



HepcoMotion®

HDRT

heavy duty ring slides
and track system

couronnes et circuits
pour fortes charges

Ringen en
rondgeleidingssystemen
voor zware
belasting

Contents

Sommaire

Inhoud

For amendments and updates visit www.HepcoMotion.com and select literature button.

Consultez les modifications et mises à jour sur notre site www.HepcoMotion.com – cliquez sur "documentation".

Voor wijzigingen & updates ga naar www.HepcoMotion.com en klik op de catalogus knop.

Introduction — **Introduction** — **Introductie** — **1**

System Composition — **Composition du système** **Systeemsamenstelling** — **2**

Application Examples — **Exemples d'applications** **Toepassingen** — **4**

HDRE Rings — **Couronnes HDRE** — **HDRE Ringen** — **6**

HDR Rings — **Couronnes HDR** — **HDR Ringen** — **8**

HDRD Rings — **Couronnes HDRD** — **HDRD Ringen** — **10**

Straight Slides — **Rails droits** — **Rechtgeleidingen** — **11**

Carriages — **Chariots** — **Wagens** — **12**

Bearings — **Galets** — **Lagers** — **14 & 20**

Lubricators — **Graisseurs** — **Smeerunits** — **15**

Track System — **Circuits** — **Rondgeleidingssystemen** — **16**

Life Calculations — **Calcul de la durée de vie** **Levensduur berekeningen** — **18**

Pinion — **Pignon** — **Rondsel** — **20**

Ring Spacer — **Entretroises pour couronne** **Basisringen** — **21**

Specials — **Pièces spéciale** — **Specials** — **21**

Introduction

The HepcoMotion HDRT combines the flexibility and function of our popular PRT2 ring track system with the size and strength of our HDS2 heavy duty slide system.

Internal and external V rings are available to Ø1800mm for rotary applications, and track systems can be constructed to follow any path made up of curves and straights.

Hepco has many decades of experience in solving complex and precise motion problems. Please let our team of experts help you with your application.

All our products have the quality and backup you expect from Hepco, and 3D CAD data can be downloaded from our website www.HepcoMotion.com.

Introduction

La gamme HepcoMotion HDRT associe le principe de fonctionnement et la flexibilité de notre système PRT2 de couronnes et de circuits, maintenant largement utilisé, avec les dimensions et les capacités de notre guidage pour fortes charges HDS2.

La gamme comporte des couronnes avec chemin de roulement en V extérieur ou intérieur jusqu'à un diamètre de 1800mm, et des circuits combinant rails droits et courbes pour former toute trajectoire voulue.

Hepco a l'expérience d'apporter, depuis des décennies, des solutions aux problèmes de mouvements complexes et précis. Notre équipe de techniciens vous aidera à résoudre votre application.

Tous nos produits ont la qualité et le support technique que vous attendez de Hepco, et leurs dessins CAO en 3D peuvent être téléchargés sur notre site : www.HepcoMotion.com.

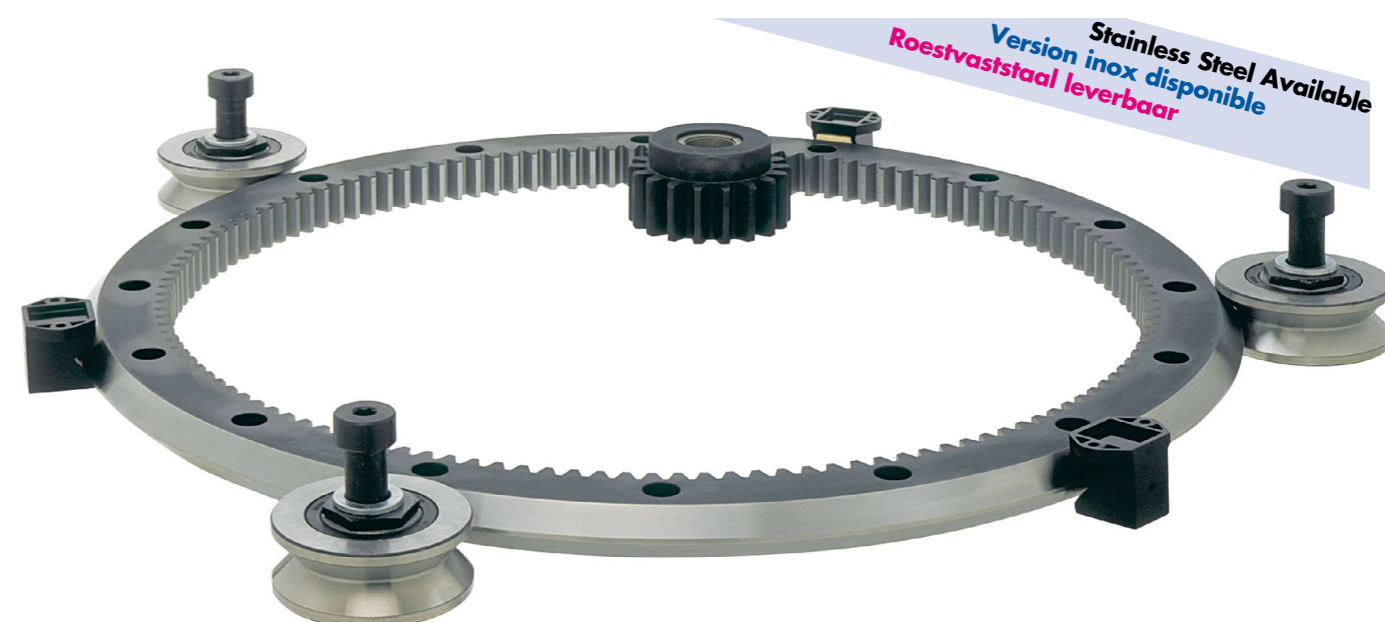
Introduction

De HepcoMotion HDRT combineert de flexibiliteit en functie van onze populaire PRT2 ringen en rondgeleidingssystemen met de afmetingen en krachten van onze HDS2 rechtgeleidingen voor zware belastingen.

Interne en externe V ringen zijn leverbaar tot Ø1800mm voor roterende toepassingen. Rondgeleidingssystemen kunnen ontworpen worden om elk pad te volgen dat bestaat uit bochten en rechtgeleidingen.

Hepco heeft tientallen jaren ervaring in het oplossen van problemen betreffende complexe en precisie bewegingen. Ons team van experts zal u graag helpen met uw toepassing.

Al onze producten hebben de kwaliteit en ondersteuning die u verwacht van Hepco en 3D CAD data kunnen worden gedownload van onze website www.HepcoMotion.com.



HDRT Benefits

High load capacity: track carriages and rings can support loads to 40kN.

Broad range of sizes: rings and segments from Ø512 to 1656mm are standard. Any size up to Ø1800 can be made to order.

Tolerant of debris: due to Hepco's acclaimed V slide technology.

Fully adjustable: using eccentric bearing adjustment system.

Easy installation: Hepco's new style of bearing mounting makes installation simple, accurate and free from play.

Simple lubrication: Can be applied by new ring and bearing type lubricators.

Low maintenance: lubricators maximise life, with no re-lubrication required in many cases.

Avantages de HDRT

Capacité de charge élevée: les chariots pour circuit et les couronnes peuvent supporter des efforts jusqu'à 40kN.

Broad range de tailles: couronnes et secteurs de Ø512 à 1656mm en standard. Tout diamètre jusqu'à 1800mm peut être réalisé sur demande.

Résistance aux poussières: grâce au principe Hepco du chemin de roulement en V, d'une efficacité reconnue.

Entièrement réglable: au moyen des galets excentriques.

Facile à monter: le nouveau type de galet conçu par Hepco rend le montage simple, précis et sans jeu.

Graissage simple : au moyen des nouveaux graisseurs pour couronne et pour galet.

Entretien réduit: les graisseurs prolongent la durée de vie, le plus souvent sans nouvelle intervention de graissage.

Hoge belastingscapaciteit: wagens en ringen kunnen een belasting aan tot 40kN.

Breed assortiment maten: ringen en segmenten van Ø512 tot 1656mm zijn standaard. Elke maat tot Ø1800mm kan op aanvraag worden gemaakt.

Verdraagt vervuiling: dankzij Hepco's 'V' geleidingsprincipe

Volledig afstelbaar: d.m.v. het gebruik van excentrische lagers.

Eenvoudig te installeren: Hepco's wijze van lagerbevestiging verzekert eenvoudige installatie, nauwkeurigheid en geen spelting.

Eenvoudige smering: kan aangebracht worden door nieuwe types ring en lager smeerunits.

Onderhoudsarm: smeerunits zorgen voor maximale levensduur en zijn doorgaans onderhoudsvrij.

HDRT Kenmerken

System Composition

Composition du système

Systeemsamenstelling

Ring Systems

Seven sizes of ring are available, each in two precision grades plus stainless steel. These go together with three sizes of bearing and two lubricators. Rings with internal or external vees are available, as are gear cut rings and compatible pinions.

Rings 6-10

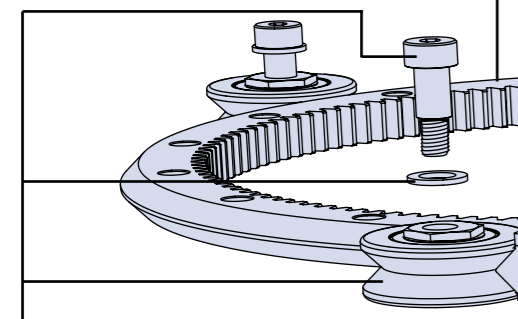
- Precision ground for accuracy and concentricity.
- Hardened vee faces for maximum wear resistance.
- Versions with internal, external or opposing vees.
- Segments & gear cut option available.

Couronnes 6-10

- Rectifiées : précision et concentricité optimales
- V du chemin de roulement trempé : résistance à l'usure
- Versions avec V interne, externe ou double
- Livrables en secteurs, et avec denture intégrée

Ringen 6-10

- Precise geslepen voor nauwkeurigheid en concentriciteit.
- Geharde 'V' oppervlakken voor maximale slijtvastheid.
- Versies met interne, externe of een dubbele 'V'.
- Segment- en vertandingsopties leverbaar.



Bearing - through hole fixing 14 & 20

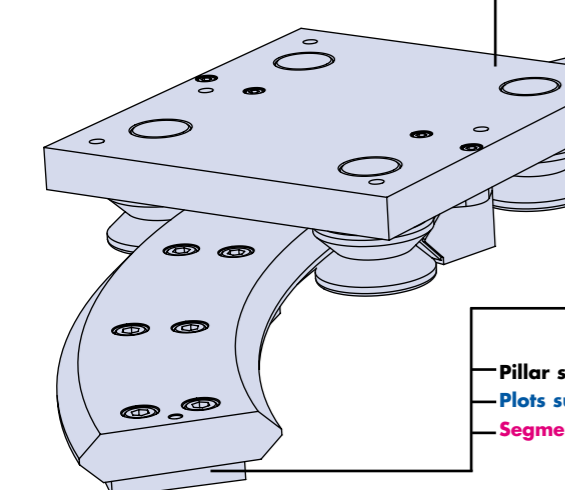
- Double row bearing for precision & strength.
- Can be installed & removed without moving ring.
- 3 sizes: Ø64, 95 & 120. Load capacities up to 30kN each.
- Bolt lengths to suit plate thickness from 7 to 37mm.
- Concentric (fixed) or eccentric (adjustable) studs.

Galet pour trou traversant 14 & 20

- Roulement à 2 rangées de billes : précis et de forte capacité
- Montable et démontable sans retirer la couronne
- 3 tailles : Ø64, 95 et 120mm. Capacité jusqu'à 30kN/galet
- Vis de fixation pour épaisseur de plateau de 7 à 37mm
- Axe concentrique (fixe) ou réglable (excentrique).

Lager - doorgaandgatbevestiging 14 & 20

- Dubbelerig kogellager voor precisie & kracht.
- Kan geïnstalleerd & verwijderd worden zonder de ring te verwijderen.
- 3 maten: Ø64, 95 & 120. Belastingscapaciteit tot 30kN per stuk.
- Lengte van bout aan te passen aan dikte van plaat van 7 tot 37mm.
- Concentrisch (vast) of excentrisch (verstelbaar) tapeind.



Couronnes

Sept tailles de couronne sont disponibles, chacune en deux classes de précision et en version inox. Ces couronnes peuvent s'utiliser avec trois tailles de galets et deux tailles de graisseurs.

Les couronnes sont disponibles avec chemin de roulement intérieur ou extérieur, et en option avec denture intégrée et pignon correspondant.

Ring systemen

Er zijn 7 ringmaten leverbaar, in twee nauwkeurigheidsklassen en roestvaststaal. Deze kunnen gecombineerd worden met 3 maten lagerunits en 2 maten smeereenheden. Ringen met interne of externe 'V' zijn leverbaar, als ook ringen met vertanding en bijbehorende rondsels.

Pinion 20

- MOD4 with nitride hardened teeth.
- Supplied with keyless locking bush for secure connection.

Pignon 20

- Module 4 avec dents nitrurées
- Livré avec manchon de serrage sans clavette : fixation sûre

Rondsel 20

- MOD4 met geharde vertanding.
- Geleverd met klembus voor veilige bevestiging.

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Ring spacer 21
Entretrois pour couronne 21
Basiring 21

Pinion 20
Pignon 20
Rondsel 20

Rings may be fixed from above or below.
Fixation des couronnes par le dessus ou le dessous.
Ringen kunnen bevestigd worden vanaf de onder- of bovenkant.

