



DES SOLUTIONS
POUR TOUTES LES
INDUSTRIES

PRÉSENCE MONDIALE



HepcoMotion®
ADVANCED LINEAR SOLUTIONS



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

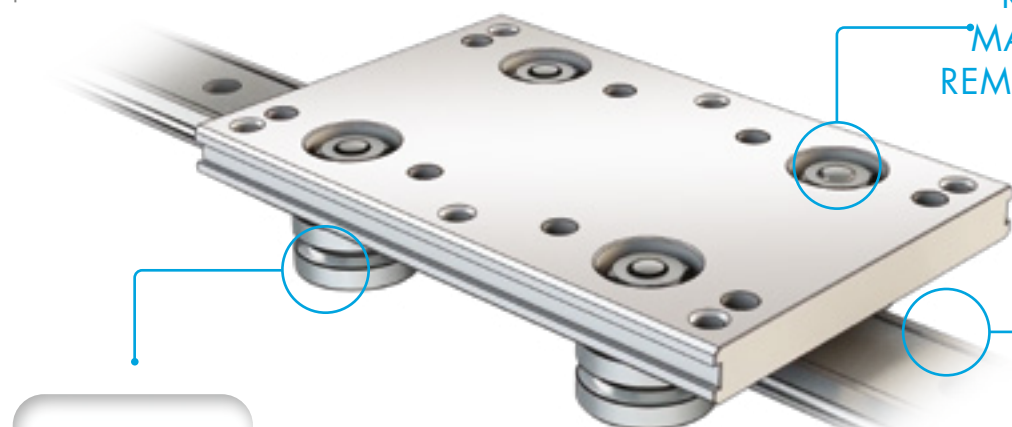
Inventeur du guidage linéaire à galet en V, HepcoMotion n'a cessé de développer des solutions linéaires innovantes depuis 1969. Idéalement adapté à une grande diversité d'industries et d'applications, les produits Hepco offrent une durée de vie étendue, économisant temps et argent par une réduction de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



SYSTÈME DE
LUBRIFICATION
INTÉGRÉ, RÉDUIT LES
TEMPS D'ARRÊT



REGLER,
MAIS PAS
REEMPLACER



ACTION UNIQUE
AUTONETTOYANTE

CRÉMAILLÈRE
INTÉGRÉE, RÉDUIT
LE TEMPS DE
CONCEPTION



Pour plus d'informations,
exemples d'application et
fichiers CAO, rendez-vous
sur 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
Web: 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

LEADER MONDIAL DU MOUVEMENT LINÉAIRE



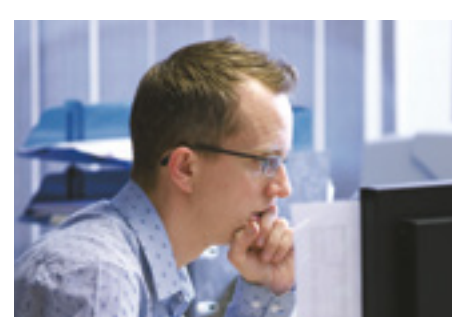
QUALITÉ & PRÉCISION
Des produits conçus pour résister aux conditions extrêmes



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



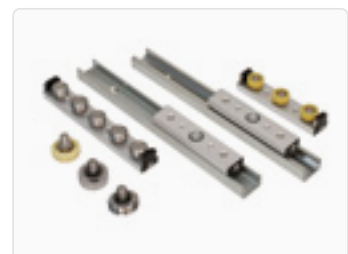
MHD Guidage Linéaire très Fortes charges



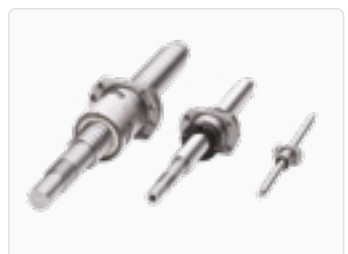
Douilles à billes



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

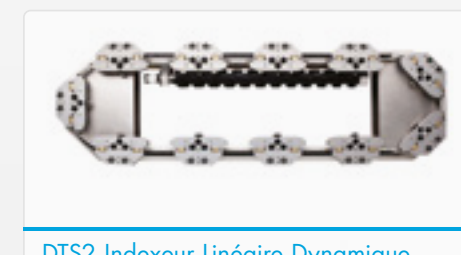
Circuits en "S" et à façon disponibles
Entraînement par courroie, engrenage et vis en option



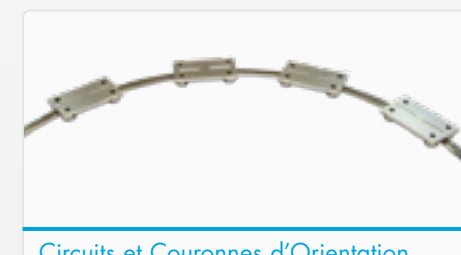
PRT2 Couronnes et Secteurs de Guidage



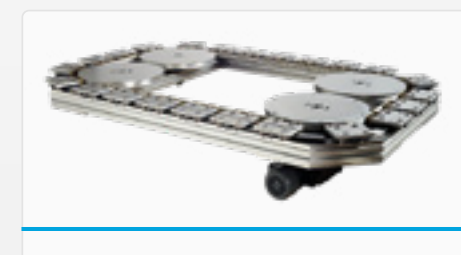
PRT2 Circuit de Guidage



DTS2 Indexeur Linéaire Dynamique à Vis



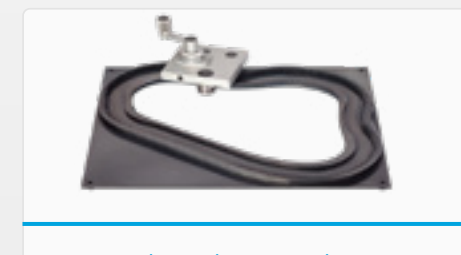
Circuits et Couronnes d'Orientation de Grandes Dimensions



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