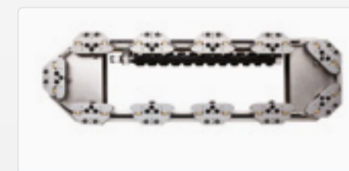
Circuits en "S" et à façon disponibles  
Entraînement par courroie, engrenage et vis en option



PRT2 Couronnes et Secteurs de Guidage



PRT2 Circuit de Guidage



DTS2 Indexeur Linéaire Dynamique à Vis



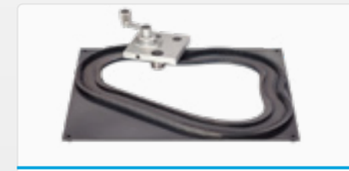
Circuits et Couronnes d'Orientation de Grandes Dimensions



DTS Indexeur Linéaire à Courroie



HDRT Couronnes d'orientation et Circuits pour Fortes Charges



PRT2 1-Trak Guidage Curviligne



GFX Système de guidage Hepco pour XTS Beckhoff

## ACTIONNEURS LINÉAIRES



Systèmes XYZ



Actionneurs Linéaires à Courroies



Actionneurs Pneumatiques



Actionneurs à Vis à Billes

### CARACTÉRISTIQUES

Actionneurs adaptés à des charges et des vitesses élevées

Convient aux environnements hostiles

Compatible salles blanches

Systèmes Pick & Place