Application Examples

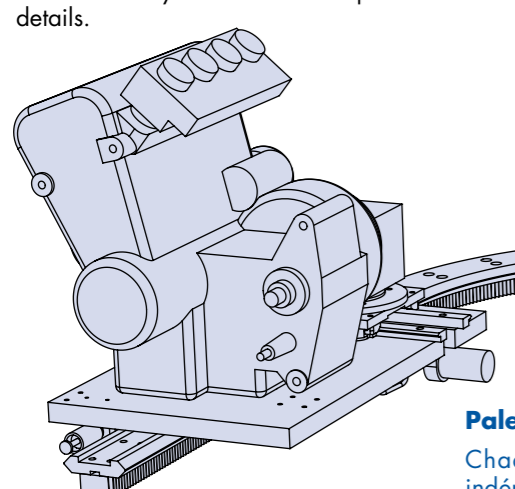
Exemples d'applications

Toepassingen

See The HepcoMotion PRT2 catalogue for other applications and methods of driving. Voir dans le catalogue HepcoMotion PRT2 d'autres applications et moyens d'entraînement. Zie HepcoMotion PRT2 catalogus voor andere toepassingen en aandrijfmethodes.

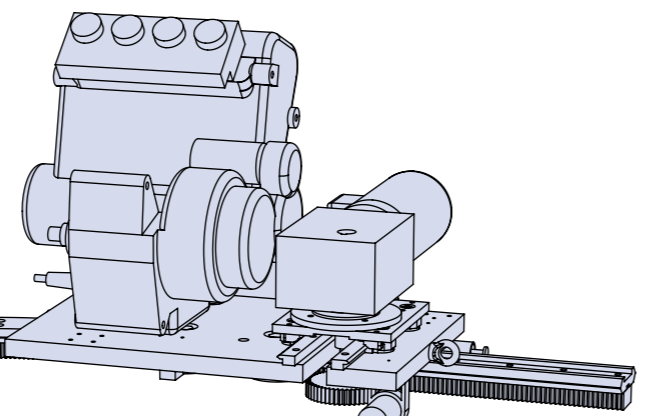
Driven pallet system for engines

Each carriage is independently driven by a geared motor & pinion which engages in a special rack cut backplate on the track system. Contact Hepco for details.



Palettes motorisées pour moteurs

Chaque chariot est entraîné indépendamment par un motor réducteur avec pignon s'engrasant sur un support de rail spécial avec crémaillère. Contactez Hepco pour plus d'informations.



Aangedreven pallet systeem voor motoren

Iedere wagen wordt onafhankelijk van elkaar aangedreven door een motor & rondsels welke verbonden is met een speciale aangedreven wagen op het rondleidingssysteem. Neem contact op met Hepco voor details.

Turbine handling fixture

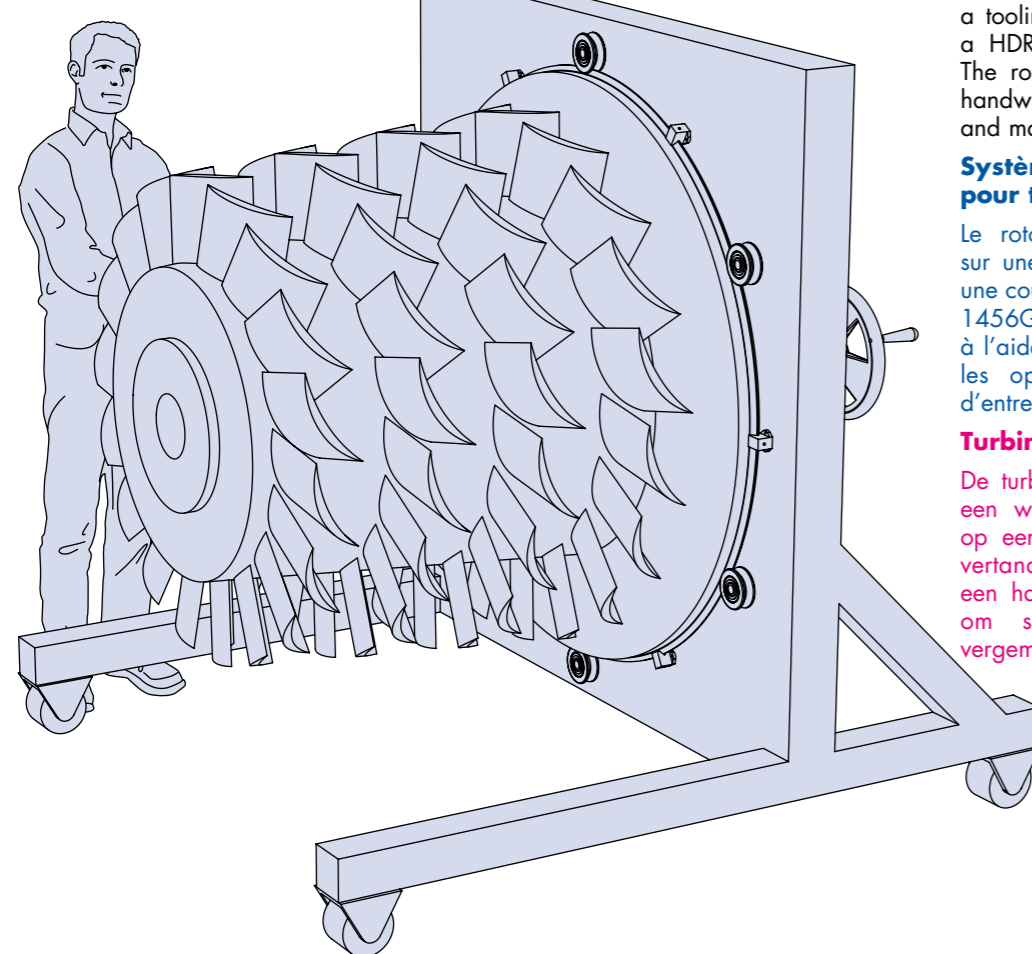
The turbine rotor is mounted on a tooling plate which is fixed to a HDRE1456G4 gear cut ring. The rotor can be turned with a handwheel to facilitate inspection and maintenance.

Système de manutention pour turbine

Le rotor de turbine est monté sur une plaque qui est fixée sur une couronne à crémaillère HDRE 1456G4. Le rotor peut être tourné à l'aide d'un volant pour faciliter les opérations d'inspection et d'entretien.

Turbine hanteer apparaat

De turbine rotor is bevestigd op een werkplaats die bevestigd is op een HDRE1456G4 ring met vertanding. De rotor kan met een handwiel verdraaid worden om specifiek onderhoud te vergemakkelijken.



Application Examples

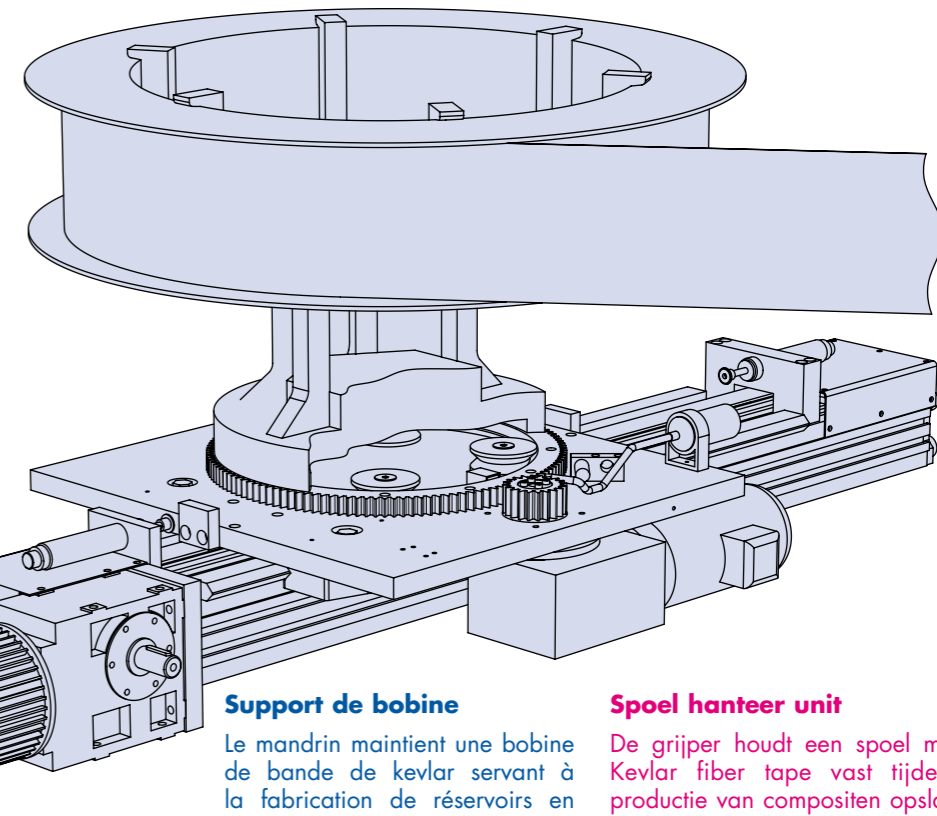
Exemples d'applications

Toepassingen

See Hepco's PRT2 catalogue for other applications and methods of driving. Voir dans le catalogue Hepco PRT2 d'autres applications et moyens d'entraînement. Zie HepcoMotion PRT2 catalogus voor andere toepassingen en aandrijfmethodes.

Spool handling unit

The gripper holds a spool of kevlar fibre tape during the production of high performance composite storage tanks. The spool gripper rotates on an HDR512G4 ring and moves on a Hepco HDLS unit.



Support de bobine

Le mandrin maintient une bobine de bande de kevlar servant à la fabrication de réservoirs en composite. Le mandrin tourne sur une couronne HDR512G4 embarquée sur une unité Hepco HDLS.

Spoel hanteer unit

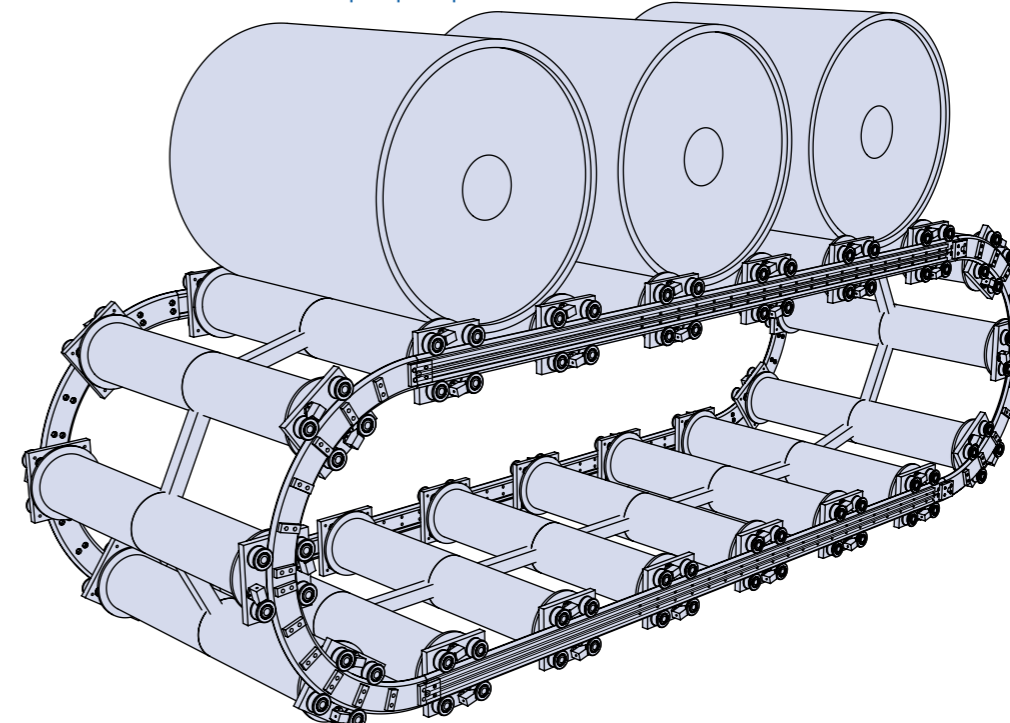
De grijper houdt een spool met Kevlar fiber tape vast tijdens productie van compositen opslag tanks. De spoelgrijper roteert op een HDR512G4 ring en beweegt op een Hepco HDLS unit.

Transfer unit for paper rolls

Twin back-to-back oval tracks have FCP64 carriages joined with support rollers, with connecting links for driving. Contact Hepco for advice.

Système de transfert de rouleaux de papier

Deux circuits ovales symétriques avec des chariots FCP64 supportent des rouleaux porteurs reliés par des biellettes d'entraînement. Contactez Hepco pour plus d'information.



Transport unit voor papier rollen

Twee back-to-back ovale ringsystemen die onderling verbonden zijn, hebben FCP64 wagens met ondersteuningsrollen en verbindingsstukken voor de aandrijving.

HDRE Ring Slides

Couronnes HDRE

HDRE Geleidingsringen

HepcoMotion HDRE ring slides are made from high quality steel and have a hardened external V which provides an extremely durable running surface for the bearings.

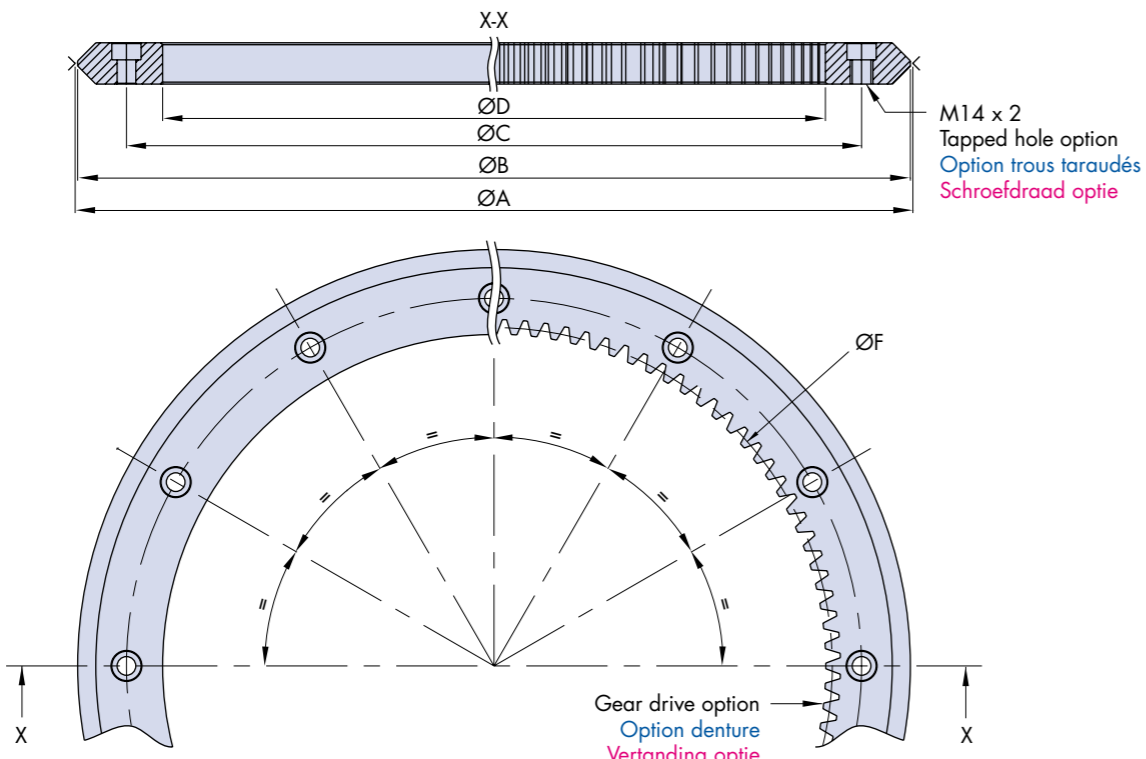
A gear drive option is available where teeth are machined into the internal register of the slide ring. MOD 4 teeth are standard, with other sizes available on request. Standard drive pinions are detailed on page 20.

Les couronnes HDRE sont réalisées en acier de haute qualité, et leur bord extérieur trempé forme un chemin de roulement extrêmement résistant supportant les galets.

Une denture peut être réalisée en option. Les dents sont taillées dans l'alsage intérieur de la couronne. La taille standard de la denture est le module 4, mais d'autres tailles sont réalisables sur demande. Les pignons standard sont décrits à la page 20.

HepcoMotion HDRE geleidingsringen worden gemaakt uit hoogwaardig kwaliteit staal en hebben externe geharde 'V'-vlakken wat zorgt voor uitzonderlijke duurzaamheid voor de looppakken van de lagers.

Binnenvertanding is als optie leverbaar. MOD4 tanden zijn standaard en andere maten zijn leverbaar op verzoek. Details van de standaard aangedreven rondsels vindt u op pag. 20.



Part number Référence Onderdeel nummer	A	B	C*2	D	Number of holes Nb de trous Aantal gaten		E	F	Gear tooth form Forme de denture Tandmodule	Number of teeth Nombre de dents Aantal tanden	Ring weight (kg) Poids couronne (kg) Gewicht ring (kg)
HDRE512....	514.5	512	452	408 ±0.020	12		53.25	416	MOD4	104	13
HDRE640....	642.5	640	580	536 ±0.022	16		53.25	544		136	17
HDRE768....	770.5	768	708	664 ±0.025	16		53.25	672		168	20
HDRE896....	898.5	896	836	792 ±0.025	20		53.25	800		200	24
HDRE1280....	1282.5	1280	1212	1144 ±0.033	28		69.25	1152		288	47
HDRE1456....	1458.5	1456	1380	1304 ±0.039	32		77.25	1312		328	60
HDRE1656....	1658.5	1656	1568	1480 ±0.039	40		89.25	1496		187	80

Notes

- Dimensions and tolerances refer to a ring bolted down to a flat, round register. Dimensions measured on an unmounted ring may be slightly different.
- The holes in the mounting surface must be drilled to within 0.5mm of true position to ensure alignment with the holes in the ring.
- 20° pressure angle, other tooth forms available on request.

Notes

- Les dimensions et tolérances sont données pour une couronne fixée sur une référence plane et circulaire. Les dimensions prises sur une couronne non montée peuvent être légèrement différentes.
- Les trous du support devront être percés à 0,5mm au plus de leur position théorique pour correspondre à la position des trous de la couronne.
- Angle de pression à 20°, autres types de denture disponibles sur demande.

Opmerkingen

- Dimensies en toleranties refereren aan een ring die bevestigt is aan een plat, rond referentievak. De gemeten afmetingen op onbevestigde ringen kunnen licht afwijken.
- De gaten op het bevestigingsvak moeten geboord worden binnen een afwijking van 0,5mm van de juiste positie om uitlijning te verzekeren met de gaten van de ring.
- 20° drukhoek, andere tandmodules op verzoek leverbaar.

HDRE Ring Slides

Couronnes HDRE

HDRE Geleidingsringen

The standard holes are counterbored to suit hex socket screws. Alternatively, the tapped hole option enables the ring slide to be bolted from below.

Ring slides are available in 3 precision grades, SS (Stainless Steel), P1 & P2. All grades are accurately ground on the 90° V faces and internal register. Grade P1 is also ground on the mounting face for best accuracy. The stainless steel version is ground on all surfaces.

Ring spacers for use when mounting on a flat surface are detailed on page 21.

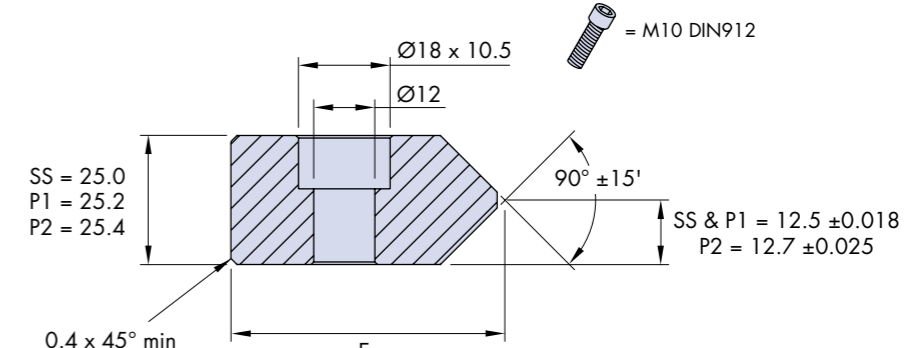
Les trous standard sont lamés pour recevoir des vis à 6 pans creux. L'option trous taraudés permet de fixer la couronne par en-dessous.

Les couronnes sont disponibles en 3 degrés de précision : SS (inox), P1 et P2. Toutes les qualités sont rectifiées sur le chemin de roulement et l'alsage interne. La qualité P1 est aussi rectifiée sur la face de montage. La version inox est rectifiée sur toutes ses faces.

Les entretoises à utiliser si le support est une surface plane sont décrites à la page 21.

Ring cross section

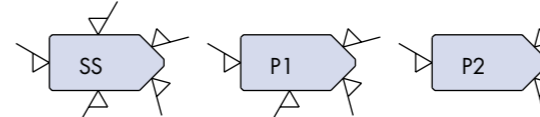
Vue en coupe



Available grades of slide

Classes de précision des couronnes

Leverbare nauwkeurigheidsklassen



= Ground surface
= Face rectifiée
= Precisiegeslepen vlakken

Ordering Details

Rédaction d'une commande

Bestelgegevens

HDRE = Heavy Duty Ring (External V)

HDRE = couronne fortes charges (V externe)

HDRE = Heavy Duty Ring (uitwendige V)

HDRE 896 G4 P2 N SP

SP = Set of ring spacers 21 (leave blank if not required)

SP = Jeu d'entretoises 21 (laisser en blanc si non demandé)

SP = set basisringen, 21 (open laten indien niet vereist)

Ring nominal diameter in mm

Diamètre nominal de la couronne (mm)

Nominaal ring diameter in mm

G4 = Gear cut with 4 MOD teeth (leave blank if not required)

G4 = avec denture de module 4 (laisser en blanc si non demandé)

G4 = verandering met MOD4 (open laten indien niet vereist)

N = Tapped hole option (leave blank if not required)

N = Option trous taraudés (laisser en blanc si non demandé)

N = draadgat optie (open laten indien niet vereist)

Precision grade: options are SS, P1 & P2

Classe de précision : SS, P1 ou P2

Nauwkeurigheidsklassen: opties zijn SS, P1 & P2

HDR Ring Slides

Couronnes HDR

HDR Geleidingsringen

HepcoMotion HDR ring slides are made from high quality steel and have a hardened internal V, which provides an extremely durable running surface for the bearings.

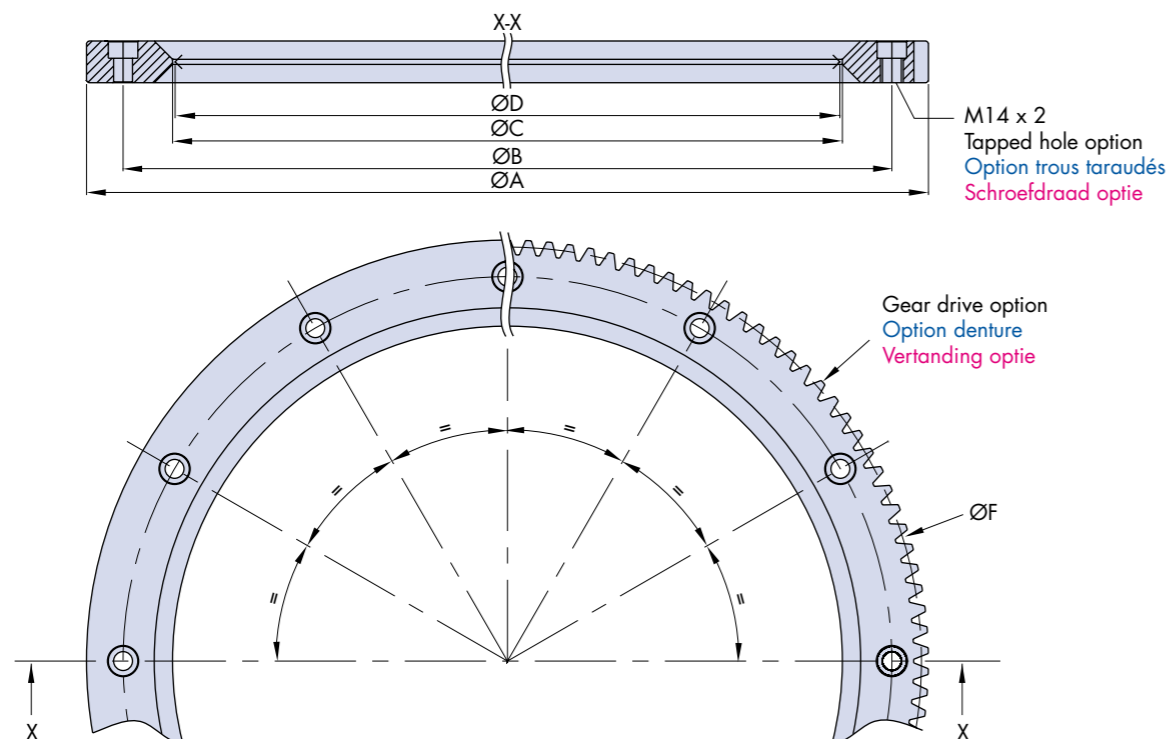
A gear drive option is available where teeth are machined into the external register of the slide ring. MOD 4 teeth are standard with other sizes available on request. Standard drive pinions are detailed on page 20.

Les couronnes HepcoMotion HDR sont réalisées en acier de haute qualité, et leur bord intérieur trempé forme un chemin de roulement extrêmement résistant supportant les galets.

Une denture peut être réalisée en option. Les dents sont taillées dans la face extérieure de la couronne. La taille standard de la denture est le module 4, mais d'autres tailles sont réalisables sur demande. Les pignons standard sont décrits à la page 20.

HepcoMotion HDR geleidingsringen worden gemaakt uit hoogwaardig kwaliteit staal en hebben inwendig geharde 'V'-vlakken wat zorgt voor een uitzonderlijke duurzaamheid voor de loopvlakken van de lagers.

Buitenvertanding is als optie leverbaar. MOD4 tanden zijn standaard en andere maten zijn leverbaar op verzoek. Details van de standaard aangedreven rondsels vindt u op pag. 20.



Part number Référence Onderdeel nummer	A	B	C*2	D	Number of holes Nb de trous Aantal gaten		E	F	Gear tooth form Forme de denture Tandmodule	Number of teeth Nb de dents Aantal tanden	Ring weight (kg) Poids couronne (kg) Gewicht ring (kg)
HDR512....	512 ±0.022	468	408	405.5	12		53.25	504	MOD4	126	13
HDR640....	640 ±0.025	596	536	533.5	16		53.25	632		158	17
HDR768....	768 ±0.025	724	664	661.5	16		53.25	760		190	20
HDR896....	896 ±0.028	852	792	789.5	20		53.25	888		222	24
HDR1280....	1280 ±0.039	1212	1144	1141.5	28		69.25	1272		318	47
HDR1456....	1456 ±0.039	1380	1304	1301.5	32		77.25	1448		362	60
HDR1656....	1656 ±0.046	1568	1480	1477.5	40		89.25	1640	MOD8	205	80

Notes

- Dimensions and tolerances refer to a ring bolted down to a flat, round register. Dimensions measured on an unmounted ring may be slightly different.
- The holes in the mounting surface must be drilled to within 0.5mm of true position to ensure alignment with the holes in the ring.
- 20° pressure angle, other tooth forms available on request.

Notes

- les dimensions et tolérances sont données pour une couronne fixée sur une référence plane et circulaire. Les dimensions prises sur une couronne non montée peuvent être légèrement différentes.
- Les trous du support devront être percés à 0,5mm au plus de leur position théorique pour correspondre à la position des trous de la couronne.
- Angle de pression à 20°, autres types de denture disponibles sur demande.

Opmerkingen

- Dimensies en toleranies refereren naar een ring die bevestigd is op een vlak oppervlak. De afmetingen van onbevestigde ringen kunnen licht afwijken.
- De gaten op het bevestigingsvlak moeten geboord worden binnen een afwijking van 0,5mm van de juiste positie om uitlijning te verzekeren met de gaten van de ring.
- 20° drukhoek, andere tandmodules op verzoek leverbaar.

HDR Ring Slides

Couronnes HDR

HDR Geleidingsringen

The standard holes are counterbored to suit hex socket screws. Alternatively, the tapped hole option enables the ring slide to be bolted from below.

Ring slides are available in 3 precision grades, SS (Stainless Steel), P1 & P2. All grades are accurately ground on the 90° V faces and external register. Grade P1 is also ground on the mounting face for best accuracy. The stainless steel version is ground on all surfaces.

Ring spacers for use when mounting on a flat surface are detailed on page 21.

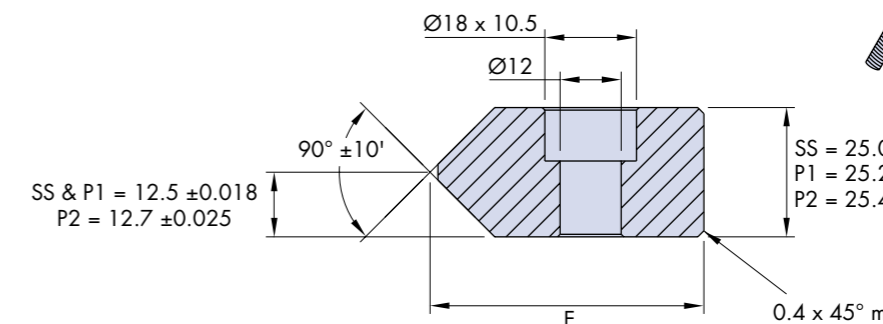
Les trous standard sont lamés pour recevoir des vis à 6 pans creux. L'option trous taraudés permet de fixer la couronne par en-dessous.

Les couronnes sont disponibles en 3 degrés de précision : SS (inox), P1 et P2. Toutes les couronnes sont rectifiées sur leur chemin de roulement et leur face extérieure. La qualité P1 est aussi rectifiée sur la face de montage. La version inox est rectifiée sur toutes ses faces.

Les entretoises à utiliser si le support est une surface plane sont décrites à la page 21.

Ring cross section

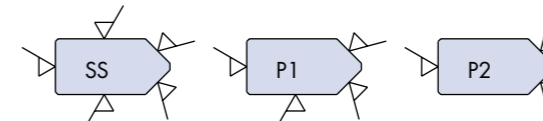
Vue en coupe



Available grades of slide

Classes de précision des couronnes

Leverbare nauwkeurigheidsklassen



= Ground surface
= Face rectifiée
= Precisieslepen vlakken

Ordering Details

Rédaction d'une commande

Bestelgegevens

HDR = Heavy Duty Ring (Internal V)
HDR = couronne fortes charges (V interne)
HDR = Heavy Duty Ring (inwendige V)

Ring nominal diameter in mm
Diamètre nominal de la couronne (mm)
Nominaal ring diameter in mm

G4 = Gear cut ring with a 4 MOD tooth
G4 = avec denture de module 4 (laisser en blanc si non demandé)
G4 = verandering met MOD4

HDR **896** **G4** **P2** **N** **SP**

SP = Set of ring spacers **21** (leave blank if not required)
SP = Jeu d'entretoises **21** (laisser en blanc si non demandé)
SP = set basisringen **21** (open laten indien niet vereist)

N = Tapped hole option (leave blank if not required)
N = Option trous taraudés - laisser en blanc si non demandé
N = Schroefdraad optie (open laten indien niet vereist)

Precision grade: options are SS, P1 & P2
Classe de précision : options sont SS, P1 ou P2
Nauwkeurigheidsklassen: opties zijn SS, P1 & P2

HDRD Ring Slides

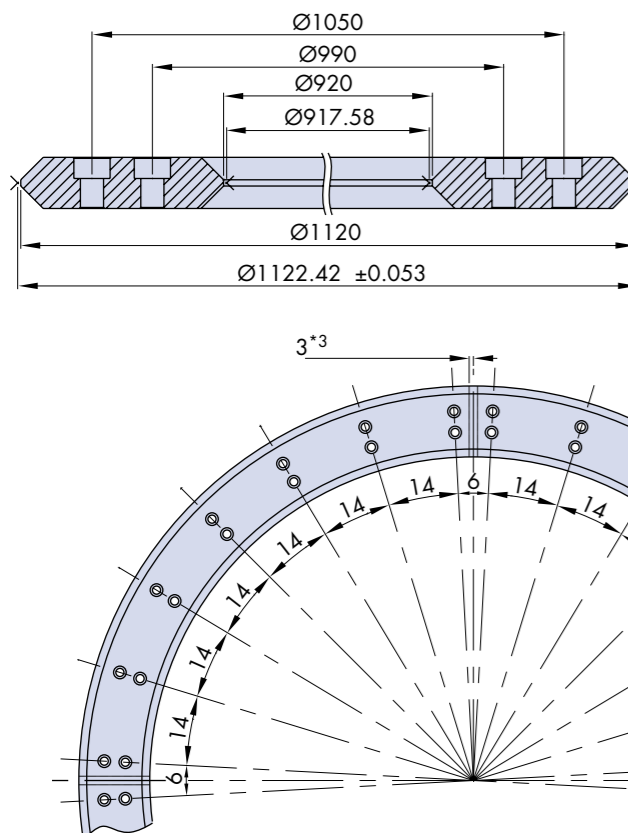
Couronnes HDRD

HDRD Geleidingsringen

HepcoMotion HDRD ring slides are made from high quality steel and have very durable, hardened V faces.

The slides are made as full 360° rings. 90° & 180°*³ segments are also stocked with other sizes made to order.

Three grades are available: SS (Stainless Steel), P1 and P2. P1 & SS are available for track systems 16-17.



Ordering Details

HDRD1120 P1 R180 N P

HDRD = Heavy Duty Double Edged Ring Ø1120mm
HDRD = Couronne pour fortes charges à deux bords Ø1120mm
HDRD = Heavy Duty Ring met dubbelzijdige V Ø 1120mm

Precision grade: options are SS, P1 & P2 (P2 not for track systems 17)
 Degré de précision : SS, P1 ou P2 (P2 non compatible circuit 17)

Nauwkeurigheidsklassen: opties zijn SS, P1 & P2 (P2 niet voor rondeleidingssystemen 17)

Notes

- Sizes and tolerances refer to a complete ring bolted to a flat surface.
- The holes in the mounting surface must be drilled to within 0.5mm of true position to ensure alignment with the holes in the ring.
- Standard segments will be less than 90° and 180° due to the cutting allowance. Full 90° and 180° segments can be supplied on request.
- Rings & segments ordered with the P option will be supplied with a set of matched pillars.
- A full HDRD 1120 ring weighs ~56kg.
- Segments for track systems will be modified to suit the joint block 16-17.

Rédaction d'une commande

HDRD1120 P1 R180 N P

HDRD = Heavy Duty Double Edged Ring Ø1120mm

HDRD = Couronne pour fortes charges à deux bords Ø1120mm

HDRD = Heavy Duty Ring met dubbelzijdige V Ø 1120mm

Notes

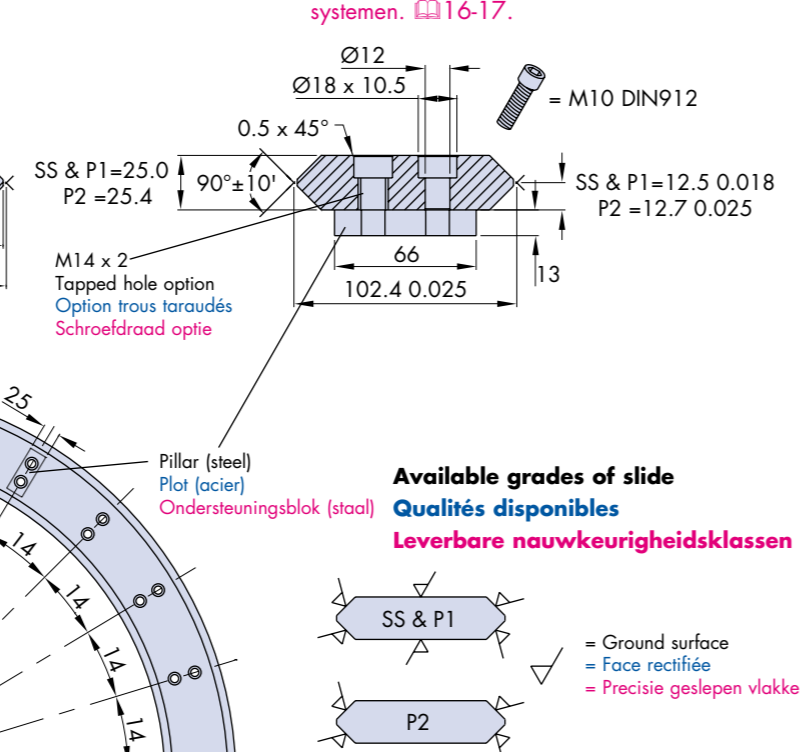
- Les dimensions et tolérances sont valables pour une couronne fixée sur une surface plane.
- les trous du support doivent être percés à 0,5mm au plus de leur position théorique pour correspondre à la position des trous de la couronne.
- Le trait de coupe diminue l'angle d'ouverture réel des secteurs standard de 90 ou 180°. Des secteurs ayant les dimensions nominales peuvent être fournis sur demande.
- Les couronnes et secteurs commandés avec l'option P seront fournis avec un jeu de plots appariés.
- Une couronne HDRD complète pèse 56kg environ
- Les secteurs pour circuits sont modifiés pour recevoir la plaque d'assemblage 16-17.

HDRD Geleidingsringen

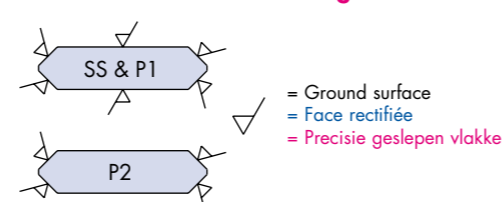
HepcoMotion HDRD ring slides are made from high quality steel and have very durable, hardened V faces.

Elles sont produites en couronnes complètes de 360°. Des secteurs de 90 et 180° sont également tenus en stock; les autres types de secteur sont produits sur demande.

Trois qualités sont disponibles : SS (inox), P1 et P2. Les qualités P1 et SS peuvent être utilisées pour former un circuit 16-17.



Available grades of slide Qualités disponibles Leverbare nauwkeurigheidsklassen



Bestelgegevens

P = Set of pillars (leave blank if not required)

P = jeu de plots (laisser en blanc si non demandé)

P = set ondersteuningsblokken (open laten indien niet vereist)

N = Tapped hole option (leave blank if not required)

N = option trous taraudés (laisser en blanc si non demandé)

N = schroefdraad optie (open laten indien niet vereist)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90°, R180 = 180°, R360 = 360°)

Hoek van segment (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Segment angle (R90=90°, R180=180°, R360=360°)

Angle d'ouverture (R90 = 90

Fixed Centre Carriage

Chariot à galets fixes

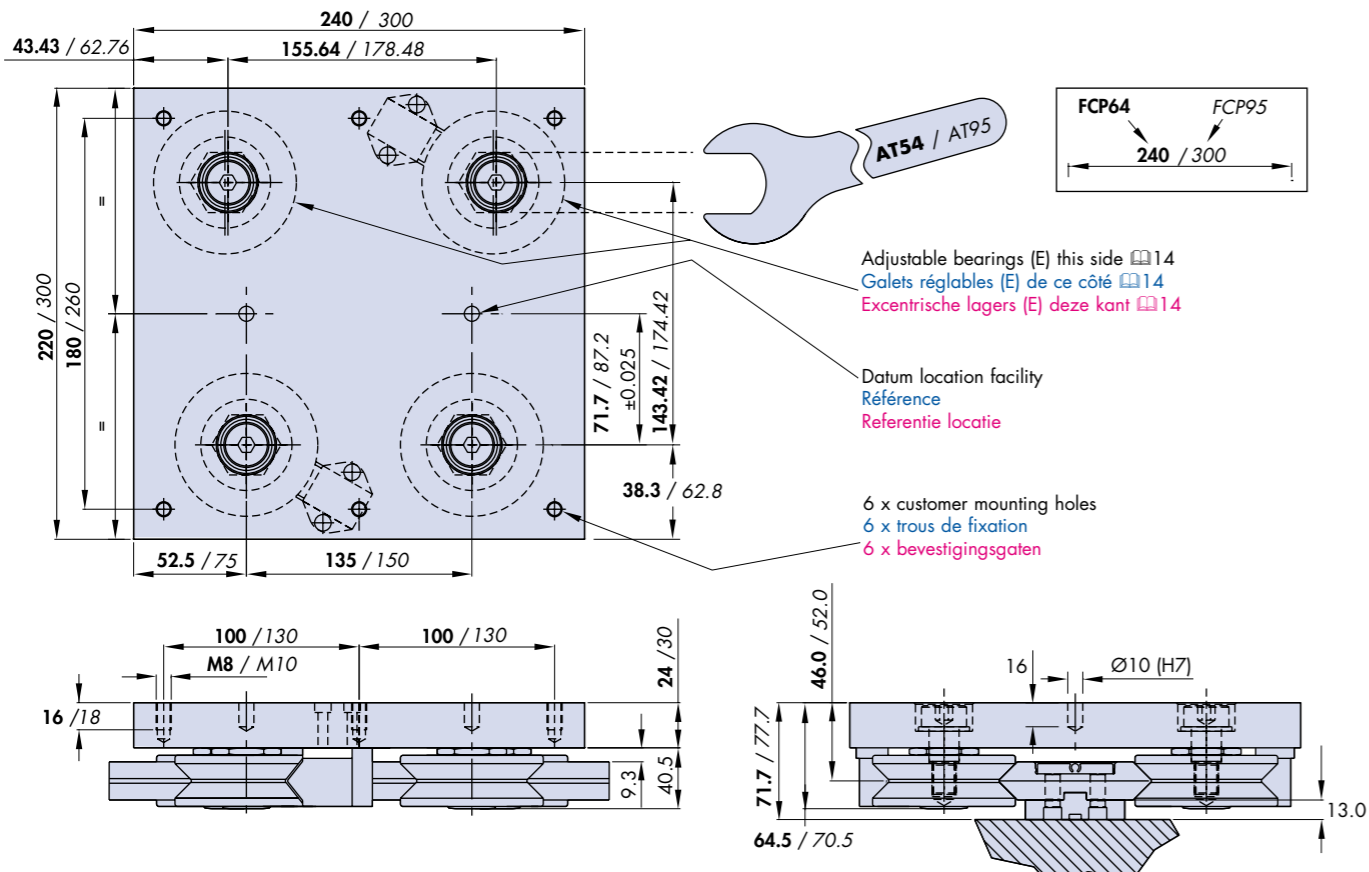
Vaste wagen

The HepcoMotion Fixed Centre Carriage is for use on track systems with unidirectional bends or common radii and on HDRD rings & segments.

Used on track systems, slight play may be experienced in the transition zone between straight and curve. This is not detrimental to the system life.

Two sizes are available incorporating either Ø64 or higher load Ø95 bearings adjusted to suit the ring or track. Special length carriages can be supplied. Lubricators (15) are optional.

A corrosion resistant version is available with high performance USDA approved surface treatment to the aluminium carriage plate: Bearings and fasteners are stainless steel.



Ordering Details

CR = Corrosion Resistant option (leave blank if not required)
CR = Option anti-corrosion (laisser en blanc si non demandé)
CR = Corrosie werende optie (open laten indien niet vereist)

FCP = Fixed Centre Carriage
FCP = Chariot à galets fixes
FCP = Vaste wagen

Rédaction d'une commande

CR
FCP
64
LB

Bestelgegevens

Lubricator option (leave blank if not required)
 Option graisseurs (laisser en blanc si non demandé)
 Smeereenheid optie (open laten indien niet gewenst)
 Bearing Ø (options are 64 & 95)
 Ø galets (64 ou 95mm)
 Lager Ø (keuze uit 64 & 95)

Weight: FCP64 = 7kg; FCP95 = 13.5kg.

Poids : FCP64 = 7kg - FCP95 = 13,5kg

Gewicht: FCP64 = 7kg, FCP95 = 13.5kg

Bogie Carriage

Chariot à palonniers

Tandemwagen

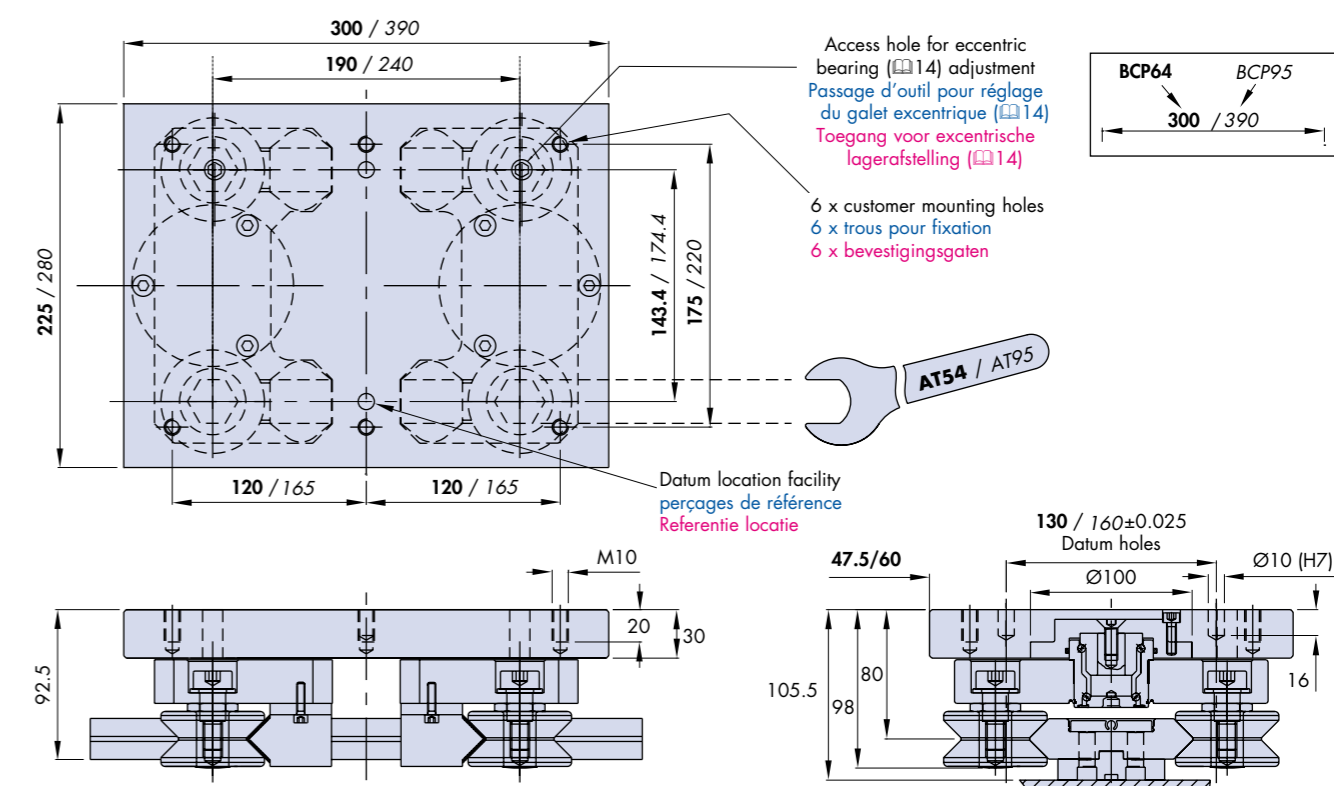
The HepcoMotion Bogie Carriage is used on tracks with "S" bends or bends of differing radii. Each bogie swivels on a special play free axial/radial ball bearing which is lubricated for life.

Two sizes of carriage are available incorporating either Ø64 or higher load Ø95 bearings. Carriage plates and bogie swivel plates are made from high strength aluminium alloy and are supplied assembled and adjusted to suit the track. Lubricators (15) are optional.

The HepcoMotion Chariot à palonniers HepcoMotion s'utilise sur les circuits ayant des courbes en sens inverse, ou de rayon différent. Chaque palonnier pivote sur un roulement combiné spécial sans jeu et lubrifié à vie.

Deux tailles de chariot sont disponibles, avec galets de Ø64mm, ou 95mm pour les plus fortes charges. Les plateaux et les palonniers sont réalisés en alliage d'aluminium de haute qualité, et sont fournis assemblés et réglés sur le circuit. Les graisseurs (15) sont disponibles en option.

De HepcoMotion tandemwagen wordt gebruikt in geleidingssystemen met 'S'bochten of bochten met uiteenlopende radiussen. Elke tandemwagen draait rond een speciaal spelengvrij axiaal/radiaal lager dat gesmeerd is voor de gehele levensduur. Er zijn twee maten wagens leverbaar met Ø64 of voor zwaardere belasting Ø95 lagers. Montageplaten en draaibare tandemplaten worden gemaakt van een sterke aluminium legering en worden volledig geassembleerd en afgesteld geleverd. Smeereenheden zijn optioneel. (15)



Ordering Details

Rédaction d'une commande

BCP = Bogie carriage
BCP = chariot à palonniers
BCP = Tandemwagen

Bearing Ø (options are 64 & 95)
 Ø galets (64 ou 95mm)
 Lager Ø (keuze uit 64 & 95)

Lubricator option (leave blank if not required)
 Option graisseurs (laisser en blanc si non demandé)
 Smeereenheid optie (open laten indien niet vereist)

BCP
64
LB

Notes

1 Special size carriages are available on request.

2 Weight: BCP64 = 12kg; BCP95 = 19kg.

Notes

1 Des chariots de dimensions spéciales sont réalisables sur demande.

2 Poids : BCP64 = 12kg - BCP95 = 19kg.

Opmerkingen

1 Wagens van speciale afmeting zijn leverbaar op verzoek.

2 Gewicht: BCP64 = 12kg; BCP95 = 19kg.

Bearings

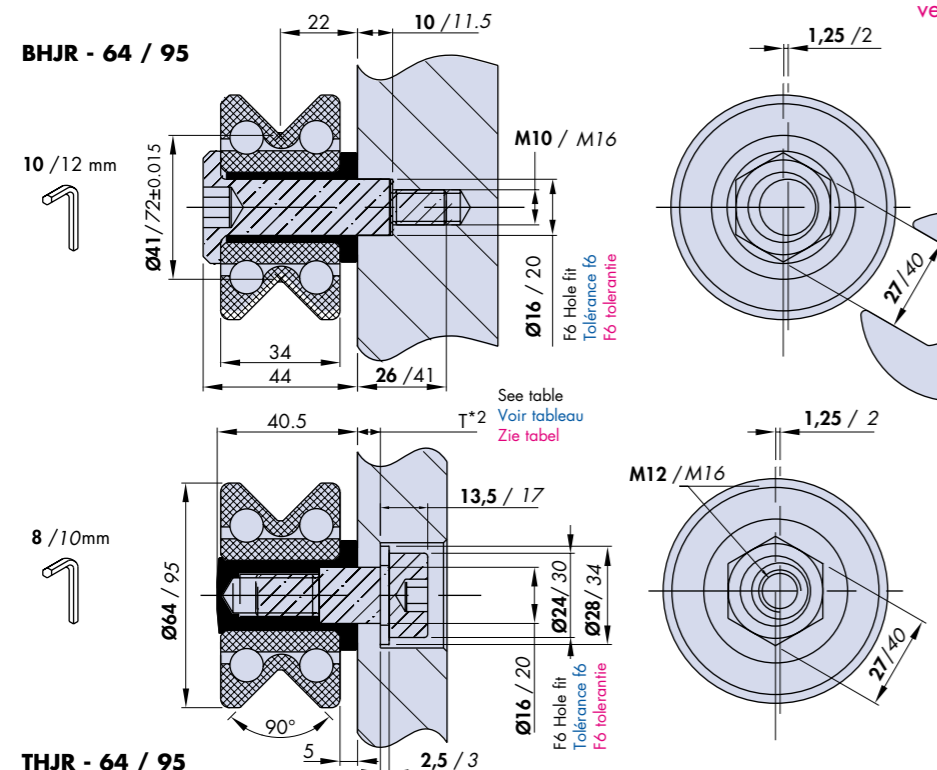
Galets

Lagers

HepcoMotion HJR bearings are available in two sizes; Ø64 and Ø95mm. Both use double row ball bearings and provide a high axial and radial load capacity. Additionally, there is a higher load Ø120 bearing, see 20.

The design allows for easy assembly and any bearing can be removed from a system with a single screw.

Each bearing has a chemically blackened, high tensile steel screw and bush and is available in concentric and eccentric (adjustable) forms. Both sizes are available with either a blind or through-hole fixing. Stainless steel versions are available.



Ordering Details

SS = Stainless Steel option (leave blank if not required)
SS = option inox (laisser en blanc si non demandé)
SS = Roestvast Staal optie (open laten indien niet vereist)
 Fixing type: **THJR** = Through hole **BHJR** = Blind hole
 Fixation: **THJR** = trou traversant **BHJR** = trou borgne
 Bevestigingstype: **THJR** = Doorgaandgat **BHJR** = Blindgat
 Bearing diameter (options are 64 & 95)
 Diamètre du galet (64 ou 95mm)
 Lager diameter (keuze uit 64 & 95)

Rédaction d'une commande

SS THJR 64 C NS 17

Plate thickness - see note 2 & table above. Leave blank for BHJR
 Épaisseur du support - voir note 2 et tableau ci-dessus. Laisser en blanc pour BHJR
 Dikte van plaat - zie opmerking 2 & tabel hierboven. Open laten voor BHJR
NS = Nitrile rubber seal *1
NS = joint nitrile *1
NS = 2-RS afgedicht *1
 Journal type: **E** = Eccentric **C** = Concentric
 Type de galet: **E** = excentrique **C** = Concentrique
 Lager type: **E** = Excentrisch **C** = Concentrisch

Notes

- 1 Nitrile rubber seals are standard on Ø95mm bearings. Omit "NS" from order code if a steel shield is required on the Ø64 bearing.
- 2 For THJR bearings, the part number must be selected to suit the required plate thickness, T. Choose from the table above right.
- 3 Approx. weights of the bearing assemblies are: HJR64 = 650g, HJR95 = 1450g.

Notes

- 1 Les galets de Ø95mm sont tous munis de joints en nitrile. Si un galet de Ø64mm est souhaité avec déflecteur métallique, supprimer "NS" dans la référence.
- 2 Pour les galets THJR, la référence doit comporter l'épaisseur "T" du support (à choisir dans le tableau ci-dessus à droite).
- 3 Poids approximatif des galets : HJR64 = 650g, HJR95 = 1450g.

Lagers

HepcoMotion HJR lagers zijn leverbaar in twee maten: Ø64 en Ø95mm. Beide maten leverbaar met dubbelrijige lagers en zorgen voor een hoge axiale en radiale belastingscapaciteit. Bovendien is er een Ø120 lager leverbaar voor een zwaardere belasting, zie 20.

La conception des galets permet un montage facile, et permet de démonter un galet en retirant une seule vis.

Chaque galet comporte une vis et une douille en acier haute résistance, et existe en version concentrique et excentrique (réglable). Les deux tailles comportent une version pour trou borgne et une pour trou débouchant. Des modèles inox de ces galets sont disponibles.

Elk lager bevat een chemisch gezwart, hoge trekkracht staal Schroef en bus en zijn leverbaar in concentrische en excentrische (verstelbare) vorm. Beide maten zijn leverbaar als type met blindgat of met doorgaandgat. Rostvast staal versies zijn leverbaar.

Lubricators

HepcoMotion Lubricators are made from impact resistant plastic and house a sprung oil impregnated felt wiper for low friction application of lubricant. This results in increased load and life.

The ring type lubricator is for individual rings or segments. The bearing type lubricator can be used in all systems but is specifically intended for Track Systems.

Graisseurs

Les graisseurs HepcoMotion sont réalisés en plastique résistant aux chocs, et comportent un patin en feutre poussé par un ressort, distribuant le lubrifiant sans frottement excessif. Ce graissage augmente la capacité et la durée de vie. Le graisseur pour couronne s'utilise sur les couronnes ou secteurs. Le graisseur pour galet peut s'utiliser sur tout type de guidage, mais a été conçu en particulier pour les circuits.

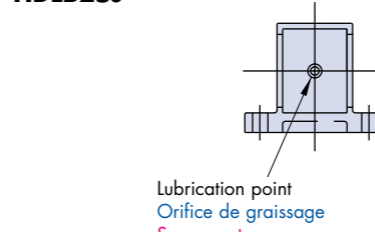
Smeerunits

De HepcoMotion Smeerunit bestaat uit slagvast kunststof en bevat een met olie geimpregneerde vilt afstrijker voor een lage wrijvingsweerstand van de smeerunit. Dit verhoogt de belasting/levensduur aanzienlijk.

De ring type smeerunit is geschikt voor ringen en segmenten. De lager type smeerunit kan in alle systemen toegepast worden maar is specifiek bedoeld voor Rondleidingssystemen.

Bearing Lubricator

HDLB25J

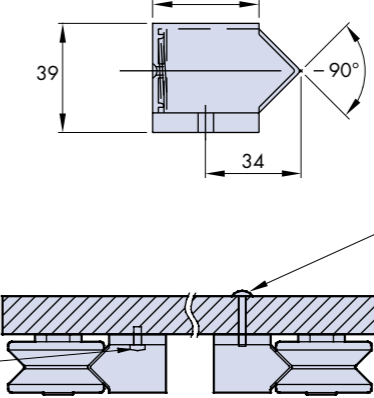


M5x12 stainless steel screws (supplied)
 Vis inox M5x12 (fournies)

M5x12 roestvast staal schroeven (meegeleverd)

Graisseur pour galet

HDLB25J

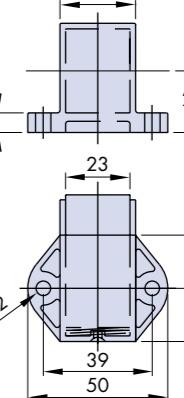


M5x12 stainless steel screws (supplied)

Vis inox M5x12 (fournies)

M5x12 roestvast staal schroeven (meegeleverd)

Lager Type Smeerunit



Ring Lubricator

HDLB25S

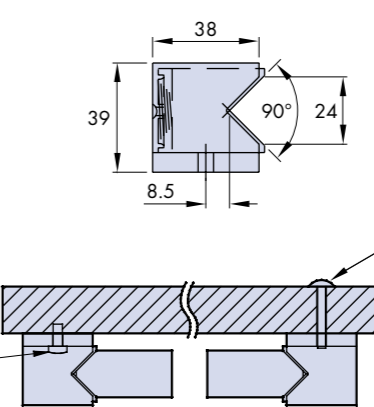
M5x12 stainless steel screws (supplied)

Vis inox M5x12 (fournies)

M5x12 roestvast staal schroeven (meegeleverd)

Graisseur pour couronne

HDLB25J

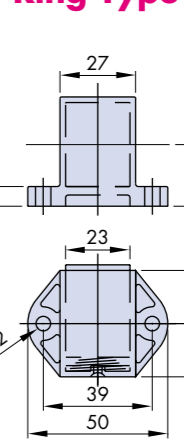


M5x12 stainless steel screws (supplied)

Vis inox M5x12 (fournies)

M5x12 roestvast staal schroeven (meegeleverd)

Ring Type Smeerunit



Ordering Details

HDLB25 J

HDLB25 = Heavy duty lubricator

HDLB25 = graisseur pour fortes charges

HDLB25 = Zware Belasting Smeerunit

HDLB25 J

J = Bearing lubricator / S = Ring lubricator

J = graisseur pour galet / S = graisseur pour couronne

J = Lager type smeerunit / S = Ring type smeerunit

Rédition d'une commande

HDLB25 J

Bestelgegevens

HDLB25 J

Notes

- 1 L'intervalle de graissage dépend de la longueur de course, de la cadence et de l'environnement. Replenir lubrifiant as necessary using a 68 viscosity oil.
- 2 Pour fixation par en-dessous, tarauder M6 les trous Ø5,2 du graisseur.
- 3 Poids : HDLB25S = 45g, HDLB25J = 50g

Opmerkingen

- 1 De smeertijd is afhankelijk van de lengte van de slag, de werkcyclus en omgeving. Vervang smeermiddel tijdig en gebruik een olie met viscositeit 68.
- 2 Voor bevestiging door te dringen, tarauder M6 de gaten Ø5,2 van de graisseur.
- 3 Gewicht: HDLB25S = 45g, HDLB25J = 50g

HepcoMotion HDRT Track Systems combine straight slides and ring segments to form an almost limitless variety of open or closed circuits. The slides and segments are available in either P1 ground grade or fully ground stainless steel.

Any number of carriages can be accommodated, either fixed centre type for track systems with unidirectional bends of common radii, or bogie type carriages which can also run around 'S' bends and bends of differing radii. A unique facility for easy alignment of straight slide to curve is incorporated within the joint blocks.

A variety of drive methods can be used, see 4-5 plus other examples which are shown in the HepcoMotion PRT2 Ring Slide catalogue.

Les circuits HDRT HepcoMotion associent des rails droits et des secteurs pour former une variété pratiquement infinie de circuits ouverts ou fermés. Les rails et secteurs sont disponibles soit en qualité P1 rectifiée, soit en version inox entièrement rectifiée.

Les circuits peuvent recevoir un nombre indéfini de chariots, soit du type à galets fixes pour les circuits avec courbes dans un seul sens et de même rayon, soit du type à palonniers, qui acceptent un parcours en "S" et des courbes de rayons différents. Un mécanisme spécial est intégré à la plaque support au point d'assemblage pour faciliter le réglage de l'alignement entre rail droit et courbe.

Plusieurs méthodes d' entraînement peuvent être utilisées – voir 4-5, et autres exemples illustrés dans le catalogue des couronnes PRT2 HepcoMotion.

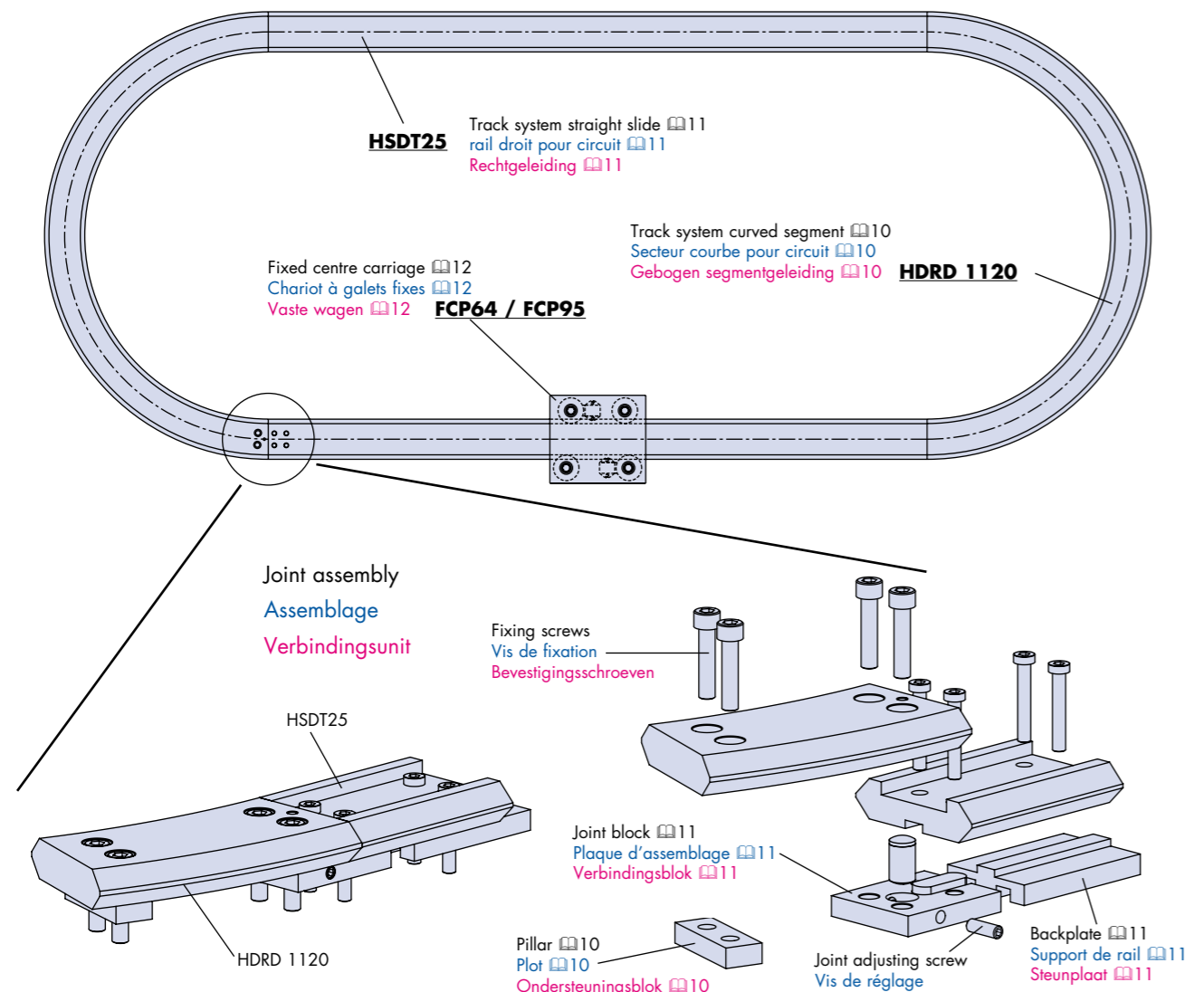
HepcoMotion HDRT rondgeleidingssystemen combineren rechtgeleidingen en ring segmenten in een bijna oneindig gevarieerd aantal open en gesloten circuits.

De geleidingen en segmenten zijn leverbaar in P1 precisie geslepen of volledig geslepen roestvast staal.

Elk aantal wagens kan worden ingezet, zowel vaste wagens voor rondgeleidingsystemen met eenrichtingsbochten of identieke radiussen, als tandemwagens die tevens gebruikt kunnen worden voor 'S' bochten en uiteenlopende radiussen.

Een mogelijkheid voor eenvoudige uitlijning van rechtgeleiding naar bocht is opgenomen in de verbindingsblokken.

Verschillende aandrijvingen kunnen gebruikt worden, zie 4-5 en andere voorbeelden zoals in de HepcoMotion PRT2 Ringen en Rondgeleidingssystemen catalogus.



Notes

1 With the fixed centre carriage, some slight play develops as each pair of opposing bearings traverses the join between straight and curve. This is rarely an issue in use.

Notes

1 sur le chariot à galets fixes, un léger jeu apparaît au passage de chaque paire de galets opposés sur l'assemblage entre droite et courbe. Ce jeu ne présente en réalité pas d'inconvénient dans la plupart des applications.

Opmerkingen

1 Bij de vaste wagen komt een geringe speling voor wanneer beide paren van galets tegenovergestelde lagers over het verbindingsstuk van recht naar gebogen rijden. Dit is in de praktijk zelden een probleem.

Installation Procedure

HepcoMotion Track Systems are supplied in sections ready for installation, marked with a system reference number and sequence number. All sections should be assembled and clamped in position as a complete circuit prior to drilling through all holes.

Setting of joints should be carried out using the joint block alignment facility provided, ensuring that both jacking screws are subsequently locked and all curved segment fixing screws are tightened. A final stoning of the slide V faces is necessary to ensure smooth travel across the joints.

Méthode d'installation

Les circuits HepcoMotion sont livrés en éléments prêts à monter, repérés avec la référence du circuit et un numéro d'ordre. On assemble d'abord toutes les sections, puis on les bride afin de pouvoir contrepercer les trous de fixation dans le support.

Le réglage des assemblages s'effectue à l'aide des plaques d'assemblage fournies, en s'assurant que les deux vis de pression sont ensuite serrées. On vérifiera ensuite que toutes les vis de fixation des secteurs sont serrées. Un pierrage des chemins de roulement du circuit est enfin nécessaire pour assurer le passage sans heurt des galets sur les points d'assemblage.

Installatie procedure

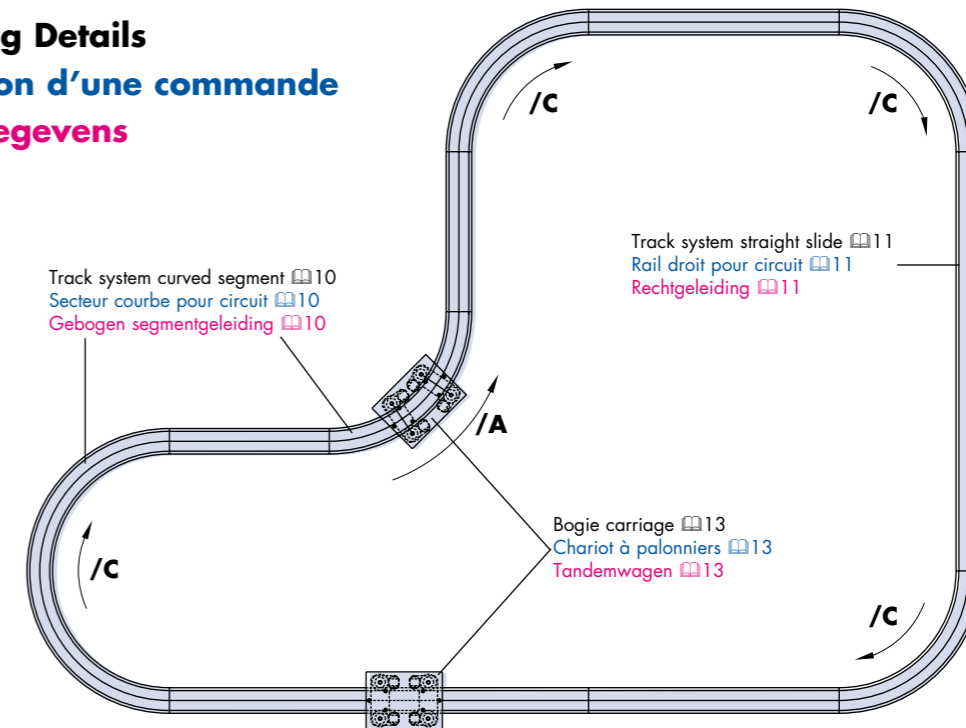
HepcoMotion rondgeleidingssystemen worden geleverd in secties welke gereed zijn voor montage en zijn gemarkeerd met een referentienummer en volgnummer. Alle secties dienen geassembleerd en in positie vast geklemd te worden als een volledig circuit alvorens de eigen bevestigingsgaten te boren.

Afstellung van de verbindingen dient te worden uitgevoerd met behulp van de meegeleverde uitlijnvoorziening, waarbij men dient te zorgen dat beide stelschroeven vervolgens worden geborgd en alle bevestigingsschroeven worden vastgezet. Tenslotte dienen de V-vlakken gewet te worden om een soepele overgang tussen de verbindingen te waarborgen.

Ordering Details

Rédaction d'une commande

Bestelgegevens



Please list part numbers of ring segments and straight slides in a clockwise sequence beginning at any point on the track system. Curved segments should be designated with a suffix "C" for a clockwise bend or an "A" for an anticlockwise bend.

Backplates, pillars and joint blocks are included unless "unmounted" is stated.

Final item should be quantity and part number of carriages required.

Faites la liste des références des secteurs et rails droits, à partir d'un point quelconque du circuit, dans le sens des aiguilles d'une montre. Les secteurs courbes porteront le suffixe "C" si la courbe est dans le sens des aiguilles d'une montre, ou "A" si elle est dans le sens contraire.

Les supports de rail, plots et plaques d'assemblage sont fournis sauf si la commande spécifie "sans supports".

En dernier lieu, précisez le nombre et le type de chariots voulus.

Ordering Example

(1) HDRD 1120 P1 R180 / C	clockwise curved segment / secteur courbe sens des aiguilles d'une montre
(2) HSDT25 P1 L1500	straight slide / rail droit
(3) HDRD 1120 P1 R180 / C	clockwise curved segment / secteur courbe sens des aiguilles d'une montre
(4) HSDT25 P1 L1500	straight slide / rail droit
(5) 1 x FCP 95 LB	fixed centre carriage / chariot à galets fixes

Exemple de commande

(1) HDRD 1120 P1 R180 / C	clockwise curved segment / secteur courbe sens des aiguilles d'une montre
(2) HSDT25 P1 L1500	straight slide / rail droit
(3) HDRD 1120 P1 R180 / C	clockwise curved segment / secteur courbe sens des aiguilles d'une montre
(4) HSDT25 P1 L1500	straight slide / rail droit
(5) 1 x FCP 95 LB	fixed centre carriage / chariot à galets fixes

Bestelvoorbeeld

Load Capacity & Life

The load capacity and life of systems will be determined by many factors including the ring size, the size and number of bearings, the presence of lubrication, the size and direction of loads, the speed of operation and the length of the path travelled.

It is usual to run systems at loads well below the maximum to prolong life, which can be calculated using the methods below.

For calculation purposes, systems fall into two categories: those where a carriage runs on a ring or track, and those where a ring is captivated in a number of bearings.

Wherever possible, systems should be lubricated using Hepco lubricators. This will greatly extend life.

Systems with carriages

The load on each carriage should be resolved into the direct and moment load components shown in the diagram.

Guidages avec chariots

L'effort sur chaque chariot doit être décomposé entre les efforts centrés et les moments représentés sur le schéma.

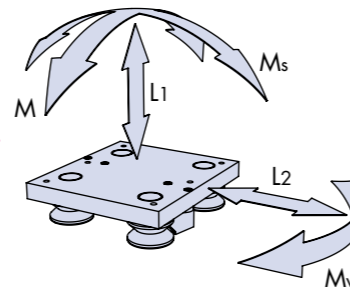
Belastingscapaciteit & Levensduur

De belastingscapaciteit en levensduur van systemen worden door diverse factoren bepaald, zoals de maat van de ring, de maat en het aantal lagers, wel/geen smering, de grootte en richting van de belasting, de grootheid en richting van de werkingssnelheid en de lengte van het afgelegde traject.

Het is gebruikelijk om systemen minder dan hun maximale belasting te laten werken voor een verlenging van de levensduur, welke kan worden uitgerekend met gebruikmaking van de methodes zoals hieronder beschreven.

Ten behoeve van deze berekening vallen de systemen in twee categorieën: die waarin een wagen over een traject rolt, en die waarin een ring is opgesloten binnen een aantal lagerunits.

Waar mogelijk dienen systemen te worden gesmeerd met behulp van Hepco smeereenheden. De levensduur is daardoor aanzienlijk vergroot.



Carriage Chariot Wagen	Maximum load capacity Efforts admissibles Maximale belastingscapaciteit			Basic life Durée de vie de base Basis levensduur			
	Direct loads (N) Efforts centrés (N) Directe belastingen (N)	Moment loads (Nm) Moments (Nm) Momentbelastingen (Nm)					
	L1	L2	M	Mv	Ms	Bl (km)	
FCP 64	10000	16000	700	1160	440	300	
FCP 95	28000	40000	2290	3280	1230	300	
BCP 64	10000	10000	950	950	440	300	
BCP 95	14000	13000	1680	1560	550	2000	

To determine life, first calculate the load factor LF using the equation below, then go to next page.

Pour déterminer la durée de vie, calculer d'abord le coefficient de charge LF par l'équation ci-dessous, puis passer à la page suivante.

Om de levensduur te berekenen, dient eerst de belastingsfactor LF verkregen te worden met behulp van onderstaande vergelijking; ga daarna naar de volgende bladzijde.

$$LF = \frac{L_1}{L_{1(max)}} + \frac{L_2}{L_{2(max)}} + \frac{M_s}{M_{s(max)}} + \frac{M_v}{M_{v(max)}} + \frac{M}{M_{(max)}} \leq 1$$

Systems with rings in bearings

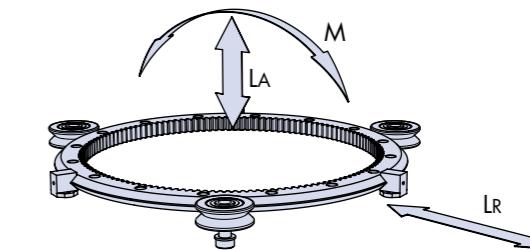
It is usual to space bearings equally around the ring *2. When calculating the life, the load should be resolved into the direct load components LA and LR and the moment load component M (see diagram on next page).

Guidages avec couronne prise entre des galets

Les galets sont habituellement placés à intervalles égaux autour de la couronne *2. Pour le calcul de la durée de vie, les efforts doivent être décomposés entre les efforts centrés LA et LR, et le moment M (voir schéma page suivante).

Systemen met ringen binnen lagerunits

Lagerunits worden gewoonlijk op gelijkmate tussenafstand rond de ring gemonteerd *2. Bij het berekenen van de levensduur, dient de belasting te worden omgezet in de directe belasting componenten LA en LR en de momentbelasting component M (zie diagram op de volgende bladzijde).



Load capacities apply to lubricated systems. For stainless steel systems loads are 25% lower. Contact Hepco for load and life of unlubricated systems.

Les capacités de charge données s'appliquent aux guidages lubrifiés. Pour les guidages inox, les capacités sont inférieures de 25%. Pour un guidage non lubrifié, demandez conseil à Hepco sur les capacités et la durée de vie.

Bearing Galet Lager	Number of equally spaced bearings Nombre de galets également répartis Aantal lagers	Max load capacity Capacité de charge Max belastingscapaciteit			Basic life Durée de vie Basis levensduur
		LA (N) LR (N) M (Nm)	BL (km)		
BHJR64 & THJR64	3	7200	7000	1500 x Øc*	300
	4	9000	8000	1875 x Øc*	
	Each additional 1 Pour 1 supplémentaire Elke extra lagerunit	1800	2000	375 x Øc*	
BHJR95 & THJR95	3	20000	17500	4200 x Øc*	300
	4	25000	20000	5250 x Øc*	
	Each additional 1 Pour 1 supplémentaire Elke extra lagerunit	5000	5000	1050 x Øc*	
BHJR120 & THJR120	3	30000	26000	6300 x Øc*	300
	4	37500	30000	7875 x Øc*	
	Each additional 1 Pour 1 supplémentaire Elke extra lagerunit	7500	7500	1575 x Øc*	

* Øc is the ring contact diameter in m. For HDRE rings this is dimension A - 0.011m (图6), for HDR rings this is dimension D + 0.011m (图8).

* Øc est le diamètre de contact en m. Pour les couronnes HDRE, cette dimension est A - 0,011m (图6). Pour les couronnes HDR, elle est D + 0,011m. (图8).

* Øc is de contactdiameter in m. Voor HDRE ringen is dit afmeting A - 0,011m (图6), voor HDR ringen is dit afmeting D + 0,011m (图8).

To determine life, first calculate the load factor LF using the equation below.

Pour déterminer la durée de vie, calculer d'abord le coefficient de charge LF par l'équation ci-dessous.

Om de levensduur te berekenen, dient eerst de belastingsfactor LF verkregen te worden met behulp van onderstaande vergelijking.

$$LF = \frac{LA}{LA_{(max)}} + \frac{LR}{LR_{(max)}} + \frac{M}{M_{(max)}} \leq 1$$

The life is then determined using the equation below.

La durée de vie est ensuite obtenue par l'équation ci-dessous:

De levensduur wordt dan berekend met onderstaande vergelijking.

$$\text{System life (km)} \\ \text{Durée de vie (km)} = \frac{BL}{(0.04 + 0.96LF)^3} \\ \text{Systeem levensduur (km)}$$

Systems with rings in bearings

It is usual to space bearings equally around the ring *2. When calculating the life, the load should be resolved into the direct load components LA and LR and the moment load component M (see diagram on next page).

Guidages avec couronne prise entre des galets

Les galets sont habituellement placés à intervalles égaux autour de la couronne *2. Pour le calcul de la durée de vie, les efforts doivent être décomposés entre les efforts centrés LA et LR, et le moment M (voir schéma page suivante).

Systemen met ringen binnen lagerunits

Lagerunits worden gewoonlijk op gelijkmate tussenafstand rond de ring gemonteerd *2. Bij het berekenen van de levensduur, dient de belasting te worden omgezet in de directe belasting componenten LA en LR en de momentbelasting component M (zie diagram op de volgende bladzijde).

Notes

1 When calculating the loads, ensure that centrifugal loading is included.

2 In some applications where the bearings rotate with the load, it may be beneficial to distribute the bearings unequally around the ring. Contact Hepco for application advice.

Notes

1 Assurez-vous de tenir compte de la force centrifuge dans le calcul des efforts.

2 Dans quelques applications où les galets et l'effort tournent ensemble, il peut être avantageux de répartir les galets de façon inégale autour de la couronne. Demandez conseil à Hepco pour ce type d'application.

Opmerkingen

1 Bij het berekenen van de belastingen moet de middelpuntvlidende kracht inbegrepen worden.

2 In bepaalde toepassingen waarin de lagerunits met de last mee roteren, kan het gunstig zijn de lagerunits op ongelijkmatige afstand rond de ring te plaatsen. Neem contact met Hepco op voor advies bij de toepassing.

Pinion

Pignon

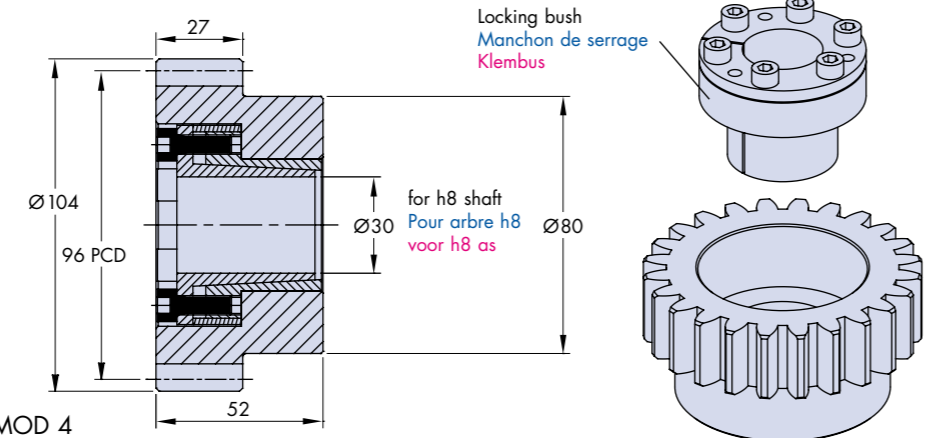
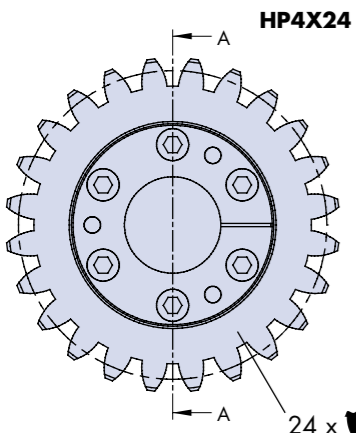
Rondsel

The HepcoMotion HP4X24 pinion is compatible with the HDRT gear cut rings 6-9. It has 24 Mod 4 teeth with 20° pressure angle, and are case hardened and precision ground to ISO 1328 grade 6 for maximum durability. Other sizes are possible.

The HP4X24 pinion is supplied with a keyless locking bush which allows it to be securely fitted to a h8 toleranced shaft.

The stainless steel version has a part number of SSHP4X24, is supplied with a Ø 40 bore and keyway location.

For best performance, the pinion and ring gear should be lubricated.



Higher Load Bearing

Galet pour charges supérieures

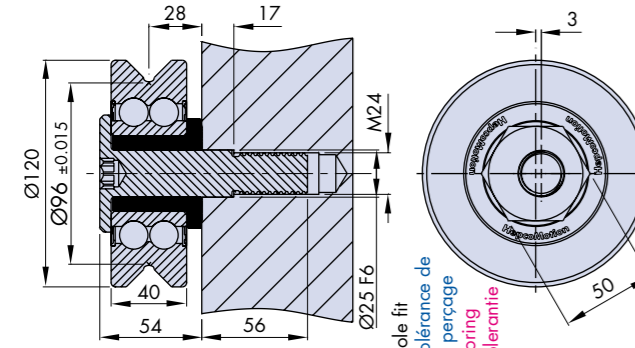
In addition to the bearings on 14, HepcoMotion also offers larger HJR120 bearings with 50% greater load capacity than the HJR95s.

They are wider than the Ø64 and Ø95 bearings, so system heights are different. For system lubrication, alternative lubricator designs HDL33J (for bearings) or HDL33S (for rings) should be specified. Contact Hepco for details.

Stainless steel versions are prefixed SS.

(SS) BHJR120 C/E NS

Blind hole fixing
Fixation sur trou borgne
Blindgat bevestiging



Zwaardere belastingen lager

En complément des galets décrits 14, HepcoMotion propose aussi les galets HJR120, qui ont une capacité supérieure de 50% à celle des galets HJR95.

Ils sont plus larges que les galets de Ø64 et Ø95mm; la hauteur du guidage est donc différente. Pour le graissage du guidage, utiliser les graisseurs HDL33J (pour les galets) ou HDL33S (pour la couronne). Consulter Hepco pour ces pièces.

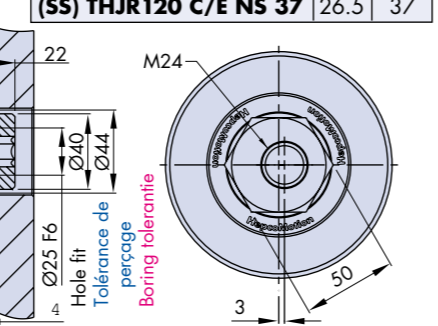
Les versions inox portent le préfixe SS.

Als aanvulling op de lagers op 14, biedt HepcoMotion ook grotere HJR120 lagers aan met 50% grotere belastingscapaciteit dan de HJR95's.

Deze zijn breder dan de Ø64 en Ø95 lagers, dus zodoende zijn de systeem hoogtes verschillend. Voor smering van het systeem dienen alternatieve smeerunits HDL33J (voor lagers) en HDL33S (voor ringen) gespecificeerd te worden. Neem contact op met Hepco voor details.

Roestvaststalen versies worden aangegeven met SS.

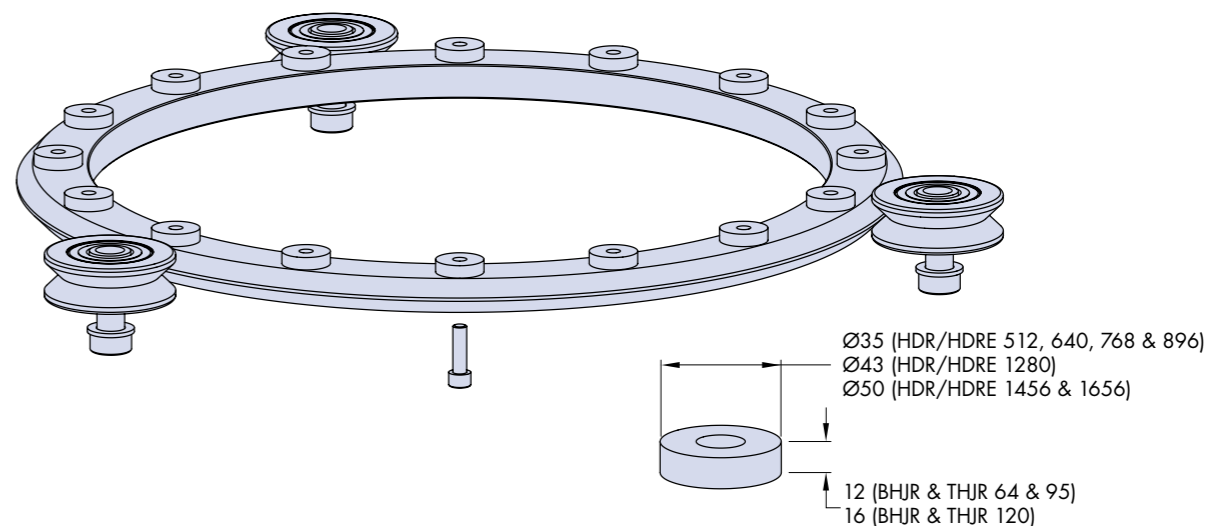
Part number Référence Onderdeel nummer	T	
	Min	Max
(SS) THJR120 C/E NS 17	6.5	17
(SS) THJR120 C/E NS 27	16.5	27
(SS) THJR120 C/E NS 37	26.5	37



Ring Spacers

HepcoMotion HDR / HDRE Rings require spacers to lift them off the mounting surface in order to clear the Bearings. If preferred, customers may provide a spacer profile machined into their own structure.

Ring Spacers are made from steel or stainless steel, matched as a set to go with the Ring / Bearing combination specified. To order, just add -SP to the ring part number (7&9).



Entretoises pour couronnes

Les couronnes HepcoMotion HDR / HDRE nécessitent des entretoises pour les positionner à la hauteur voulue au-dessus du support pour assurer le passage des galets. Alternativement, le client peut prévoir une rehausse usinée faisant partie du support.

Les entretoises sont réalisées en acier ou en inox, et appariées pour former un jeu destiné à un ensemble couronne + galets défini. Pour commander cette option, ajoutez simplement -SP à la référence de la couronne (7&9).

Basisringen

HepcoMotion HDR / HDRE ringen vereisen een basisring om van het montagevlak getild te worden om zodoende de lagers ruimte te geven. Indien gewenst, kan een eigen basisring geassembleerd worden in het eigen systeem.

Basisringen worden gemaakt van staal of roestvast staal, geleverd als set bij de gespecificeerde ring / lager combinatie. Bij bestelling hoeft u alleen -SP toe te voegen aan het onderdeelnummer van de ring (7&9).

Specials

HepcoMotion has the capacity to turn, harden and grind special rings and disks up to Ø1.8m. Hepco can also make complete turntable units with supporting frames, motors and drives.

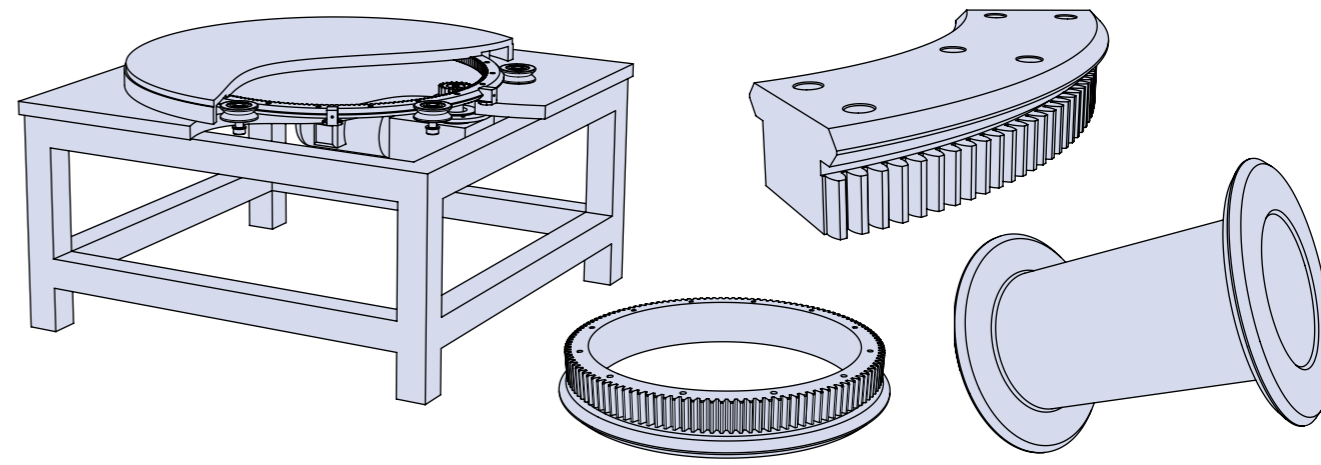
Hepco will be pleased to quote on your special requirements.

Pièces spéciales

HepcoMotion est en mesure de tourner, harcir et tremper des couronnes ou disques spéciaux jusqu'au diamètre de 1800mm.

HepcoMotion peut aussi réaliser des tables tournantes complètes avec châssis porteur, motorisation et entraînement. Nous répondrons rapidement à vos demandes pour de tels ensembles.

Examples of Special Parts



HepcoMotion biedt de mogelijkheid om speciale ringen en schijven tot Ø1.8m te draaien, te harden en te slijpen. Hepco kan tevens complete draaitafel units met ondersteunings frames, motoren en aandrijvingen leveren. Hepco biedt u graag een offerte aan voor uw specifieke vereisten.

Voorbeelden van speciale onderdelen



Bishop-Wisecarver Product Range/Gamme de produits/Productreeks

HepcoMotion® – Exclusive European partners and distributors for Bishop-Wisecarver since 1984.

HepcoMotion® – Partenaire et distributeur exclusif de Bishop-Wisecarver pour l'Europe depuis 1984.

HepcoMotion® – Exclusieve Europese partners en distributeurs voor Bishop-Wisecarver sinds 1984.



HepcoMotion®

www.HepcoMotion.com

HepcoMotion® – France

64 Chemin de la Chapelle Saint Antoine, 95300
ENNERY, France
Tél: (0033) (0) 1 34 64 30 44
E-mail: info.fr@hepc motion.com

HepcoMotion® – Head Office

Lower Moor Business Park, Tiverton Way
Tiverton, Devon, England EX16 6TG
Tel: (0044) (0) 1884 257000
E-mail: sales@hepc motion.com

HepcoMotion® – Europe

Doornhoek 3850, 5465 TB Veghel
Nederland
Tel: (0031) (0) 492 551290
E-mail: info.nl@hepc motion.com